



| №  | Год           | Группа компаний | Наименование Заказчика  | Наименование объекта  | Вид выполняемых работ, поставляемого оборудования   | Регион деятельности     |
|----|---------------|-----------------|---|---|---|-------------------------|
| 1  | 2014          | ТРАНСНЕФТЬ      | АО «Транснефть – Верхняя Волга»                                       | НПС «Дубники». Техническое перевооружение ЗРУ-10кВ, КТП, ЩСУ, с заменой ДЭС   | Инженерные изыскания, ПИР   | Нижегородская область   |
| 2  | 2014          | ТРАНСНЕФТЬ      | АО «Транснефть – Верхняя Волга»                                       | ППС «Второво». Автономный источник аварийного электроснабжения. Технические перевооружение  | Инженерные изыскания, ПИР   | Нижегородская область   |
| 3  | 2014          | ТРАНСНЕФТЬ      | АО «Транснефть – Верхняя Волга»                                       | МНПП «Новки-Рязань». Линейные задвижки №27-30. Обеспечение электроснабжения по первой категории надежности. Техническое перевооружение»                                   | Инженерные изыскания, ПИР   | Нижегородская область   |
| 4  | 2014          | ТРАНСНЕФТЬ      | АО «Транснефть – Верхняя Волга»                                       | МНПП «Горький-Новки». Замена силовых трансформаторов КТП (ОМП). Техперевооружение»  | Инженерные изыскания, ПИР   | Нижегородская область   |
| 5  | 2014          | ТРАНСНЕФТЬ      | АО «Транснефть – Верхняя Волга»                                       | КТП с ЩСУ НПС «Горький». Техперевооружение  | Инженерные изыскания, ПИР   | Нижегородская область   |
| 6  | 2014/<br>2015 | ЛУКОЙЛ          | ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»                         | Капитальный ремонт системы автоматика печей ПТБ-5-40А, ПТБ-10Э  | Разработка КД, МО, ППО, поставка оборудования, СМР, ПНР   | Республика Коми         |
| 7  | 2015          | ЛУКОЙЛ          | ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»                       | СИКН 543. Техническое перевооружение  | Инженерные изыскания, ПИР, метрологическое обеспечение  | Когалым                 |
| 8  | 2015          | ЛУКОЙЛ          | ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»                         | СОУ на участке нефтепровода ППСН «Ярега» - ПСП «Ухта»   | ПИР, поставка оборудования, ПНР   | Республика Коми         |
| 9  | 2015          | Зарубежнефть    | ОАО «РМНТК»   | Беспроводная система сбора информации   | Поставка оборудования, разработка ППО, ПНР  | Куба                    |
| 10 | 2015/<br>2016 | ЛУКОЙЛ          | ТПП «Ямалнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»                       | Транспортная система жидких углеводородов с месторождений Большехетской впадины на Пяяхинском месторождении   | СМР, ПНР КИПиА  | Когалым                 |
| 11 | 2015/<br>2016 | ЛУКОЙЛ          | ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в г. Когалым                                      | Техническое перевооружение «Узел учета нефти (УПН)» инв. №УНГ_0101046». Узел учета нефти СИКН №570 на ЦППН. АСУ ТП» ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»       | ПИР, метрологическое обеспечение  | Когалым                 |
| 12 | 2015/<br>2016 | ЛУКОЙЛ          | ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в г. Пермь  | Модернизация системы автоматизации ПСП «Каменный Лог  | ПИР   | Пермский край           |
| 13 | 2015/<br>2016 | РОСНЕФТЬ        | ПАО «Башнефть»  | ДНС "Искра"   | Поставка установки факельной УФ-АСУ- В-150/20, с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР   | Республика Башкортостан |
| 14 | 2016          | РуссНефть       | АО «Самаринвестнефть»   | СИКН. Приемо-сдаточный пункт (ПСП) в районе НПС «Калиновый Ключ» с подводящим нефтепроводом и узлом подключения к магистральному нефтепроводу «Альметьевск – Куйбышев- 1» | Разработка ТЗ на СИКН   | Самарская область       |
| 15 | 2016          | РуссНефть       | АО «Самаринвестнефть»   | АГЗУ на объектах: Шунгутское, Валентиновское, Южно- Золотаревское, Крепостное, Восточной-Денгизское, Вербовское месторождений   | Техническое обслуживание  | Самарская область       |
| 16 | 2016          | РуссНефть       | АО «Самаринвестнефть»   | АСУ ТП пункта налива нефти Южно-Золотаревского месторождения  | Техническое обслуживание  | Самарская область       |
| 17 | 2016          | ЛУКОЙЛ          | ООО "АРГОС" (субподрядчик), (заказчик - ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь") | Обустройство Пяяхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей  | Строительно-монтажные работы по обустройству кустов ( Куст 12Н) Пяяхинского месторождения для ТПП "Ямалнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" по объекту "Обустройство Пяяхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей" | Когалым                 |

|    |           |              |   |   |  |                       |
|----|-----------|--------------|---|---|--|-----------------------|
| 18 | 2016      | ЛУКОЙЛ       | ООО "АРГОС" (субподрядчик), (заказчик - ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь") | Обустройство Пяяхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей  | Электромонтажные работы на объекте КСНГ Пяяхинского месторождения для ТПП "Ямалнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" по строике: "Обустройство Пяяхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей"   | Когалым               |
| 19 | 2016      | ГАЗПРОМНЕФТЬ | ООО "АРГОС" (подрядчик), (генподрядчик - АО "Мессояханефтегаз")       | Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений   | Строительно-монтажные работы по объекту: "Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Кусты скважин ""№№ 1, 1В3, 1ГА3, 2, 4, 11, 135, 137, 6, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 24, 25, 38, 39, 136 с коммуникациями Восточно-Мессояхского месторождения. Система электрообогрева. Этап 3. Нефтегазопровод на участке узел 22-ЦПС L=4860 м, d=720 мм. | Когалым               |
