



Исх. № Б/Н от 30.10.2025г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЫТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛОГИЧНЫХ ДОГОВОРОВ

Изготовление поставка, ШМР и ПНР факельных установок, факельных оголовков, автоматизированных систем управления розжигом и контролем пламени.

№	Предмет Договора	Наименование Заказчика, адрес и контактный телефон/факс Заказчика, контактное лицо	Дата заключения/ завершения (месяц, год)	Роль (поставщик, субподрядчик, партнер) и объем поставки товара по Договору, %
1.	Установка Факельная вертикальная УФ В-150/20 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	ПАО «Роснефть» (ПАО Башнефть) ДНС «Искра», т. (347) 261-6161, (495) 780-3165, Ахметзянов Рамиль.	Октябрь 2015 – Январь 2016	Изготовитель, поставщик, 100%
2.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/10 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ЗАО «ЛУКОЙЛ-АИК» г. Лангепас, Чумпасское месторождение, ДНС-7, т. (34667) 2-04-10, Рафис Салемшиевич.	Август 2016 – Октябрь 2016	Изготовитель, поставщик, 100%
3.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-150-30 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	АО «РН-Снабжение» ПАО «Оренбургнефть», Курманаевская УПСВ, т. (3466) 67-22-60, Корытин Сергей.	Декабрь 2016 – Март 2017	Изготовитель, поставщик, 100%

4.	Совмещенный факельный оголовок УФ АСУ-ВС-250/200-30	АО «РН-Снабжение» ООО «РН-Уватнефтегаз» г. Нижневартовск, т. (3466) 67-22-60, Корытин Сергей.	Декабрь 2016 – Апрель 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
5.	Совмещенный факельный оголовок УФ АСУ-ВС-250/200-20 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	АО «РН-Снабжение» ООО «РН-Уватнефтегаз» г. Юность-Комсомольская, т. (3466) 67-22-60, Корытин Сергей.	Декабрь 2016 – Июнь 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
6.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/30 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	ООО «Электроснабсбыт» ООО «Ульяновскнефть», Курдяшовское месторождение, т. (495) 663-35-01, Касаев Заур.	Январь 2017 – Март 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
7.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-250/35 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ООО «ПО «НГО» ПАО НК «Роснефть» АО «Дагнефть», т. (846) 267-20-08, Панькова Татьяна.	Январь - 2017 Апрель 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
8.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-150/20 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	АО «РН-Снабжение» ПАО «Оренбургнефть», УПН «Бобровская», факел ВЫСОКОГО давления , т. (3466) 67-22-60, Корытин Сергей.	Февраль 2017 – Июль 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
9.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-150/30 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	АО «РН-Снабжение» ПАО «Оренбургнефть», УПН «Бобровская», факел НИЗКОГО давления, т. (3466) 67-22-60, Корытин Сергей.	Февраль 2017 – Июль 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
10.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-100/10 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	Нефтеконсорциум Татарстана, г. Бавлы, ЗАО «Алойл», ДНС-260, т. (85569) 5-62-27, Миннуллин Андрей.	Март 2017 – Июнь 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
11.	Установка Факельная горизонтальная УФ АСУ-Г-100 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	ООО «Сибирская Нано Компания» для ПАО «Янг-Пур», Тюменская область, Пуровский район, т. (34936) 5-70-29, Утученков Василий Иванович.	Март 2017 – Июнь 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
12.	Свеча рассеивания УФ АСУ-В-100/10	ООО «Сибирская Нано Компания» для ПАО «Янг-Пур», Тюменская область, Пуровский район, т. (34936) 5-70-29, Утученков Василий Иванович.	Март 2017 – Июнь 2017	Изготовитель, поставщик, 100%

