

Реестр инновационной продукции для внедрения в ПАО "Газпром" по состоянию на 16 декабря 2022 г.

Номер группы	Группа МТР	Подгруппа МТР	Идентификационный номер продукции	Наименование инновационной продукции	Разработчик	Производитель	НИОКР, субъект малого или среднего предпринимательства	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции (наличие согласованных в ПАО "Газпром" технических требований, ТЗ, ТУ)	Дата внесения в Реестр
1.2.2	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Полнокомплектное оборудование: газоперекачивающие агрегаты с центробежным компрессором и с приводом от газотурбинного двигателя	1.2.2.1	Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)	ООО "ОДК Инжиниринг" (АО «ОДК – Газовые турбины»)	ООО «ОДК Инжиниринг» (АО «ОДК – Газовые турбины»)	Не относится к СМСП	Техническое задание 10.1-01/13-20-001	24.08.2021
1.2.4	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Вспомогательное оборудование ГПА: теплообменное оборудование	1.2.4.1	Утилизационный теплообменник	ЗАО «УЭМЗ»	ЗАО «УЭМЗ»	Не относится к СМСП	ТУ 3113-004-04698606-06	16.12.2022
1.2.7	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Вспомогательное оборудование ГПА: вспомогательное оборудование и системы ГПА прочие	1.2.7.1	Высокоэффективная система воздухоподготовки КБОУ ГПА как инструмент сокращения эксплуатационных издержек при эксплуатации газовых турбин	ООО «ЕМВ Филттехник рус»	ООО «ЕМВ Филттехник рус» EMW filtertechnik GmbH	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020
1.2.7	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Вспомогательное оборудование ГПА: вспомогательное оборудование и системы ГПА прочие	1.2.7.2	Комплект для капитального ремонта укрытия ГПА-Ц-16	ПАО «Козельский механический завод»	ПАО «Козельский механический завод»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.2.7	Блочно-комплектное технологическое оборудование (БМК, МКУ)	Вспомогательное оборудование ГПА: вспомогательное оборудование и системы ГПА прочие	1.2.7.3	Устройство воздухоочистительное фильтрующего типа ВΟΥ-14-35	ООО «Волга-Энергогаз»	ООО «Волга-Энергогаз»	Является СМСП	ТУ 3113-10-62475624-2021	19.09.2022
1.4.2	Блочно-комплектное технологическое оборудование (АГРС)	Блочно-комплектное оборудование (редуцирующие пункты, мобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки и т.д.)	1.4.2.1	Блок подогрева газа (БПГ) с теплогенератором пульсирующего горения ТПГ	ООО Научно-производственное предприятие «Авиагаз-Союз+»	ООО Научно-производственное предприятие «Авиагаз-Союз+»	Не относится к СМСП	ТУ 3612-026-58651328-217	08.04.2021
1.4.2	Блочно-комплектное технологическое оборудование (АГРС)	Блочно-комплектное оборудование (редуцирующие пункты, мобильные узлы подачи газа, блоки подогрева газа, блоки очистки и т.д.)	1.4.2.2	Подогреватели газа "ПГ"	ПАО Акционерная компания Востокнефтезащитмонтаж (АК ВЗМ)	ПАО Акционерная компания Востокнефтезащитмонтаж (АК ВЗМ)	Не относится к СМСП	ТУ ТВФМ.065192.002ТУ с изменением 1	08.04.2021
1.5.1	Приводные газотурбинные двигатели	Газотурбинный двигатель и его основные узлы	1.5.1.1	Малозмиссионная камера сгорания (МЭКС) MS 3002 ПСТ+	ООО «Научно-производственная фирма «Теплофизика»	ООО «Научно-производственная фирма «Теплофизика»	Является СМСП	Техническое задание ПСТ8.387500.000 ТЗ Технические условия ПСТ8.387500.000 ТУ	27.05.2020
1.5.1	Приводные газотурбинные двигатели	Газотурбинный двигатель и его основные узлы	1.5.1.2	Малозмиссионная камера сгорания (МЭКС) ПСТ ГТК-25ИР	ООО «Научно-производственная фирма «Теплофизика»	ООО «Научно-производственная фирма «Теплофизика»	Является СМСП	Техническое задание ПСТ6.387500.000 ТЗ Технические условия ПСТ6.387500.000 ТУ	27.05.2020
1.5.1	Приводные газотурбинные двигатели	Газотурбинный двигатель и его основные узлы	1.5.1.3	Воздухозаборные тракты для газовых турбин из полимерных композиционных материалов	ООО «Волжский Инжиниринговый Центр»	ООО «Волжский Инжиниринговый Центр»	Является СМСП	Инновационное предложение. Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.5.1	Приводные газотурбинные двигатели	Газотурбинный двигатель и его основные узлы	1.5.1.4	Промышленный двигатель АЛ-41СТ-25	ПАО «ОДК-УМПО» (филиал в г. Москва – ОКБ им. А. Льюльки)	ПАО «ОДК-УМПО»	Не относится к СМСП	Инновационное предложение Техническое задание 29.01ТЗ	24.08.2021
1.5.1	Приводные газотурбинные двигатели	Газотурбинный двигатель и его основные узлы	1.5.1.5	Система зажигания для камеры сгорания ГТН-16М-1	ООО «Научно-производственная фирма «Теплофизика»	ООО «Научно-производственная фирма «Теплофизика»	Является СМСП	Техническое задание на ОКР ПСТ9.387524.000 ТЗ	16.12.2022
1.8.1	Компрессоры специальные	Компрессорное оборудование специальные и его основные узлы	1.8.1.1	Установка компрессорная азотная с газопоршневым приводом серии ВЭЛТЕКС АГС-940.0	ООО «ВЭЛТЕКС» ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ООО «ВЭЛТЕКС»	Является СМСП	ТУ 3643-002-29219587-2015, ред.3	21.02.2022
1.9.1	Насосное оборудование	Насос (корпус с рабочим органом в сборе)	1.9.1.1	Автоматическое магнетальное устройство высоковязких материалов (АНУВМ)	АО «НПП «Рубин»	АО «НПП «Рубин»	Не относится к СМСП	АКТ №90 Приемочных испытаний АНУВМ от 27 октября 2016 г. АКТ испытаний АНУВМ в УАВР ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» от 26 июня 2018 г. РДПИ.306591.002ТУ	12.02.2021
1.9.1	Насосное оборудование	Насос (корпус с рабочим органом в сборе)	1.9.1.2	Эжектор отдачи (сохранения) стравливаемых газов	ООО «Газпром трансгаз Казань», АО «Турботект Санкт-Петербург»	АО «Турботект Санкт-Петербург»	Не относится к СМСП	Технические условия разработаны, на согласовании	16.06.2021