| 20 | 2016      | ЛУКОЙЛ       | ОАО "АК ВНЗМ" (генподрядчик), Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» | Приемо-сдаточный пункт (ПСП) по проекту: "Транспортная система жидких углеводородов с месторождений Большехетской впадины" на Пяяхинском месторождении ТПП "Ямалнефтегаз" | Комплекс работ по монтажу металлоконструкций кабельной и технологической эстакады на объекте "Приемо-сдаточный пункт (ПСП)" по проекту: "Транспортная система жидких углеводородов с месторождений Большехетской впадины" на Пяяхинском месторождении ТПП "Ямалнефтегаз"   | Когалым               |
| 21 | 2016      | ЛУКОЙЛ       | ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»  | Камбарская нефтебаза  | Проведение метрологической экспертизы проекта  | Удмуртская Республика |
| 22 | 2016      | РОСНЕФТЬ     | ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» ООО «Корпорация Уралтехнострой»       | Обустройство Среднеботуобинского НГКМ. Расширение ЦПС   | ПИР в части СИКН, поставка СОИ СИКН, ШМР, ПНР, метрологическое обеспечение   | Якутия                |
| 23 | 2016      | ПетРоНефть   | ООО «Самаратранснефть-Терминал»                                       | ПСП НПЗ ООО «Самаратранснефть-терминал»   | ПИР, сопровождение ГГЭ   | Самарская область     |
| 24 | 2016      | ЛУКОЙЛ       | ТПП «Ямалнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»                       | ПСП Пяяхинского месторождения, Скин-эффект  | СМР  | Когалым               |
| 25 | 2016      | ЛУКОЙЛ       | ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»  | Техническое перевооружение СИКН № 800 Когалымского м/р  | ПИР  | Когалым               |
| 26 | 2016      | ГАЗПРОМ      | ООО «Газпромнефть-Оренбург»   | Техническое перевооружение СИКН   | ПНР СИКН, метрологическое обеспечение  | Оренбургская область  |
| 27 | 2016      | ЛУКОЙЛ       | ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»                    | Техническое перевооружение СИКНС ДНС-3  | ПИР  | Тюменская область     |
| 28 | 2016      | ЛУКОЙЛ       | ЗАО «ПермТОТИнефть»   | АСУ ТП Гарюшкинского и Туркинского н/м  | Поставка оборудования, разработка ПО, монтаж, ПНР  | Пермский край         |
| 29 | 2016      | ЛУКОЙЛ       | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепте-проект»3                                | «Производство дизельного топлива «ЭКТО» в ООО «ЛУКОЙЛ - Камбарская нефтебаза»   | СМР  | Удмуртская Республика |
| 30 | 2016/2017 | ЛУКОЙЛ       | ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК»  | ДНС-7 Чумпасского месторождения   | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-50/10 с автоматизированной системой управления  | Лангепас              |
| 31 | 2016/2017 | ЛУКОЙЛ       | ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в г. Пермь  | Техническое перевооружение ПСП «Каменный Лог»   | ПИР  | Пермский край         |
| 32 | 2016/2017 | ТРАНСНЕФТЬ   | ООО «ПНГА»  | Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС «Калейкино-1» Ромашкинское РНУ. Техническое перевооружение»   | Изготовление металлоконструкций, СМР   | Республика Татарстан  |
| 33 | 2016/2017 | РОСНЕФТЬ     | АО «РН-Снабжение»   | ПАО «Оренбургнефть», Курманаевская УПСВ   | Поставка установки факельной УФ АСУ-В-150-30 с автоматизированной системой управления, ШМР, ПНР  | Оренбургская область  |
| 34 | 2016/2017 | РОСНЕФТЬ     | АО «РН-Снабжение»   | ООО «РН-Уватнефтегаз», г. Нижневартовск   | Поставка установки факельной УФ АСУ-ВС-250/200-30 с автоматизированной системой управления   | Нижневартовск         |
| 35 | 2016/2017 | РОСНЕФТЬ     | АО «РН-Снабжение»   | ООО «РН-Уватнефтегаз», г. Юность-Комсомольская  | Поставка Совмещенной установки факельной УФ АСУ-ВС-250/200-20 с автоматизированной системой управления   | Тюменская область     |
| 36 | 2016/2017 | ЛУКОЙЛ       | ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в г. Пермь  | Техническое перевооружение СИКН № 274   | ПИР  | Пермский край         |
| 37 | 2016/2017 | ЛУКОЙЛ       | ЗАО «Эктив Телеком»   | АСУ ТП системы телемеханики КЦДНГ-5 (15 кустов)   | Разработка ПО, изготовление и поставка оборудования, СМР, ПНР, ввод в эксплуатацию   | Республика Коми       |
| 38 | 2017      | ЛУКОЙЛ       | ЗАО «Эктив Телеком»   | Система телемеханики КЦДНГ 1-6 ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  | Сборка и поставка шкафов, ПО, СМР, ПНР   | Республика Коми       |

|    |           |                              |  |   |  |                         |
|----|-----------|------------------------------|--|---|--|-------------------------|
| 39 | 2017      | РуссНефть                    | АО «Самараинвестнефть»                     | АГЗУ на объектах: Шунгутское, Валентиновское, Южно- Золотаревское, Крепостное, Восточной-Денгизское, Вербовское месторождений   | Техническое обслуживание   | Самарская область       |
| 40 | 2017      | РуссНефть                    | ООО «Электроснабсбыт»                      | ООО «Ульяновскнефть», Кудряшовское месторождение  | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-50/30, с автоматизированной системой управления, ШМР, ПНР                                     | Ульяновская область     |
| 41 | 2017      | РОСНЕФТЬ                     | ООО «Дагнефть»                             | ООО «ПО «НГО», Саратовская область  | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-250/35 с автоматизированной системой управления   | Республика Дагестан     |
| 42 | 2017      | РОСНЕФТЬ                     | АО «РН-Снабжение»                          | ПАО «Оренбургнефть», УПН «Бобровская», факел ВЫСОКОГО давления (ФВД)  | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-150/20 с автоматизированной системой управления, ШМР, ПНР                                     | Бузулук                 |