13.	Свеча рассеивания УФ АСУ-В-100/10, ШМР и ПНР, три комплекта	ООО «Петроком Инжиниринг», ПАО Лукойл, ООО «ТатРитек», СП-37, СП-69, СП-244, Паленова Юлия.	Апрель 2017-Июнь 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
14.	Ствол факельный УФ АСУ-В-100/30 из установки факельной вертикальной, ШМР и ПНР	Нефтеконсорциум Татарстана, ЗАО «Охтин-Ойл» г. Альметьевск, ГЗНУ-367, т. (85595) 926-11, Минхаеров Рустем.	Апрель 2017 – Июнь 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
15.	Установка Факельная УФ АСУ-В-200/20 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	АО «РН-Снабжение» ПАО «Оренбургнефть», УПСВ «Восточно-Капитоновского месторождения», ФУ-1,0, ВЫСОКОГО давления т. (3466) 61-14-62, Гиматдинов Фарит Фаритович.	Апрель 2017 – Февраль 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
16.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-200/20 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	АО «РН-Снабжение» ПАО «Оренбургнефть», УПСВ «Восточно-Капитоновского месторождения», ФУ-1,0, НИЗКОГО давления т. (3466) 61-14-62, Гиматдинов Фарит Фаритович.	Апрель 2017 – Февраль 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
17.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-200/30 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).	ООО «Электроснабсбыт» для ООО «Варьеганнефть», УПСВ Западно-Варьеганскоое месторождение, т. (495) 663-35-01, Касаев Заур.	Июль 2017 – Сентябрь 2017	Изготовитель, поставщик, 100%
18.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-100/30 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР.	Нефтеконсорциум Татарстана, ЗАО «Охтин-Ойл» г. Альметьевск, ГЗНУ-367, т. (85595) 926-11.	Ноябрь 2017 – Январь 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
19.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ), для установки Факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/30.	ПАО «Лукойл», ООО «Лукойл Аик» г. Когалым, ЦППН, т. (34667) 25129, Дульцев Андрей Владимирович	Январь 2018 – Февраль 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
20.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/10 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	ПАО «Роснефть» (ПАО Башнефть), для ООО «Башнефть-Добыча» НГДУ «Чекмагушнефть», т. (347) 262-28-36 вн (22-836) Небогатов Игорь Викторович	Февраль 2018 - Апрель 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
21.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-100/20 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).	ПАО «Лукойл», ООО «Лукойл Аик» г. Когалым, ДНС-5, т. (34667) 25129, Дульцев Андрей Владимирович	Апрель 2018 - Июнь 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
22.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-50/10 У1.	АО «Татойлгаз», г. Альметьевск, +7 (8553) 314122	Май 2018 –	Изготовитель,

		Лия Рафиковна	Июнь 2018	поставщик, 100%
23.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-50/10 У1.	ТОО «Асыл Tay Курылыс», Республика Казахстан, г. Актобе.	Июнь 2018 – Июль 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
24.	Установка факельная вертикальная совмещенная УФ АСУ-ВС-100-50/18 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	ООО "ТехноГазСервис" г. Астрахань, тел. 8-964-888-09-55 Бекиров Мурад (для АО «Эмбамунайгаз» Республика Казахстан, г. Атырау)	Июнь 2018 – Август 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
25.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	ООО "БЛАГОДАРОВ-ОЙЛ" Республика Татарстан, г. Альметьевск, 8 (8553) 37 47 13 Сергей Владимирович	Июль 2018 – Сентябрь 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
26.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-50/10 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	АО "Татнефтепром-Зюзевнефть" Республика Татарстан, Нурлатский район, село Мамыково, Телефон: (84345) 4-14-15, 4-14-07 Олег Евгеньевич	Сентябрь 2018 – Октябрь 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
27.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	ООО "Карбон-Ойл", Республика Татарстан, г. Альметьевск, 8 (8553) 37 47 13 Сергей Владимирович	Октябрь 2018 – Декабрь 2018	Изготовитель, поставщик, 100%
28.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-100/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ООО "Контур", Республика Татарстан, г. Альметьевск, 8 (8553) 44 05 15 Валерий, (для НГДУ «Елховнефть» ПАО «Татнефть» Республика Татарстан, Лениногорский район, д. Сарабикулово).	Февраль 2019 – Май 2019	Изготовитель, поставщик, 100%
29.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/10 ХЛ с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ООО "СК «Премьер Сити" Республика Татарстан, г. Казань, 8 (843) 27 80 191 Евгений, на объект Ханты-Мансийский автономный округ, г. Лянтор	Ноябрь 2018 – Январь 2019	Изготовитель, поставщик, 100%
30.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ), для установки Факельной вертикальной УФ АСУ-В-200/10 ХЛ.	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	Февраль 2019 – Май 2019	Изготовитель, поставщик, 100%
31.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-100/30 У1 с автоматизированной системой управления	Нефтеконсорциум Татарстана, ООО «ТНС-Развитие» г. Альметьевск. Место эксплуатации:	Сентябрь 2019 – Октябрь 2019	Изготовитель, поставщик, 100%

	рэжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР.	Самарская область, Сергиевский район, ДНС-215, т. (85595) 926-11		
32.	Установка Факельная УФ АСУ-В-150/20 У1 с автоматизированной системой управления рэжигом и контролем пламени (АСУ)	ТОО «Алым Инжиниринг» для ТОО "Казахтуркмунай", Республика Казахстан, Мангистауская область, Бейнеуский район, село Боранкул, м/р Елемес, УСН «Сазтобе».	Сентябрь 2019 – Декабрь 2019	Изготовитель, поставщик, 100%
33.	Установка Факельная вертикальная совмещенная УФ АСУ-ВС-300-100/30 У1 с автоматизированной системой управления рэжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР	ООО "Сладковско-Заречное", Оренбургская область, г. Оренбург, Тел. 8(353)243-22-01 доб.1120 Юдаш Максим. Объект эксплуатации: Оренбургская область, Ташлинский район с. Луговое, месторождение ООО "Сладковско-Заречное"	Август 2019 – Январь 2020	Изготовитель, поставщик, 100%
34.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-200/30 УХЛ1 с автоматизированной системой управления рэжигом и контролем пламени (АСУ)	ООО «Промтехсервис» г. Москва. Тел. 8 (499) 689-76-52 Место эксплуатации: ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», ДНС-УПСВ ЦДНГ-7 Ловинского месторождения.	Январь 2020 – Февраль 2020	Изготовитель, поставщик, 100%
35.	Автоматизированная система управления рэжигом и контролем пламени (АСУ), для установки Факельной вертикальной УФ АСУ-В-50/30 У1.	Нефтеконсорциум Татарстана, ЗАО «Охтин-Ойл» г. Альметьевск, ГЗНУ-367, т. (85595) 926-11.	Февраль 2020 – Март 2020	Изготовитель, поставщик, 100%
36.	Установка Факельная вертикальная совмещенная УФ АСУ-ВС-100-50/30 У1 с автоматизированной системой управления рэжигом и контролем пламени (АСУ).	ООО "ТЕХСНАБ", Самарская обл., г. Самара. Объект эксплуатации: Самарская область, Борский район, Сударовское нефтяное месторождение.	Февраль 2020 – Июнь 2020	Изготовитель, поставщик, 100%
37.	Установка Факельная закрытого типа УФ АСУ-В-100-15 У1 с автоматизированной системой управления рэжигом и контролем пламени (АСУ), ШМР и ПНР – два комплекта	ООО "СК Консоль-Строй ЛТД", Республика Крым, г. Симферополь, Заказчик Администрация г. Симферополь. Объект эксплуатации: Утилизация газов полигона твердых бытовых отходов, г. Симферополь.	Октябрь 2020 – Декабрь 2020	Изготовитель, поставщик, 100%
38.	Оголовок факельный с автоматизированной системой управления рэжигом и контролем пламени (АСУ) УФ АСУ-В-250/40 У1, для сжигания газа с большим содержанием водорода.	ООО «ГК «НГО», г. Самара, для завода нефтехимической продукции.	Ноябрь 2020 – Март 2021	Изготовитель, поставщик, 100%