1.10.2	Неметаллические трубы и соединительные детали	Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие	1.10.2.1	Композитные (стеклопластиковые) трубы	ООО НПП «ЗСТ»	ООО НПП «ЗСТ»	Является СМСП	ТУ 2296-002-26757545-2005 ТУ 2296-001-26757545-2008	13.06.2020
1.11.9	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	1.11.9.1	Стальные трубы (СТ) и соединительные детали трубопроводов (СДТ) с защитным наномодифицированным бетонным покрытием ЗУБ (ЗУБ)	ООО «БТ СВАП»	ООО «БТ СВАП»	Является СМСП	Техническое условия ТУ 5860-120 "ЗУБ"-81417928-2014; Технические условия ТУ 5860-107-81417923-2015; Технические условия ТУ 5860-121-81417928-2015; Технические условия ТУ 5860-143-81417928-2017.	27.05.2020
1.11.9	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	1.11.9.2	Трубы большого диаметра с высокой деформационной способностью класса прочности К65 наружным диаметром от 508 до 1420 мм	АО «Ижорский трубный завод»	АО «Ижорский трубный завод»	Не относится к СМСП	ТУ 24.20.21-037-47966425-2020, включено в Единый Реестр МТР	27.10.2021
1.11.9	Трубная продукция	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием	1.11.9.3	Трубы большого диаметра увеличенной длины	Предприятия металлургической промышленности РФ	Предприятия металлургической промышленности Российской Федерации	Не относится к СМСП	технические условия отсутствуют	16.12.2022
1.13.1	Трубопроводная арматура	Краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	1.13.1.1	Кран шаровой специальный с выдвижным шпинделем и бесконтактным поворотом шара для температур рабочей среды до +350°С	ООО «Уральский завод специального арматуростроения»	ООО «Уральский завод специального арматуростроения»	Является СМСП	Технические требования, ТЗ, ТУ, согласованные ПАО "Газпром" отсутствуют	12.07.2022
1.13.1	Трубопроводная арматура	Краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей	1.13.1.2	Электроприводная трубопроводная арматура (СПФ) на базе «интеллектуальных» приводов	АО «Машиностроительный завод «Армалит»	АО «Машиностроительный завод «Армалит»	Не относится к СМСП	ТУ 28.14.13.132-181-52200205-2017	16.12.2022
1.13.3	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	1.13.3.1	Регулятор потока газа	ООО «Регул»	ООО «Регул»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020

Номер группы	Группа МТР	Подгруппа МТР	Идентификационный номер продукции	Наименование инновационной продукции	Разработчик	Производитель	НИОКР, субъект малого или среднего предпринимательства	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции (наличие согласованных в ПАО "Газпром" технических требований, ТЗ, ТУ)	Дата внесения в Реестр
1.13.3	Трубопроводная арматура	Клапаны регулирующие	1.13.3.2	Комплект для ремонта приборной части клапанов производства фирмы «Mokveld Valves»	ООО "УГРК"	ООО "УГРК"	Является СМСП	Сертификат соответствия ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН4.RU.1302.Y0035 от 17.01.2019, техническое задание "Ремонт приборной части антипоплажных/регулирующих клапанов производства фирмы «Mokveld Valves» (согласовано Департаментом ПАО "Газпром" (В.А. Михаленко) 28.05.2020).	18.04.2022
1.15.1	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные: цистерны (бани), резервуары и прочие емкости	1.15.1.1	Опытно-промышленный комплекс по обезвреживанию емкостей хранения одоранта природного газа	ФГБОУ ВПО СамГТУ (Самарский государственный технический университет)	ФГБОУ ВПО СамГТУ (Самарский государственный технический университет)	НИОКР, не относится к СМСП	ТУ 361470-001-156306-16, ТЗ к договору НИОКР от 29.07.2014 №16-14-01913	26.06.2020
1.15.1	Сосуды, резервуары и аппараты емкостные	Сосуды и аппараты емкостные: цистерны (бани), резервуары и прочие емкости	1.15.1.2	Контейнер-цистерна (изотермический резервуар) универсальный увеличенного объема для транспортировки сжиженного природного газа (СПГ) железнодорожным, авто, речным и морским видами транспорта	ООО «Промышленные технологии»	АО «НТК «Криогенная техника»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	12.02.2021
1.17.4	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	1.17.4.1	Система комплексного мониторинга скважин (СКМС)	ООО «ОптоМониторинг»	ООО «ОптоМониторинг»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	26.06.2020
1.17.4	Оборудование внутрискважинное	Комплексы подземного оборудования и их элементы	1.17.4.2	Технология волоконно-оптической распределенной термометрии скважин КЕЕРЛИНЕ	ООО «КИПЛАЙН»	ООО «КИПЛАЙН»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.08.2021
1.21.1	Аппараты воздушного охлаждения	Аппараты воздушного охлаждения	1.21.1.1	Универсальный АВО газа для КС и ДКС с интеллектуальной САУ	ООО «Гидроаэроцентр»	ООО «Гидроаэроцентр»	Является СМСП	ТУ 28.25.11-001-85983116-2017	24.12.2020
1.23	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Преобразователи электрические статические: станции катодной защиты (СКЗ)	1.23.1	Импульсные преобразователи катодной защиты типа НГК-ИПКЗ	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс ЭХЗ»	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс ЭХЗ»	Является СМСП	Сертификат №ОГН4.RU.1302.800024 от 25.04.2018	18.04.2022
1.23.2	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Преобразователи электрические статические: автоматические станции дренажной защиты (АСДЗ)	1.23.2.1	Установка дренажной защиты с питанием устройства телемеханики от токов наведения	АО «НПЦ «Полус»	АО «ЭлеСи»	Является СМСП	ПСА.421400.001 ТУ	26.11.2019
1.23.2	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Преобразователи электрические статические: автоматические станции дренажной защиты (АСДЗ)	1.23.2.2	Станции дренажной защиты НГК СДЗ	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс ЭХЗ»	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс ЭХЗ»	Является СМСП	ТУ 3415 037 43750384 2017 изм. 4 от 10.03.2021	16.12.2022