| 43 | 2017      | РОСНЕФТЬ                     | АО «РН-Снабжение»                          | ПАО «Оренбургнефть», УПН «Бобровская», факел НИЗКОГО давления (ФНД)   | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-150/30 с автоматизированной системой управления, ШМР, ПНР                                     | Бузулук                 |
| 44 | 2017      | НК Нефтиса                   | АО «НовосибирскНефтеГаз»                   | СИКН №582 и ТПУ, автоталивная установка Нара-300  | Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение   | Новосибирск             |
| 45 | 2017      | Нефтеконс орциум Татарстана  | ЗАО «Алойл» Нефтеконсорциум Татарстана     | Республика Татарстан, Бавлинский район, ДНС-260   | Поставка установки факельной УФ АСУ-В-100/10 с автоматизированной системой управления, ШМР, ПНР                                      | Республика Татарстан    |
| 46 | 2017      | ЛУКОЙЛ                       | ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в г. Пермь             | Строительство технологических объектов на ПСП «Оса»   | ПИР  | Пермский край           |
| 47 | 2017      | БЕЛОРУСНЕФТЬ                 | ОАО «НК «Янгпур»                           | ООО «Сибирская Нано Компания», ЯНАО, Тюменская область, Пуровский район   | Поставка установки факельной УФ АСУ- Г-100 с автоматизированной системой управления, ШМР, ПНР  | Тюменская область       |
| 48 | 2017      | БЕЛОРУСНЕФТЬ                 | ОАО «НК «Янгпур»                           | ООО «Сибирская Нано Компания», ЯНАО, Тюменская область, Пуровский район   | Поставка Свечи рассеивания УФ АСУ-В-100/10   | Тюменская область       |
| 49 | 2017      | ЛУКОЙЛ                       | ООО «Петроком Инжиниринг»                  | ПАО Лукойл, ООО «ТатРитек» СП-37, СП-69, СП-244   | Поставка Свечи рассеивания (3 компл.) УФ АСУ- В-100/10   | Республика Татарстан    |
| 50 | 2017      | Нефтеконсорциум Татарстана   | ЗАО «Охтин-Ойл» Нефтеконсорциум Татарстана | Республика Татарстан, г. Альметьевск ГЗНУ-367   | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-100/30 с автоматизированной системой управления, ШМР, ПНР                                     | Республика Татарстан    |
| 51 | 2017      | РОСНЕФТЬ                     | АО «РН-Снабжение» ПАО «Оренбургнефть»      | УПСВ «Восточно-Капитоновского месторождения», ФУ-1,0 ВЫСОКОГО давления  | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-200/20 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР | Оренбургская область    |
| 52 | 2017      | РОСНЕФТЬ                     | АО «РН-Снабжение» ПАО «Оренбургнефть»      | УПСВ «Восточно-Капитоновского месторождения», ФУ-1,0 НИЗКОГО давления   | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-200/20 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР | Оренбургская область    |
| 53 | 2017      | РуссНефть                    | ООО «Электроснабсбыт»                      | ООО «Варьеганнефть», УПСВ Западно-Варьеганского месторождения   | Поставка установки факельной УФ АСУ- В-200/30, с автоматизированной системой управления (АСУ)  | Тюменская область       |
| 54 | 2017      | ТРАНСНЕФТЬ                   | ООО «ПНГА»                                 | Автоматизированная система управления технологическим процессом ЛПДС «Нурлино» НКК. Черкасское НУ. Техническое перевооружение»  | СМР  | Республика Башкортостан |
| 55 | 2017      | ЛУКОЙЛ                       | ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в г. Пермь             | Техническое перевооружение СИКН № 1000 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»  | Предпроектные работы, ПИР  | Пермский край           |
| 56 | 2017      | ЛУКОЙЛ                       | ООО «ЛУКОЙЛ- ИНФОРМ»                       | Техническое перевооружение СИКН № 807 ТПП "Урайнефтегаз"  | Поставка оборудования, СМР, ПНР, метрологическое обеспечение   | Тюменская область       |
| 57 | 2017      | ЛУКОЙЛ                       | ООО «ЛУКОЙЛ- ИНФОРМ»                       | Техническое перевооружение СИКН № 551 ТПП "Повхнефтегаз"  | Поставка оборудования, СМР, ПНР, метрологическое обеспечение   | Когалым                 |
| 58 | 2017/2018 | Нефтеконсорциум Татарстана   | ЗАО «Охтин-Ойл» Нефтеконсорциум Татарстана | Республика Татарстан, г. Альметьевск ГЗНУ-367   | Поставка оголовка факельного УФ АСУ-В-100/30, с автоматизированной системой управления (АСУ)   | Республика Татарстан    |
| 59 | 2018      | ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» | ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»               | Реконструкция нефтепровода ПСУ «Ухта» - НПС «Ухта-1»  | ПИР, сопровождение ГГЭ   | Республика Коми         |
| 60 | 2018      | ЛУКОЙЛ                       | ООО "ЛУКОЙЛ-АИК"                           | г. Когалым, ЦППН  | Поставка установки факельной УФ-АСУ- В-300/30, с автоматизированной системой управления (АСУ)  | Когалым                 |
| 61 | 2018      | РОСНЕФТЬ                     | ООО «Башнефть-Добыча»                      | НГДУ «Чекмагушнефть»  | Поставка установки факельной УФ-АСУ- В-50/10, с автоматизированной системой управления (АСУ)   | Республика Башкортостан |
| 62 | 2018      | ЛУКОЙЛ                       | ООО "ЛУКОЙЛ-АИК"                           | г. Лангепас, ДНС-5  | Поставка оголовка факельного УФ- АСУ-В-100/20, с автоматизированной системой управления (АСУ)  | Лангепас                |
| 63 | 2018      | ЛУКОЙЛ                       | ООО "ЛУКОЙЛ-АИК"                           | Техническое перевооружение СИКН № 800 Когалымского м/р  | Поставка оборудования, СМР, ПНР, метрологическое обеспечение   | Когалым                 |