39.	Оголовок факельный совмещенный с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ) УФ АСУ-В-250-50/40 У1, для сжигания газа с большим содержанием нитрозных и кислых газов.	ООО «ГК «НГО», г. Самара, для завода нефтехимической продукции.	Ноябрь 2020 – Март 2021	Изготовитель, поставщик, 100%
40.	Свеча рассеивания УФ АСУ-В-100/10 У1.	ООО «Союз-Техно», для ПАО Роснефть, Саратовская область.	Апрель 2021 – Май 2021	Изготовитель, поставщик, 100%
41.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной горизонтальной УФ АСУ-Г-100 УХЛ1.	АО «ПГО «Тюменьгеология» г. Тюмень.	Май 2021 – Июль 2021	Изготовитель, поставщик, 100%
42.	Установка Факельная УФ АСУ-В-100/20 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ТОО «Тарбагатай Мунай», Республика Казахстан, г. Зайсан, месторождение «Сарыбулак».	Июнь 2021 – Август 2021	Изготовитель, поставщик, 100%
43.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/25 У1.	ООО «Технопром», для Газопромыслового управления ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург.	Октябрь 2021 – Декабрь 2021	Изготовитель, поставщик, 100%
44.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-700/60 У1, Ф-1	ООО «Технопром», для Газопромыслового управления ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург.	Октябрь 2021 – Декабрь 2021	Изготовитель, поставщик, 100%
45.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-700/60 У1, Ф-2	ООО «Технопром», для Газопромыслового управления ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург.	Октябрь 2021 – Декабрь 2021	Изготовитель, поставщик, 100%
46.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/20 ХЛ	ООО «ЛУКОЙЛ-АИК», 174 км трассы Сургут-Новый Уренгой	Октябрь 2021 – Декабрь 2021	Изготовитель, поставщик, 100%

47.	Установка факельная вертикальная совмещенная УФ АСУ-ВС-100-50/18 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).	ООО «ММК-Сервис», для ПАО «Роснефть», Ханты-Мансийский Автономный Округ (ХМАО), г. Нижневартовск,	Ноябрь 2021 – Февраль 2022	Изготовитель, поставщик, 100%
48.	Установка факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/5 ХЛ с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), с ШМР и ПНР	ООО «ИНЖТРАСТ», для агрокомплекса ПАО «Сибагро», г. Томск.	Ноябрь 2021 – Март 2022	Изготовитель, поставщик, 100%
49.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-100/30 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	Нефтеконсорциум Татарстана, ООО «ТНС-Развитие» г. Альметьевск.	Февраль 2022 – Апрель 2022	Изготовитель, поставщик, 100%
50.	Установка факельная УФ АСУ-В-50/15 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ООО «САНЕКО», Самарская область, г. Безенчук	Июль 2022 – Октябрь 2022	Изготовитель, поставщик, 100%
51.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/25 У1 – 2 комплекта.	ООО «Технопром», для Газопромыслового управления ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург.	Ноябрь 2022 – Декабрь 2022	Изготовитель, поставщик, 100%
52.	Оголовок факельный совмещенный УФ АСУ-ВС-200-150/20 У1. – 2 комплекта	ТОО «Алым Инжиниринг», Республика Казахстан, г. Актобе, для ТОО «Урихтау Оперейтинг».	Декабрь 2022 – Февраль 2023	Изготовитель, поставщик, 100%
53.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/25 У1 – 1 комплект.	ООО «Технопром», для Газопромыслового управления ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург.	Февраль 2023 – Апрель 2023	Изготовитель, поставщик, 100%
54.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-250/40 УХЛ1, с АСУ (автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени)	ООО «Енисей» г. Усинск.	Июнь 2023 – Август 2023	Изготовитель, поставщик, 100%
55.	Установка факельная вертикальная совмещенная УФ АСУ-ВС-250-150/20 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).	ООО «ГК «НГО», Республика Казахстан, г. Атырау, для ТОО «Казахтуркмунай».	Сентябрь 2023 – Январь 2024	Изготовитель, поставщик, 100%