1.23.6	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кв.; анодные заземлители (АЗ)	1.23.6.1	Магнетитовые аноды (анодные заземлители)	ЗАО «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина».	ЗАО «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина».	Является СМСП	ТУ 3435-042-24707490-2016 ТУ 27.12.31-051-24707490-2021	24.08.2021
1.23.12	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Устройства контроля скорости коррозии (УКСК)	1.23.12.1	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ-КонтКорр	ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»	ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»	Является СМСП	ТУ 3435-009-93719333-2012 изм. 2, включено в Единый Реестр МТР	24.08.2021
1.23.13	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Оборудование специального назначения: электроды сравнения длительного действия (ЭСДД)	1.23.13.1	Необслуживаемый активный соляной электрод серии «УДАВ»	ООО «ВОЛЬТ-СПБ»	ООО «ВОЛЬТ-СПБ»	Является СМСП	ТУ 3418-001-65897260-2012 с изм.от 01.04.2021	16.12.2022
1.23.14	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Оборудование систем коррозионного мониторинга (СКМ)	1.23.14.1	Подсистема дистанционного контроля и управления средствами электрохимической защиты подземных металлических сооружений НГК-ПДУ ЭХЗ	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»	Является СМСП	ТУ 4217-034-43750384-2011 изм.3, включено в Единый Реестр МТР	27.10.2021
1.23.15	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа: искатели повреждений изоляции (ИПИ)	1.23.15.1	Переносной комплект устройства контроля изоляции РИДУС ПКИ	ООО ПК «Электронконцепт» ИНН 5402494856	ООО ПК «Электронконцепт» ИНН 5402494856	Является СМСП	ТУ 271231-010-84991183-17	14.10.2022
1.23.26	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Изолирующие и защитные элементы	1.23.26.1	Технология защиты стальных конструкций от коррозии за счет применения металлизированных протекторных покрытий	ООО «Технологические системы защитных покрытий»	ООО «Технологические системы защитных покрытий»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.08.2021
1.23.7	Оборудование и материалы, применяемые для противокоррозионной защиты	Материалы изоляционные защитные и покрытия на их основе	1.23.7.1	Защитное изоляционное покрытие на основе термостойкой битумно-полимерной грунтовки «ДЕКОМ-ИНГ», содержащей ингибирующую КРН композицию, термостойкого рулонного армированного материала «ДЕКОМ-РАМ», мастичной ленты-обертки «ЛАНКОР-М», не экранирующей токи катодной защиты	АО "Делан"	АО "Делан"	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
1.28.1	Система управления СПД	Система управления в сборе	1.28.1.1	Система управления подводно-добычного комплекса, включая модуль управления подводно-добычного комплекса СУФА24М.001.02.00.000	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	Является СМСП	Сертификат соответствия СДС «Интергасерт» РОСС RU.31570.04ОГНО	24.08.2021
1.29.1	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства и трансформаторные подстанции, включая комплектующие изделия для них, пункты секционирования	1.29.1.1	Мобильные модульные трансформаторные комплектные подстанции 35, 110 кВ (ММПС 35 кВ, ММПС 110 кВ)	ООО «СПЕЦЭНЕРГО»	ООО «СПЕЦЭНЕРГО»	Не относится к СМСП	ТУ 3412-001-0515392-2014 "Модульная трансформаторная комплектная подстанция (ММПС)"	18.04.2022
1.29.3	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства и трансформаторные подстанции, включая комплектующие изделия для них, пункты секционирования линий: комплектные распределительные устройства наружной установки (КРУН)	1.29.3.1	Комплектное распределительное устройство (КРУЭ) 110 кВ в трехфазном исполнении	АО ВО «Электроаппарат»	АО ВО «Электроаппарат»	Не относится к СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	12.02.2021
1.29.3	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Комплектные распределительные устройства и трансформаторные подстанции, включая комплектующие изделия для них, пункты секционирования линий: комплектные распределительные устройства наружной установки (КРУН)	1.29.3.2	Комплектное распределительное устройство (КРУЭ) 220 кВ	АО ВО «Электроаппарат»	АО ВО «Электроаппарат»	Не относится к СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	12.02.2021

Номер группы	Группа МТР	Подгруппа МТР	Идентификационный номер продукции	Наименование инновационной продукции	Разработчик	Производитель	НИОКР, субъект малого или среднего предпринимательства	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции (наличие согласованных в ПАО "Газпром" технических требований, ТЗ, ТУ)	Дата внесения в Реестр
1.29.7	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Устройства заземления (заземляющие устройства электроустановок)	1.29.7.1	Устройства заземляющие комплектные УЗК	Акционерное общество «Хакель» (АО «Хакель»),	Акционерное общество «Хакель» (АО «Хакель»),	Является СМСП	ТУ 3437-009-79740390-2009, включено в Единый Реестр МТР	17.01.2022
1.29.11	Электроэнергетическое оборудование (блочно-комплектные установки и их компоненты)	Низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ), распределительные устройства НН, станции управления приводами; низковольтные комплектные распределительные устройства (НКУ)	1.29.11.1	Щитки защиты от импульсных перенапряжений низковольтные комплектные (ЩЗИП)	Акционерное общество «Хакель» (АО «Хакель»),	Акционерное общество «Хакель» (АО «Хакель»),	Является СМСП	ТУ 3434-001-79740390-2007, включено в Единый Реестр МТР	17.01.2022