| 64 | 2018      | НК Нефтиса                   | ООО «Уралнефтесервис»                      | Выполнение монтажных работ в части электрооборудования и автоматизации ДКС-20, ДКС-1600, по объекту «АСУТП Газопровод НГСП Ожгинское, точка врезки в газопровод «Кокуй-Пермь» | ПИР, поставка оборудования, СМР, ПНР, испытания АСУ, ввод в эксплуатацию   | Пермский край           |

|    |               |                                    |  |   |  |                         |
|----|---------------|------------------------------------|--|---|--|-------------------------|
| 65 | 2018          | Нефтеконсорциум Татарстана         | АО «Татойлгаз»<br>Нефтеконсорциум Татарстана                                     | Республика Татарстан, г. Альметьевск  | Поставка оголовка факельного УФ- АСУ-В-50/10, с автоматизированной системой управления (АСУ)   | Республика Татарстан    |
| 66 | 2018          | ТРАНСНЕФТЬ                         | ООО «ПНГА»   | НПС «Дружба-2» Самарское РНУ, Техническое перевооружение»   | Поставка оборудования АСУ ТП, СМР  | Самарская область       |
| 67 | 2018          | ТРАНСНЕФТЬ                         | ООО «Системы Нефть и Газ»,<br>+7(347)246-406-861                                 | ПИР и монтаж стенов   | ПИР, СМР   | Республика Башкортостан |
| 68 | 2018          | ТОО «Эмабамун айгаз»,<br>Казахстан | ТОО «Асыл Тау Курылыс»,<br>Казахстан   | Республика Казахстан, г. Актобе   | Поставка оголовка факельного УФ-АСУ-В-50/10, с автоматизированной системой управления (АСУ)  | Республика Казахстан    |
| 69 | 2018          | ТОО «Эмабамун айгаз»,<br>Казахстан | ООО «ТехноГазСервис», г.<br>Астрахань  | Республика Казахстан, г. Атырау,<br>месторождение Восточный Макат   | Поставка установки факельной совмещенной УФ- АСУ-В-100-50/18, с автоматизированной системой управления (АСУ)   | Астрахань               |
| 70 | 2018          | Нефтеконсорциум Татарстана         | ООО «Благодаров-Ойл»   | Республика Татарстан, г. Альметьевск, ДНС с УПСВ «Челновершинск»  | Поставка установки факельной УФ-АСУ- В-50/30, с автоматизированной системой управления (АСУ)   | Республика Татарстан    |
| 71 | 2018          | Нефтеконсорциум Татарстана         | АО «Татнефтепром-Зюзеевнефть»  | Республика Татарстан, Нурлатский р-н, СП «Ерыкла»   | Поставка оголовка факельного УФ-АСУ-В-50/10, с автоматизированной системой управления (АСУ)  | Республика Татарстан    |
| 72 | 2018          | Нефтеконсорциум Татарстана         | ООО «Карбон-Ойл»   | Республика Татарстан, Нурлатский район, 2,5км северо-восточнее от села Ахметово, «ДНС с УПСВ – 925»   | Поставка установки факельной УФ-АСУ- В-50/30, с автоматизированной системой управления (АСУ)   | Республика Татарстан    |
| 73 | 2018/<br>2019 | Нефтеконсорциум Татарстана         | ООО «СК «Премьер Сити»   | ООО "СК «Премьер Сити» Республика Татарстан, г. Казань, 8 (843) 27 80 191 Евгений, на объект Ханты- Мансийский автономный округ, г. Лянтор  | Установка Факельная вертикальная УФ АСУ- В-50/10 ХЛ с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)  | ХМАО                    |
| 74 | 2019          | РИТЭК                              | ООО «ПНГИ»   | Выполнение работ по объекту «СИКНС УПН м/р Виноградова ТПП «РИТЭКБелоярскнефть» ОАО «РИТЭК»   | Выполнение работ по объекту «СИКНС УПН м/р Виноградова ТПП «РИТЭКБелоярскнефть» ОАО «РИТЭК»  | ХМАО                    |
| 75 | 2019          | ЛУКОЙЛ                             | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  | Реконструкция нефтепровода ПСП «Ухта» - НПС «Ухта- 1», инв. №000000194» ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в 2019 г  | Выполнение СМР и ПНР по устройству систем АСУ ТП, КТСО, СОУ, СОО, связь и интеграции систем в СДКУ и МПСА АО «Транснефть – Север» в составе проекта: «Реконструкция нефтепровода ПСП «Ухта» - НПС «Ухта- 1», инв. №000000194» ТПП «ЛУКОЙЛ- Ухтанефтегаз» в 2019 г» | Республика Коми         |
| 76 | 2019          | Нефтеконсорциум Татарстана         | ООО "Контур"   | ООО "Контур", Республика Татарстан, г. Альметьевск, 8 (8553) 44 05 15 Валерий, (для НГДУ «Елховнефть») ПАО «Татнефть» Респ. Татарстан, Лениногорский р-н, д. Сарабикулово)          | Установка Факельная вертикальная УФ АСУ- В-100/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)   | Республика Татарстан    |
| 77 | 2019          | ГК Шлюмберже                       | ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»   | ООО "Технологическая Компания Шлюмберже", Тюменская область г. Тюмень, 8 (3452) 52 04 47 Дмитрий (для подразделения в г. Усинск, Республика Коми, г. Усинск, ул.Магистральная, д.19 | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ), для установки Факельной вертикальной УФ- АСУ-В-200/10 ХЛ   | Республика Коми         |
| 78 | 2019          | Нефтеконсорциум Татарстана         | ООО «ТНС-Развитие»   | Самарская область, Сергиевский район, ДНС-215   | Поставка Оголовка факельного УФ АСУ-В-100/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР   | Республика Татарстан    |
| 79 | 2019          | ТОО "Казахтуркмунай"               | ТОО «Алым Инжиниринг»  | Республика Казахстан, Мангистауская область, Бейнеуский район, село Боранкул, м/р Елемес, УСН «Сазтобе»   | Поставка Установки факельной УФ АСУ- В-150/20 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)   | Республика Казахстан    |
| 80 | 2019-2020     | НК Нефтиса                         | ООО "Сладковско-Заречное"  | Оренбургская область, Ташлинский район с. Луговое, месторождение ООО "Сладковско-Заречное"  | Поставка Установки факельной совмещенной УФ АСУ-ВС-300-100/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР  | Оренбургская область    |
| 81 | 2019-2021     | НК Нефтиса                         | ООО «Уралнефтесервис»  | Пункт подготовки и сбора нефти (ППСН) Капканское и Ожгинское месторождение  | Плановое техническое обслуживание АСУ ТП, систем мониторинга, источник бесперебойного питания, систем оповещения (звукового, речевого)   | Пермский край           |