56.	Установка факельная вертикальная УФ АСУ-В-150/10 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).	ТОО «САУТС-ОЙЛ», Республика Казахстан, Кызылординская область, г. Кызылорда	Ноябрь 2023 – Февраль 2024	Изготовитель, поставщик, 100%
57.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ), для установки Факельной вертикальной УФ АСУ-В-50/10 У1.	Нефтеконсорциум Татарстана, ЗАО «Охтин-Ойл» г. Альметьевск.	Февраль 2024 – Март 2024	Изготовитель, поставщик, 100%
58.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-300/25 У1 – 1 комплект.	ООО «Технопром», для Газопромыслового управления ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург.	Январь 2024 – Март 2024	Изготовитель, поставщик, 100%
59.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-150/15 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ).	ООО «ГК «НГО», Республика Казахстан, г. Атырау	Январь 2024 – Март 2024	Изготовитель, поставщик, 100%
60.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-80/10 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ), ШИР и ПНР.	Нефтеконсорциум Татарстана, ООО "Регионсириус", г. Лениногорск, Республика Татарстан	Июнь 2024 – Август 2024	Изготовитель, поставщик, 100%
61.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (УФ АСУ) установки факельной закрыто типа для сжигания аварийного сброса газа нефтеперерабатывающего завода	ООО "ЛУКОЙЛ-УНП", Республика Коми, г. Ухта	Август 2024 – Октябрь 2024	Изготовитель, поставщик, 100%
62.	Блок высоковольтный УФ АСУ-В ХЛ в сборе с тоководом и с кабелем для системы розжига факельной установки - 4 комплекта	174 км автодороги Сургут - Новый Уренгой, БПО ООО "ЛУКОЙЛ-АИК", Центральный склад ООО «ЛУКОЙЛ-АИК»	Сентябрь 2024 – Октябрь 2024	Изготовитель, поставщик, 100%
63.	Установка Факельная вертикальная УФ АСУ-В-50/20 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ООО ЦК "Техинвест" для Казахстан г. Атырау, Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг», ЦПС и ПН месторождение им. С.Балгимбаева	Декабрь 2024 – Март 2025	Изготовитель, поставщик, 100%

64.	Оголовок факельный УФ АСУ-В-100/10 УХЛ1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (УФ АСУ)	ООО «БАЛТИЙСКИЙ ЛИЗИНГ» для ООО "КРОНА", Установка БИМТ Цильнинский НПЗ, Ульяновская область, Цильнинский район, пос. Цильна.	Январь 2025 – Апрель 2025	Изготовитель, поставщик, 100%
65.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-700/60 У1, Ф-3	ООО «Технопром», для Газопромыслового управления ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург.	Март 2025 – Июнь 2025	Изготовитель, поставщик, 100%
66.	Автоматизированная система управления розжигом и контролем пламени (АСУ) для установки факельной вертикальной УФ АСУ-В-700/60 У1, Ф-4	ООО «Технопром», для Газопромыслового управления ООО «Газпром Добыча Оренбург», г. Оренбург.	Март 2025 – Июнь 2025	Изготовитель, поставщик, 100%
67.	Оголовок факельный для установки Факельной вертикальной УФ АСУ-В-80/30 У1.	Нефтеконсорциум Татарстана, ООО «ТНС-Развитие» г. Альметьевск.	Май 2025 – Июль 2025	Изготовитель, поставщик, 100%
68.	Установка Факельная Горизонтальная УФ АСУ-Г-100 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ООО ЦК "Техинвест" для Казахстан г. Атырау, Атырауский район, месторождение «Прорва», скважина 302	Июнь 2025 – Август 2025	Изготовитель, поставщик, 100%
69.	Установка Факельная Горизонтальная УФ АСУ-Г-100 У1 с автоматизированной системой управления розжигом и контролем пламени (АСУ)	ООО ЦК "Техинвест" для Казахстан г. Атырау, Атырауский район, месторождение «Прорва», скважина № 435	Июнь 2025 – Август 2025	Изготовитель, поставщик, 100%