1.29.13	Электроэнергетическое оборудование	Аккумуляторные батареи и установки	1.29.13.1	Буферная гибридная батарея для автономных систем электроснабжения производственных объектов	ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Ультраконденсаторы Феникс»	ООО «Ультраконденсаторы Феникс»	Является СМСП	ТУ 4573-002-03367646-2016	02.03.2020
1.29.13	Электроэнергетическое оборудование	Аккумуляторные батареи и установки	1.29.13.2	Система автономного электроснабжения «САЭ-110»	ООО «Газпром недр»	ООО «Газпром недр»	Не относится к СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	26.06.2020
1.29.13	Электроэнергетическое оборудование	Аккумуляторные батареи и установки	1.29.13.3	Источники автономного энергообеспечения ЭВОГРЕСС на базе свободнопоршневого двигателя Стирлинга	ООО «Наука-Энерготех»	ООО «Наука-Энерготех»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	20.07.2020
1.29.15	Электроэнергетическое оборудование	МТР, не включенные в подгруппы	1.29.15.1	Интегратор токов и напряжений (ИТН)	ООО «Технологии Промышленного Энергосервиса»	ООО «Технологии Промышленного Энергосервиса»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	27.05.2020
1.29.15	Электроэнергетическое оборудование	МТР, не включенные в подгруппы	1.29.15.2	Оптимизаторы энергопотребления серии ОЭП-3	ООО «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭНЕРГИЯ ОПТИМУМ»	ООО «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭНЕРГИЯ ОПТИМУМ»	Является СМСП	Техническое задание, технические требования, технические условия, согласованные в ПАО «Газпром» отсутствуют	12.07.2022
1.29.15	Электроэнергетическое оборудование	МТР, не включенные в подгруппы	1.29.15.3	Комплекс технических средств (КТС) СК-ТЕРМ	ООО «Компания КРУС-Запад» ИНН 7814 487 604	ООО «Компания КРУС-Запад» ИНН 7814 487 604	Является СМСП	ТУ 3422-018-69235343-2014	14.10.2022
1.30.1	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	АСУ технологического комплекса газового промысла	1.30.1.1	Комплекс оборудования, предназначенного для автоматического контроля и управления режимами работы газовых скважин, оборудованных концентрическими лифтовыми колоннами, с электроснабжением от возобновляемых источников энергии	ООО «НПФ «Вымпел»	ООО «НПФ «Вымпел»	Является СМСП	Техническое задание КРАУ1.456.010-36 ТЗ. Технические условия КРАУ.494715.001 ТУ в т.ч.: КРАУ2.833.006 ТУ, КРАУ2.833.015 ТУ, КРАУ2.833.014 ТУ. Технические условия ТУ 3487-021-06981430-2013 в т.ч.: КРАУ3.035.004 ТУ	26.11.2019
1.30.1	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	АСУ технологического комплекса газового промысла: СТМ КГС, САУ ГПА, СПА и КЗ, САУ и Р КЦ, АСУ ТП ДКС, АСУ ТП УППГ, АСУ ТП УКПГ, АСПС, КЗ и ПТ, АСУ Э, СОДУ, СДКУ, СППР (СППДР)	1.30.1.2	Энергонезависимый программно-технический комплекс удаленного контроля технологических параметров работы скважины «Скважина-ТР»	ПАО «Газпром автоматизация»	ПАО «Газпром автоматизация»	Не относится к СМСП	Ведется опытная эксплуатация опытного образца на 2-х скважинах куста №116 УКПГ-1 Ямбургского НГКМ ООО «Газпром добыча Ямбург» и предварительные испытания на скважинах №10020 и 10089 УКПГ-10 Оренбургского НГКМ ООО «Газпром добыча Оренбург»	27.10.2021
1.30.1	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	АСУ технологического комплекса газового промысла: СТМ КГС, САУ ГПА, СПА и КЗ, САУ и Р КЦ, АСУ ТП ДКС, АСУ ТП УППГ, АСУ ТП УКПГ, АСПС, КЗ и ПТ, АСУ Э, СОДУ, СДКУ, СППР (СППДР)	1.30.1.3	Программно-аппаратный многофункциональный комплекс для мониторинга термобарических параметров и технического состояния эксплуатационных скважин	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	АО "АРКТЕХ", ООО "ОптоМониторинг"	Не относится к СМСП	Технико-технологические требования к программно-аппаратному многофункциональному комплексу для мониторинга термобарических параметров и технического состояния эксплуатационных скважин (утв. первым заместителем начальника Департамента ПАО «Газпром» Слугиным П.П. 21 июня 2021 г.).	19.09.2022
1.30.4	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	Системы автоматического управления оборудованием	1.30.4.1	Распределенная САУ МСКУ 6000	АО «НПФ «Система-Сервис»	АО «НПФ «Система-Сервис»	Является СМСП	ТУ 4217-068-56318576-2014	02.03.2020
1.30.4	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	Системы автоматического управления оборудованием	1.30.4.2	Система автоматического управления турбодетандерным агрегатом с функцией управления магнитным подвесом на базе российских программно-технических средств	ПАО «Газпром автоматизация»	ПАО «Газпром автоматизация»	Не относится к СМСП	Опытная эксплуатация системы проводится на технологическом объекте УОГ УКПГ-9 Харвунтинской площади Ямбургского НГКМ	27.10.2021
1.30.4	Автоматизированные системы управления производственно-технологическим комплексом	Системы автоматического управления оборудованием	1.30.4.3	Цифровая система управления электромагнитным подвесом ротора ЦБК САУ ЭМП «Неман-Р-100»	ООО Фирма "Калининградриборавтоматика"	ООО Фирма "Калининградриборавтоматика"	Не относится к СМСП	ТУ 28.99.39-172-00158818-2017	25.11.2021
1.38.2	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	1.38.2.1	АВГМ-500Р-МП – воздухонагреватель-генератор на КПГ/СПГ	ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром»	ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром»	Является СМСП	Технические условия 3696-008-73906814-2014 «Агрегат воздухонагревательный типа АВГМ»	13.06.2020