| 82 | 2019-2020     | ЛУКОЙЛ                             | ООО "НИПИ Нефтегазпроект", (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - генеральный заказчик) | Техническое перевооружение приемо-сдаточного пункта (ПСП) № 543 месторождения «Ватьеганское»  | Проектные работы по объекту «Техническое перевооружение приемо-сдаточного пункта (ПСП) № 543 месторождения «Ватьеганское»  | Тюменская область       |

|    |           |                            |  |   |   |                      |
|----|-----------|----------------------------|--|---|---|----------------------|
| 83 | 2019-2021 | ЛУКОЙЛ                     | ООО «ЛУКОЙЛ- ПЕРМЬ»  | Техническое перевооружение АСУ ТП, СИКН ПСП «Каменный Лог» (СИКН № 274) (Инвестиционный проект: Реконструкция УППН «Каменный Лог», в том числе ПНР «вхолостую» и «под нагрузкой») | Комплекс работ по техническому перевооружению АСУТП, СИКН ПСП «Каменный Лог» (СИКН № 274) (Инвестиционный проект: Реконструкция УППН «Каменный Лог», в том числе ПНР «вхолостую» и «под нагрузкой»)   | Тюменская область    |
| 84 | 2019      | НК Нефтиса                 | ООО «Уралнефтесервис»  | Техническое перевооружение ППСН (нефтегазосборного пункта) Ожгинского месторождения. Рекуператоры (РУ-1, РУ-2) Сети КИПиА. Сети 0,4кВ   | СМР, ПНР по АСУ ТП, в т.ч. ПО, внедрение АСУТП, доработка проектной документации на АСУ ТП по разделам ИО, ТО, МО, ПО по объекту: «Техническое перевооружение ППСН (нефтегазосборного пункта) Ожгинского месторождения. Рекуператоры (РУ-1, РУ-2) Сети КИПиА. Сети 0,4кВ»   | Пермский край        |
| 85 | 2019      | НК Нефтиса                 | АО «Самаринвестнефть»  | Комплексе работ по объекту : "Разработка, поставка и внедрение АСУ ТП УПН Шунгутского месторождения для АО "Самаринвестнефть"   | Комплексе работ по объекту : "Разработка, поставка и внедрение АСУ ТП УПН Шунгутского месторождения для АО "Самаринвестнефть", включая следующие виды работ:<br>- разработка проектной документации прикладного программного обеспечения верхнего и среднего уровня АСУ ТП (граница проектирования - от АРМ оператора до полевого клеммника шкафов АСУ ТП);<br>- изготовление и заводские испытания шкафов АСУ ТП и АРМ;<br>- поставка и монтаж оборудования (шкафов АСУ ТП, АРМ);<br>- электромонтажные работы в части подключения шкафов АСУ ТП;<br>- пусконаладочные работы КИПиА и ПО АСУ ТП;<br>- проведения предварительных и приемосдаточных испытаний АСУ ТП и ввод в ОПЭ | Самарская область    |
| 86 | 2019      | ЛУКОЙЛ                     | ООО "ПроектИнжинирингНефть"  | Работы по гидравлическим расчетам системы измерения количества и показателей качества нефти (СИКН) № 545 в районе ЛПДС "Апрельская"   | Работы по гидравлическим расчетам системы измерения количества и показателей качества нефти (СИКН) № 545 в районе ЛПДС "Апрельская"   | г. Когалым           |
| 87 | 2020      | ЛУКОЙЛ                     | ООО "Промтехсервис"  | ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», ДНС– УПСВ ЦДНГ-7 Ловинского месторождения.   | Поставка Оголовка факельного УФ АСУ- В-200/30 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)  | ХМАО                 |
| 88 | 2020      | Нефтеконсорциум Татарстана | ЗАО «Охтин-Ойл»<br>Нефтеконсорциум Татарстана,<br>+7(855)959-26-11 | Республика Татарстан, г. Альметьевск, ГЗНУ-367  | Поставка Автоматизированной системы управления розжигом и контролем пламени (АСУ), для установки Факельной вертикальной УФ АСУ-В-50/30 У1   | Республика Татарстан |
| 89 | 2020      | НК Техснаб                 | ООО "Техснаб",<br>+7-939-711-87-88                                 | Самарская обл., г. Самара. Объект эксплуатации: Самарская область, Борский район, Сударовское нефтяное месторождение  | Поставка Установки факельной вертикальной совмещенной УФ АСУ-ВС-100-50/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)  | Самарская область    |
| 90 | 2020      | ЛУКОЙЛ                     | ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»,<br>+7(34667)2-98-00                  | Находкинское месторождение ТПП «Ямалнефтегаз», г. Новый Уренгой   | Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по созданию компьютерного тренажерного комплекса проверки противоаварийных защит технологических объектов Находкинское месторождения ТПП «Ямалнефтегаз»  | ЯНАО                 |
| 91 | 2020      | ЛУКОЙЛ                     | ООО «РИТЭК»  | ТПП «РИТЭКБелоярскнефть» ООО «РИТЭК»: «Телемеханизация Сергинского месторождения»   | Поставка шкафов автоматизации, СМР, ПНР по объекту ТПП «РИТЭКБелоярскнефть» ООО «РИТЭК»: «Телемеханизация Сергинского месторождения», техническое перевооружение АСУТП»   | Тюменская область    |
| 92 | 2020      | ЛУКОЙЛ                     | ООО "ПроектИнжинирингНефть"  | Техническое перевооружение СИКН № 545 Дружного месторождения  | Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение СИКН № 545 Дружного месторождения"   | г. Когалым           |
| 93 | 2020      | ЛУКОЙЛ                     | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  | Площадка подготовки воды ЦДНС Верхне-Возейского нефтяного месторождения   | Поставка шкафов ШУЭ1 и ШУЭ2 для структурного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  | Республика Коми      |

|     |           |   |                                     |   |  |                         |
|-----|-----------|---|-------------------------------------|---|--|-------------------------|
| 94  | 2020      | НК Нефтиса                                    | АО "Новосибирскнефтегаз" (АО "ННГ") | СИКН 582, автоталивных установок Нара 300   | Техническое обслуживание (ТО) и метрологическое сопровождение СИКН 582, автоталивных установок Нара 300, поверке и ремонту средств измерений и автоматизированных систем измерений, разработке нормативной документации на объектах АО "ННГ"   | Новосибирская область   |
| 95  | 2020/2021 | Администрация г. Симферополь, Республика Крым | ООО "СК Консоль-Строй ЛТД"          | Полигон по утилизации твердых бытовых отходов, г. Симферополь, сжигание биогазов  | Поставка двух комплектов установки факельной закрытого типа УФ АСУ-В-100/15, с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), с ШМР и ПНР  | Республика Крым         |
| 96  | 2020/2021 | РОСНЕФТЬ                                      | ООО "ПО "НГО"                       | Завод нефте-химии ПАО "Куйбышев Азот" г. Тольятти, объект-цех Стадия 300, Сброс Х-340   | Поставка оголовка факельного с автоматизированной системой управления УФ АСУ-В-250/40 и У1   | Самарская область       |
| 97  | 2020/2021 | РОСНЕФТЬ                                      | ООО "ПО "НГО"                       | Завод нефте-химии ПАО "Куйбышев Азот" г. Тольятти, объект-цех Стадия 100, Сброс Х-140   | Поставка Совмещенного оголовка факельного с автоматизированной системой управления (совмещенный) УФ АСУ-ВС-250-50/40 У1  | Самарская область       |
| 98  | 2021      | БашНИПИнефть                                  | ООО «БашНИПИнефть»                  | Республика Башкортостан, Проспект Октября 144/3   | Поставка здания модульной системы автоматизированного мониторинга и откачки подземных вод  | Республика Башкортостан |
| 99  | 2021      | OGS "Системы и Нефть Газ                      | ООО «Системы Нефть и Газ»           | Московская область, г. Щелково, ул. Заводская 1, корп.1   | Монтаж Стенда с изменяемым профилем для исследования нестационарных процессов, возникающих в мультифазных углеводородных потоках в здании испытательного комплекса   | Республика Башкортостан |
| 100 | 2021      | OGS "Системы и Нефть Газ                      | ООО «Системы Нефть и Газ»           | Московская область, г. Щелково, ул. Заводская 1, корп.1   | Монтаж комплектов измерительных линий СИКН 631 ПСП "Головные"  | Республика Башкортостан |
| 101 | 2021      | РОСНЕФТЬ                                      | ООО «Союз-Техно»                    | Саратовская область, ПАО НК Роснефть  | Поставка Свечи рассеивания УФ АСУ-В-100/10 У1.   | Саратовская область     |
| 102 | 2021      | Тюменьгеология                                | АО «ПГО «Тюменьгеология»            | Тюменская область, г. Тюмень  | Поставка Автоматизированной системы управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной горизонтальной УФ АСУ-Г-100 УХЛ1.  | Тюменская область       |
| 103 | 2021      | Тарбагатай Мунай                              | ТОО «Тарбагатай Мунай»              | Республика Казахстан, г. Зайсан, месторождение "Сарыбулак"  | Поставка Установки Факельной УФ АСУ-В-100/20 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)  | Республика Казахстан    |
| 104 | 2021      | НК Нефтиса                                    | ООО «Уралнефтесервис»               | Обустройство Ожгинского газонефтяного месторождения. ППСН (НГСП) Ожгинское. Сети 0,4 кВ. Сети КИПиА. Сети пожарной сигнализации. АСУ ТП | Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по АСУ ТП, в том числе разработку ПО, внедрение АСУ ТП, доработку проектной документации на АСУ ТП по разделам ИО, ТО, МО, ПО в соответствии с требованиями ТЗ к договору УНС02/18-01 от 11 января 2018 года по объекту: "Обустройство Ожгинского газонефтяного месторождения. ППСН (НГСП) Ожгинское. Сети 0,4 кВ. Сети КИПиА. Сети пожарной сигнализации. АСУ ТП" | Пермский край           |
| 105 | 2021      | ГАЗПРОМ                                       | ООО "Технопром"                     | Газопромислое управление ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург. Факел Ф-300  | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/25 У1. Факел Ф-300  | Оренбургская область    |
| 106 | 2021      | ГАЗПРОМ                                       | ООО "Технопром"                     | Газопромислое управление ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург. Факел Ф-1  | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-700/60 У1, Ф-1  | Оренбургская область    |
| 107 | 2021      | ГАЗПРОМ                                       | ООО "Технопром"                     | Газопромислое управление ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург. Факел Ф-2  | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-700/60 У1, Ф-2  | Оренбургская область    |
| 108 | 2021      | ЛУКОЙЛ  | ООО "ЛУКОЙЛ-АИК"                    | ООО «ЛУКОЙЛ-АИК», 174 км трассы Сургут-Новый Уренгой  | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/20 ХЛ   | ХМАО                    |

|     |         |                            |  |   |  |                         |
|-----|---------|----------------------------|--|---|--|-------------------------|
| 109 | 2021    | НК Нефтиса                 | АО "Новосибирскнефтегаз"<br>(АО "ННГ")             |   | Техническое обслуживание (ТО) и метрологическое сопровождение СИКН 582, автономных установок Нара 300, поверке и ремонту средств измерений и автоматизированных систем измерений, разработке нормативной документации на объектах АО "ННГ" | Новосибирская область   |
| 110 | 2021    | ЛУКОЙЛ                     | АО "Промфинстрой"                                  | ООО"ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"   | Выполнение электро-монтажных работ по объекту "Комплекс переработки нефтяных остатков. Этап строительства 2"   | Нижегородская область   |
| 111 | 2022    | РОСНЕФТЬ                   | ООО «ММК-Сервис»                                   | Ханты-Мансийский Автономный Округ (ХМАО), г. Нижневартовск, 20-ый километр Самотлорской автодороги, База УБР-1, Мултановское месторождение  | Установка факельная вертикальная совмещенная УФ АСУ-ВС-150-50/20 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).   | ХМАО                    |