1.38.2	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Комплектное оборудование систем теплоснабжения (котельные, агрегаты воздушно-отопительные, тепловые пункты, теплофикационные насосные станции и пр.)	1.38.2.2	Серия агрегатов «АВГМ+ПОС»	ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром»	ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром»	Является СМСП	Технические условия 3696-008-73906814-2014 «Агрегат воздухонагревательный типа АВГМ»	13.06.2020
1.38.5	Оборудование систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха	Оборудование систем теплоснабжения	1.38.5.1	Трубы гибкие (ГПИ-трубы) с тепловой изоляцией на основе циклопентана для систем теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения	ООО «ИЗОКОМ-БАЛТИКА»	ООО «ИЗОКОМ-БАЛТИКА»	Является СМСП	ГОСТ Р 54468-2011, ГОСТ Р 56730-2015, ГОСТ Р 58097-2018	18.04.2022
1.40.1	Оборудование устьев скважин	Модули обвязки скважин	1.40.1.1	Модуль автоматизированной технологической обвязки скважин типа МОС2 и его модификации	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	Является СМСП	КМБВ.611448.001ТУ	08.10.2020
1.40.5	Оборудование промысловое	Системы подачи химврегантов (в т.ч. ингибиторов) и их элементы	1.40.5.1	Блоки арматурные подачи ингибитора	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	Является СМСП	КМБВ.611536.001ТУ	08.10.2020
1.40.5	Оборудование промысловое	Системы подачи химврегантов (в т.ч. ингибиторов) и их элементы	1.40.5.2	Системы подачи ингибитора СПИ-02 (со специальным сушающим устройством)	ООО НПФ «Вымпел»	ООО НПФ «Вымпел»	Не относится к СМСП	КРАУ2.833.014 ТУ	08.04.2021
1.40.5	Оборудование промысловое	Системы подачи химврегантов (в т.ч. ингибиторов) и их элементы	1.40.5.3	Системы подачи ингибитора СПИ-03 (исполнений СПИ-03, СПИ-03-01, СПИ-03-02, СПИ-03-03)	ООО НПФ «Вымпел»	ООО НПФ «Вымпел»	Не относится к СМСП	КРАУ2.833.016 ТУ	08.04.2021
1.42.1	Средства метрологического обеспечения	Приборы электроизмерительные щитовые цифровые	1.42.1.1	Тестер линейных деформаций TLD-10	ООО «НИИЦ «Недра-тест»	ООО «НИИЦ «Недра-тест»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	20.07.2020

Номер группы	Группа МТР	Подгруппа МТР	Идентификационный номер продукции	Наименование инновационной продукции	Разработчик	Производитель	НИОКР, субъект малого или среднего предпринимательства	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции (наличие согласованных в ПАО "Газпром" технических требований, ТЗ, ТУ)	Дата внесения в Реестр
1.42.2	Средства метрологического обеспечения	Системы информационные электронизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин (контроллеры и вычислители)	1.42.2.1	Устройство для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети I-TOR-1105	ООО «АЙ-ТОР»	ООО «АЙ-ТОР»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.42.2	Средства метрологического обеспечения	Системы информационные электронизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин (контроллеры и вычислители)	1.42.2.2	Устройство для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети I-TOR-35	ООО «АЙ-ТОР»	ООО «АЙ-ТОР»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.42.2	Средства метрологического обеспечения	Системы информационные электронизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин (контроллеры и вычислители)	1.42.2.3	Устройство для измерения напряжения в сетях среднего напряжения серии I-TOR	ООО «АЙ-ТОР»	ООО «АЙ-ТОР»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.42.5	Средства метрологического обеспечения	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	1.42.5.1	Измерительный комплекс односторонней ГИС на базе ультразвукового преобразователя расхода «Вымпел 500» с узлом поверки на месте эксплуатации	ООО «НПО «Вымпел»	ООО «НПО «Вымпел»	Является СМСП	ВМПЛ 1.456.014 ТУ	26.06.2020
1.42.11	Средства метрологического обеспечения	Газоанализаторы или дымоанализаторы	1.42.11.1	Анализатор кислорода оптический ОКСИ-ОМА, предназначенный для измерения молярной доли кислорода в природном газе, инертных газах, водороде и в газобразном пропане	ПАО «Газпром автоматизация»	ПАО «Газпром автоматизация» ООО «СовТигаз» ООО «Газприборавтоматика»	Не относится к СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020
1.42.11	Средства метрологического обеспечения	Газоанализаторы или дымоанализаторы	1.42.11.2	Газоаналитическая система «Термосенсор» автоматического определения перегрева элементов электрооборудования РУ 0,4 – 35 кВ	ООО «ТермоЭлектрика»	ООО «ТермоЭлектрика»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.42.12	Средства метрологического обеспечения	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ (хроматографы), приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки	1.42.12.1	Преобразователь сорбционно-емкостной температуры точки росы по влаге в природном газе «Гигросенс» и устройство подготовки пробы «Гигрострим»	ФГБОУ ВО «УГТУ» (г. Ухта)	ООО ВЭК «ПРОГРЕСС», г. Ухта	НИОКР, не относится к СМСП	1. ТУ АББГ.00.00 ТУ на преобразователь «Гигросенс» 2. ТУ КИ.УП.00.02 на устройство подготовки пробы «Гигрострим»	27.05.2020
1.42.14	Средства метрологического обеспечения	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	1.42.14.1	Инфразвуковая система мониторинга трубопроводов (ИСМТ)	ООО НПФ «ТОРИ»	ООО НПФ «ТОРИ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.43.1	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	1.43.1.1	УЗИС – устройство защиты от пожароопасного искрения, возникающего при неисправностях в электрических сетях и электроустановках	ООО «Энолайт»	ООО «Энолайт»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.43.5	Средства обеспечения пожарной безопасности	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	1.43.5.1	Система пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления «Jet-Fog»	ООО «Ника Системы»	ООО «Ника Системы»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.44.1	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	1.44.1.1	Фильтры ЭФФ из пористо-литого алюминия (ПЛА)	ООО «Актив Энерго»	ООО «Актив Энерго»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020