| 112 | 2022    | СИБАГРО                    | ООО «ИНЖТРАСТ»                                     | Томская область, г. Томск, Томский район, 12-ый километр по тракту «Томск-Итатка», животноводческая ферма "СИБАГРО"   | Установка факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/5 ХЛ с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), с ШМР и ПНР   | Томская область         |
| 113 | 2022    | Нефтеконсорциум Татарстана | ООО «ТНС-Развитие»                                 | Самарская область, Сергиевский район, ДНС-215   | Оголовок факельный УФ АСУ-В-100/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)  | Республика Татарстан    |
| 114 | 2022    |                            | ООО"Башкирэнерго"                                  | СЭС "Башкирэнерго"  | Поставка металлконструкций   | Республика Башкортостан |
| 115 | 2022    | ТРАНСНЕФТЬ                 | ООО "Геоинформ"                                    | "Участок магистрального нефтепровода "Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск" 700-759 км Ду 1200 мм. Основная нитка. Замена трубы на участке 747-752 км. Р.Исеть. Тюменское УМН. Реконструкция"  | Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)   | Тюменская область       |
| 116 | 2022    | ЛУКОЙЛ                     | ООО "КМК-Строй Югра"                               | ТПП "Повхнефтегаз"  | Выполнение работ по поэтапной реконструкции газокompрессорной станции на Повховском месторождении  | ХМАО                    |
| 117 | 2022    |                            | ООО «САНЕКО»                                       | ООО «САНЕКО», Самарская область, г. Безенчук  | Установка факельная УФ АСУ-В-50/15 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)  | Самарская область       |
| 118 | 2022    | ГАЗПРОМ                    | ООО "Технопром"                                    | Газопромысловое управление ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург   | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/25 У1 – 2 комплекта.  | Оренбургская область    |
| 119 | 2022    | Славянск-ЭКО               | ООО "ПромКапСтрой"                                 | Комплекс переработки бензинов ООО «Славянск ЭКО» (3 этап строительства). Объекты режима с периметральным ограждением (тит. 252). Резервуары противопожарного запаса воды с насосной станцией пожаротушения (тит.237). Межцеховая технологическая эстакада А (тит.247-10). Склад сжиженных углеводородных газов (СУГ) с пунктом налива в автоцистерны (тит.500)» | Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)   | Краснодарский край      |
| 120 | 2022    | Славянск-ЭКО               | ООО "ПромКапСтрой"                                 | "Комплекс технических средств охраны ООО "Славянск ЭКО"   | Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)   | Краснодарский край      |
| 121 | 2022    | ДИАЛ АЛЬЯНС                | ООО "СИСТЕМЫ НЕФТЬ И ГАЗ"                          | "Техническое перевооружение ОПО рег. №А51-04222-0012 УКПГ "Карпенское" (2 класс опасности) с целью приведения к действующим нормам и правилам ПБ систем автоматизации технологических процессов на установке комплексной подготовке газа "Карпенское"   | Выполнение комплекса работ по поставке оборудования и материалов, выполнение строительно-монтажных работ   | Саратовская область     |
| 122 | 2022-23 |                            | ТОО «Алым Инжиниринг»<br>ТОО «Урихтау Оперейтинг». | ТОО «Алым Инжиниринг», Республика Казахстан, г. Актобе, для ТОО «Урихтау Оперейтинг».   | Оголовок факельный совмещенный УФ АСУ-ВС-200-150/20 У1. – 2 комплекта  | Республика Казахстан    |
| 123 | 2023    | ГАЗПРОМ                    | ООО "Технопром"                                    | Газопромысловое управление ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург   | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/25 У1 – 1 комплект.   | Оренбургская область    |
| 124 | 2023    |                            | ООО «Енисей»                                       | ООО «Енисей» г. Усинск.   | Оголовок факельный УФ АСУ-В-250/40 УХЛ1, с АСУ (автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени)   | Республика Коми         |
| 125 | 2023    | ПромСпецАвто               | ООО «ПромСпецАвто»                                 | ООО «ПромСпецАвто», г. Уфа  | Ковш челостной, Бревнозахват, Вилы для фронтального погрузчика   | Республика Башкортостан |

|     |         |                            |   |   |  |                         |
|-----|---------|----------------------------|---|---|--|-------------------------|
| 126 | 2023    |                            | ИП Ширяев А. С.                               | ИП Ширяев А. С., г. Екатеринбург  | Вилы для фронтального погрузчика   | Свердловская область    |
| 127 | 2023    | ПромСпецАвто               | ООО «ПромСпецАвто»                            | ООО «ПромСпецАвто», г. Уфа  | Вилы для фронтального погрузчика - 10 комплектов   | Республика Башкортостан |
| 128 | 2023    |                            | ООО «СТ ТЕНУК»                                | ООО «СТ ТЕНУК», г. Екатеринбург   | Ковш челюстной   | Свердловская область    |
| 129 | 2023    | ПромСпецАвто               | ООО «ПромСпецАвто»                            | ООО «ПромСпецАвто», г. Уфа  | Ковш челюстной   | Республика Башкортостан |
| 130 | 2023    | ПромСпецАвто               | ООО «ПромСпецАвто»                            | ООО «ПромСпецАвто», г. Уфа  | Вилы для фронтального погрузчика - 12 комплектов   | Республика Башкортостан |
| 131 | 2023    | ПромСпецАвто               | ООО «ПромСпецАвто»                            | ООО «ПромСпецАвто», г. Уфа  | Комплект деталей для увеличения объема ковша планировочного - 10 комплектов  | Республика Башкортостан |