1.44.1	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	1.44.1.2	Внутритрубный сепаратор	ООО «АЭРОГАЗ»	ООО «АЭРОГАЗ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.44.1	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	1.44.1.3	Интеллектуальный блок эжекции и сепарации	ООО «АЭРОГАЗ»	ООО «АЭРОГАЗ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.44.1	Фильтрационное оборудование	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	1.44.1.4	Элементы фильтрующие марок ЭФВП, ЭФП, ФТГ, ЭФЖ	ООО "ЛАРТА Технолджи"	ООО "ЛАРТА Технолджи"	Является СМСП	ТУ 3646-57337877-2016, ТУ 28.25.14-002-57337877-2019, ТУ 28.29.82-004-57337877-2-19, ТУ 28.29.12-003-57337877-2019	18.04.2022
1.44.2	Фильтрационное оборудование	Оборудование маслоочистительное	1.44.2.1	Мобильная станция по очистке турбинных и трансформаторных масел МСРМ-1	ООО «Волгоэлектрострой»	ООО «Волгоэлектрострой»	Является СМСП	ТУ 3617-004-83702395-2016	24.12.2020
1.44.2	Фильтрационное оборудование	Оборудование маслоочистительное	1.44.2.2	Вакуумный дегазатор ВД-901-2 для обработки трансформаторного и других изоляционных масел	ОАО «НИТИ Тесар»	ОАО «НИТИ Тесар»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.44.3	Фильтрационное оборудование	Прочее оборудование	1.44.3.1	Автоматическая система тонкой фильтрации жидкостей с регенерацией высоким давлением	ООО «НПО «ТЕХИММАШ»	ООО «НПО «ТЕХИММАШ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
1.45.2	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для сварки, наплавки и резки: источники сварочного тока и сварочные устройства	1.45.2.1	Оборудование для механизированной аргодуговой сварки фокусированной дугой с импульсной подачей подогретой присадочной проволоки	ООО НПФ «ТехноТрон»	ООО НПФ «ТехноТрон»	Является СМСП	Оборудование внесено в Перечень № 1 МТР по сварочному производству, соответствующих требованиям ПАО «Газпром» и допущенных к применению на объектах с рабочим давлением среды свыше 1,2 МПа СТО Газпром трансгаз Чайковский 08-01-2016 «Инструкция по механизированной аргодуговой сварке фокусированной дугой с импульсной подачей подогретой присадочной проволоки для ремонта трубопроводов технологических объектов магистральных газопроводов»	03.06.2022
1.45.2	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для сварки, наплавки и резки: источники сварочного тока и сварочные устройства	1.45.2.2	Оборудование для сварки корневого слоя шва переменным (импульсным) током намагниченных труб	ООО НПФ «ТехноТрон»	ООО НПФ «ТехноТрон»	Является СМСП	Оборудование внесено в Перечень № 1 МТР по сварочному производству, соответствующих требованиям ПАО «Газпром» и допущенных к применению на объектах с рабочим давлением среды свыше 1,2 МПа СТО Газпром трансгаз Чайковский 08-004-2020 «Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Технология ремонта. Магистральные газопроводы. Технология сварки корневого слоя шва намагниченных труб»	03.06.2022
1.45.5	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для сварки, наплавки и резки: автоматические комплексы (установки) лазерной (гибридной, комбинированной) сварки	1.45.5.1	Установка автоматической лазерной сварки неповоротных кольцевых стыковых соединений газопроводов	ООО НПФ «УТС ИНТЕГРАЦИЯ»	ООО НПФ «УТС ИНТЕГРАЦИЯ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020
1.45.10	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование для сварки, наплавки и резки: прочее оборудование для сварки, наплавки, резки	1.45.10.1	Голономная цифровая платформа для сварки, резки и ремонта стыка САВС.СААС.900.1-SAW	ООО «САВС-сервис»	ООО «САВС-сервис»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020

Номер группы	Группа МТР	Подгруппа МТР	Идентификационный номер продукции	Наименование инновационной продукции	Разработчик	Производитель	НИОКР, субъект малого или среднего предпринимательства	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции (наличие согласованных в ПАО "Газпром" технических требований, ТЗ, ТУ)	Дата внесения в Реестр
1.45.20	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Оборудование и материалы для подготовки, сборки и нагрева при выполнении сварочно-монтажных работ: оборудование для сборки труб	1.45.20.1	Сборно-разборное шпунтовое ограждение «Барьер-1 М» - СРШО «Барьер-1 М	ООО «ТрубМет»	ООО «ТрубМет»	Не относится к СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.45.28	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений: источники ионизирующего излучения, материалы для радиографического контроля и оборудование для цифровой радиографии	1.45.28.1	Комплекс рентгеновский автономный самодвижущийся для панорамного просвечивания трубопроводов СДК 300 (в составе рентгенографического кроулера СДК и рентгеновского аппарата РАП 300П)	ФГАОУ "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	ФГАОУ "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", ООО "НТЦ Альфа"	Не относится к СМСП	Сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ №ОГН7.RU.1701.B00152	18.04.2022
1.45.29	Оборудование и материалы для подготовки, сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений	Средства неразрушающего контроля качества сварных соединений: оборудование для ультразвукового контроля и толщинометрии	1.45.29.1	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля «АВТОКОН-АР»	Сварка и контроль, ФГУП НУЦ при МГТУ им. Н.Э. Баумана	Сварка и контроль, ФГУП НУЦ при МГТУ им. Н.Э. Баумана	Не относится к СМСП	ТУ РСВА.411144.003	08.04.2021
1.46.1	Оборудование, инструменты и материалы для врезки под давлением	Машины для врезки в трубопровод под давлением и запасные части к ним	1.46.1.1	Внутритрубная система перекрытия трубопроводов под давлением	ООО «Дельта Инжиниринг»	ООО «Дельта Инжиниринг»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020
1.47.1	Кабеленесущие системы	Конструкции стальные инженерные (кабельные) (кабельные лотки, кабельные короба, кабельные лестницы и др.)	1.47.1.1	Компоненты системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц (элементы кабеленесущих систем) ТМ «ПАРТНЕР» с покрытием на основе наносиликатов в комплексе с полимерной композицией	ООО «Партнер» ИНН 7804 488 292	ООО «ПК «Северная Аврора» ИНН 7806 433 806	Является СМСП	ТУ 3449-001-65996737-10 (с изменениями 1-8)	14.10.2022
1.52.22	Оборудование и средства связи	Оборудование и средства связи: Системы мониторинга волоконно-оптических линий связи	1.52.22.1	Система мониторинга протяженных объектов (СМПО)	ООО «ОптоМониторинг»	ООО «ОптоМониторинг»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	26.06.2020
1.53.1	Другое оборудование, другие материалы	Присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты	1.53.1.1	Присадка противозносная (смазывающая) «Энергия 3000» для дизельного топлива	Акулов Сергей Викторович	ООО «Энергия 3000 СА»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.1	Универсальная автоматизированная установка для специальных исследований керна, моделирования фильтрационных процессов и методов воздействия на пористую среду в термобарических условиях залегания пласта	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	НИОКР, не относится к СМСП	ТУ 034-31323949-182-2020	16.06.2021
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.2	Саморегулирующаяся нагревательная лента марки «ПРОМТЕЙ»	ООО «НИПИ «Термоинжиниринг»	ООО «НИПИ «Термоинжиниринг»	Является СМСП	3558.04340081.001 ТУ	18.04.2022
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.3	Система мониторинга напряженно-деформированного состояния и оценки срока безопасной эксплуатации линии адсорбции УППТ КС «Портоваа»	АО "Газпром органикогаз"	ООО "Газэнергоэкспертиза"	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.4	Световая демаркация промышленных предприятий по технологии слайд-маппинг (slide-mapping)	ООО «БЛЭК РЭЙС»	ООО «ГОБОИМИДЖ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.5	Программно-технический комплекс «Смарт-мониторинг»	ООО «Экваремкомплект»	ООО «Экваремкомплект»	Является СМСП	Опытно-промышленная эксплуатация выполнена в ООО "Газпром трансгаз Уфа", письмо от 16.12.2021 №04/5953	18.04.2022
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.6	Подшипники скольжения с РЕЕК	ООО «УралГазРемонт»	ООО «УралГазРемонт»	Является СМСП	Проведены ресурсные испытания, продукция принята в промышленную эксплуатацию в ООО "Газпром добыча Ямбург" на ДКС УКПГ-7 (протокол от 29.11.2021).	12.07.2022
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.7	Пролетные строения из полимерных композиционных материалов (ПИМ) длиной до 33 м для автодорожных мостов	АО «НИИ мостов»	АО «НИИ мостов»	Является СМСП	Техническое задание, технические требования и технические условия, согласованные ПАО «Газпром», отсутствуют	22.09.2022
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.8	Быстровозводимые железобетонные конструкции БСС.ГИС	ЗАО «Шадринский завод ЖБИМ»	ЗАО «Шадринский завод ЖБИМ»	Является СМСП	Техническое задание, технические требования и технические условия, согласованные ПАО «Газпром», отсутствуют	22.09.2022
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.9	Экспериментальная установка по сжижению природного газа на базе технологии Gazprom MR (GMR) с использованием отечественного оборудования	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	НИОКР, не относится к СМСП	Протокол и Акт приёмочных испытаний экспериментальной установки по сжижению природного газа на базе технологии Gazprom MR (GMR) с использованием отечественного оборудования	14.10.2022
1.53.2	Другое оборудование, другие материалы	Другое оборудование, другие материалы	1.53.2.10	Стенды для отгрузки нефтепродуктов, жидких химических продуктов, компримированных газов, СПГ и отвода отпарного газа	ООО «СирусИнТех»	ООО «СирусИнТех»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	16.12.2022
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.1	Облачное программное обеспечение АС-СЕРВИС ЭРА-ГЛОНАСС для кросс-мониторинга транспорта и объектов недвижимости	ООО «ЭРА-ГЛОНАСС»	ООО «ЭРА-ГЛОНАСС»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	27.05.2020
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.2	Программное обеспечение Liberica JDK	ООО «БЕЛЛОСОФТ»	ООО «БЕЛЛОСОФТ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	27.05.2020
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.3	Программная платформа «Darvis» для обеспечения безопасности распределенных объектов	ООО «Инфоком-С»	ООО «Инфоком-С»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	20.07.2020
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.4	Программно-вычислительный комплекс моделирования газотранспортных систем «Волна»	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИФ»	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИФ», АО «Атлантик ТрансгазСистема»	НИОКР, не относится к СМСП	СТО Газпром 093-2011 «Компьютерные программно-вычислительные комплексы моделирования и оптимизации режимов систем добычи и трубопроводного транспорта газа. Методики оценки. Методы испытаний».	13.06.2020