| 132 | 2023    | Славянск-ЭКО               | ООО "ПромКапСтрой"                            | Комплекс переработки бензинов ООО «Славянск ЭКО» (3 этап строительства), титул №700, подтитул 700-09  | Выполнение строительно-монтажных работ   | Краснодарский край      |
| 133 | 2023    | НК Нефтиса                 | АО "Уралнефтесервис"                          |   | Услуги по плановому техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), систем мониторинга, источников бесперебойного питания, систем оповещения (звукового, речевого) на технологических объектах АО "УНС" |                         |
| 134 | 2023-24 |                            | ООО «ГК «НГО», ТОО «Казхатуркмунай».          | ООО «ГК «НГО», Республика Казахстан, г. Атырау, для ТОО «Казхатуркмунай».   | Установка факельная вертикальная совмещенная УФ АСУ-ВС-250-150/20 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).  | Республика Казахстан    |
| 135 | 2023-24 |                            | ТОО «САУТС-ОЙЛ»                               | ТОО «САУТС-ОЙЛ», Республика Казахстан, Кызылординская область, г. Кызылорда   | Установка факельная вертикальная УФ АСУ-В-150/10 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).   | Республика Казахстан    |
| 136 | 2024    | ГАЗПРОМ                    | ООО "Технопром"                               | Газпромышленное управление ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург   | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/25 У1 – 1 комплект.   | Оренбургская область    |
| 137 | 2024    | Нефтеконсорциум Татарстана | ЗАО «Охтин-Ойл»<br>Нефтеконсорциум Татарстана | Республика Татарстан, г. Альметьевск  | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ), для установки Факельной вертикальной УФ АСУ-В-50/10 У1.  | Республика Татарстан    |
| 138 | 2024    |                            | ООО "ИТ Компания Д-Системс"                   | М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань», 5 этап км 347 – км 454, Нижегородская область (от пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов» до пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 22К-0162 «Работки – Порцкое») | Комплекс работ по монтажу кабеля и автономные пусконаладочные работы   | Московский регион       |
| 139 | 2024    |                            | АО "Уралнефтесервис" (АО "УНС")               | Кустовые площадки Ожгинского, Капканского месторождений нефти   | Услуги по плановому техническому обслуживанию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), систем мониторинга, источников бесперебойного питания, систем оповещения (звукового, речевого) на технологических объектах АО "УНС" | Пермская область        |
| 140 | 2024    |                            | АО "ПГО "ТЮМЕНЬГЕОЛОГИЯ"                      |   | Пульт управления, блок высоковольтный  | Тюменская область       |
| 141 | 2024    |                            | ООО «ГК «НГО»                                 | ООО «ГК «НГО», Республика Казахстан, г. Атырау  | Оголовок факельный УФ АСУ-В-150/15 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).   | Республика Казахстан    |
| 142 | 2024    |                            | ООО "Регион-сириус"                           |   | Оголовок факельный УФ АСУ-В-80/10 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШИМР и ПНР.  | Республика Татарстан    |
| 143 | 2024    |                            | ООО "Kaspi GPZ"                               | Казахстан   | Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-250/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШИМР и ПНР.   | Республика Казахстан    |
| 144 | 2024    | ЛУКОЙЛ                     | ООО "ЛУКОЙЛ-УНП"                              | Республика Коми, г. Ухта  | Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (УФ АСУ)  | Республика Коми         |



|     |      |              |                                       |  |  |                         |
|-----|------|--------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| 145 | 2024 | ДИАЛ АЛЪЯНС  | ООО "Системы Нефть и Газ" (ООО "СНГ") |  | Разработка КД СИКПЧН и изготовление СИКПЧН в рамках тех перевооружения ПСП"Андреевка НП"   | Московская область      |
| 146 | 2024 |              | ООО «Енисей»                          | ООО «Енисей» г. Усинск.  | Горелка дежурная автоматизированная Ду20, токовод стандартный  | Республика Коми         |
| 147 | 2024 |              | ООО «Енисей»                          | ООО «Енисей» г. Усинск.  | Оголовок факельный, блок высоковольтный  | Республика Коми         |
| 148 | 2024 | ЛУКОЙЛ       | ООО "ЛУКОЙЛ-АИК"                      | 174 км автодороги Сургут - Новый Уренгой, БПО ООО "ЛУКОЙЛ-АИК", Центральный склад ООО «ЛУКОЙЛ-АИК» | Блок высоковольтный УФ АСУ-В ХЛ в сборе с тоководом и с кабелем для системы розжига факельной установки , 4 комплекта (АСУ)  | ХМАО                    |
| 149 | 2024 |              | ООО ЦК "Техинвест"                    | Казахстан г. Атырау  | Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/20 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)   | Республика Башкортостан |
| 150 | 2024 |              | ООО "ИТ Компания Д-Системс"           | МКС – филиала ПАО «Россети Московский регион»  | Комплекс монтажных и пуско-наладочных работ по 47 титулам : Установка комплекта оборудования телемеханики и замена шкафа АВР в Северо-Восточном административном округе для нужд МКС – филиала ПАО «Россети Московский регион» (ПНР) | Московский регион       |
| 151 | 2024 | Славянск-ЭКО | ООО "ПромКапСтрой"                    | Комплексе переработки бензинов ООО «Славянск ЭКО»  | Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)   | Краснодарский край      |
| 152 | 2025 | Славянск-ЭКО | ООО "ПромКапСтрой"                    | Комплексе переработки бензинов ООО «Славянск ЭКО»  | Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)   | Краснодарский край      |