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.5	Система автоматической оценки работоспособности сварных соединений, позволяющая получать результаты непосредственно при проведении неразрушающего контроля (ScarReview)	Общество с ограниченной ответственностью "АЛТЕС" (собственность ООО «Газпром трансгаз Чайковский»)	Общество с ограниченной ответственностью "АЛТЕС" (собственность ООО «Газпром трансгаз Чайковский»)	НИОКР, является СМСП	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2017618934	26.06.2020
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.6	Интегрированная Система Обеспечения Безопасности Работ (ИСОБР)	ООО «Визитек»	ООО «Визитек»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.7	Пакет прочностного инженерного анализа CAE Fidesys	ООО «Фидесис»	ООО «Фидесис»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020

Номер группы	Группа МТР	Подгруппа МТР	Идентификационный номер продукции	Наименование инновационной продукции	Разработчик	Производитель	НИОКР, субъект малого или среднего предпринимательства	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции (наличие согласованных в ПАО "Газпром" технических требований, ТЗ, ТУ)	Дата внесения в Реестр
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.8	Программно-технический комплекс (ПТК) «Поток-ПБ»	ПАО "Газпром автоматизация"	ПАО "Газпром автоматизация"	Не относится к СМСП	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента таможенного союза) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» №ЕАЭС N RU Д-РУ.РА.01.В.83293/21. Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.9	4И (Информационный Инкубатор Инновационных Идей)	АО «ТЕКОРА»	АО «ТЕКОРА»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.10	Цифровая платформа ENOT для автоматического обучения и ускорения нейронных сетей	ООО «Экспасофт»	ООО «Экспасофт»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.11	Web-системы для поддержки эксплуатации промышленного оборудования с применением технологии радиочастотной идентификации: Go-RFID, Go-Base, Go-RFID SMART CONTAINER	ООО «Горизонты Роста»	ООО "Горизонты Роста"	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
1.54	Программное обеспечение	Программное обеспечение	1.54.12	Программа для ЭВМ «Цифровой двойник системы противокоррозионной защиты объекта «Компрессорный цех» (НГК-ЭКЗ 3D-модель)	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭКЗ»	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭКЗ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	18.04.2022
2	Технологии	Технологии	2.1	Технология по укреплению грунтов планировочных насыпей и автодорог в условиях Севера Западной Сибири с использованием криогелей	ФГУ науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН	АО «Невинномысский Азот»	НИОКР, не относится к СМСП	Р Газпром добыча Надым 2.088-2017 «Методические рекомендации по использованию криогелей для укрепления грунтов планировочных насыпей и автодорог для условий Севера Западной Сибири»	26.11.2019
2	Технологии	Технологии	2.2	Технология ремонта участков магистральных газопроводов со стресс-коррозионными повреждениями с применением покрытий, содержащих ингибирующие композиции	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	АО «Делан»	Не относится к СМСП	"Порядок выполнения работ при трассовой переизоляции протяженных участков магистральных газопроводов с повреждениями металла труб, образованными в результате коррозионного растрескивания под напряжением", утвержденный заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым, заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром», начальником Департамента О.Е. Аксютиным 27.08.2019.	26.11.2019
2	Технологии	Технологии	2.3	Способ удаления кислорода из воды	ООО «Энергопроект»	ООО «Белгородский завод "Энерготехмонтаж»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020
2	Технологии	Технологии	2.4	Технология нанесения алюминиевого или цинкового покрытия для защиты от коррозии металлических конструкций и изделий методом сверхзвуковой газокINETического напыления с последующим нанесением лакокрасочных покрытий	ООО НПО «ЕРМАК»	ООО НПО «ЕРМАК»	Является СМСП	ТУ 25.61.11.190-002-39517417-РА01 ТУ 25.61.11.190-001-39517417-2019	13.06.2020
2	Технологии	Технологии	2.5	Технология по охлаждению серверов в Центрах обработки данных – на основе контурных тепловых труб	ООО «Теркон-КТТ»	ООО «Теркон-КТТ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020
2	Технологии	Технологии	2.6	Технология сверхзвуковой сепарации газа (3S-технология) и созданные на ее основе 3S-сепараторы	ООО «ЭНГО Инжиниринг»	ООО «ЭНГО Инжиниринг»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	13.06.2020
2	Технологии	Технологии	2.7	Отечественная цифровая микросервисная платформа для решения задач интерактивного управления жизненным циклом нефтегазового месторождения на базе технологий Индустрии 4.0	ООО НПО «СНГС»	ООО НПО «СНГС»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	20.07.2020
2	Технологии	Технологии	2.8	Технология маркерной диагностики GEOSPLIT	ООО «ГеоСплит»	ООО «ГеоСплит»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	17.11.2020
2	Технологии	Технологии	2.9	Технология создания 3D-моделей местности и объектов	ГК Геоскан	ГК Геоскан	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
2	Технологии	Технологии	2.10	Комплекс продуктов для ВЛЭП: грозозащитные тросы, высокотемпературные и высокопрочные провода	ООО «Метсбйтсервис»	ООО «Метсбйтсервис»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	24.12.2020
2	Технологии	Технологии	2.11	Разработка и создание электроразведочного комплекса для работ при глубинах моря 20-200 метров для поисков залежей нефти и газа	ООО «МЕМ»	ООО «МЕМ»	Является СМСП	Требуется разработка и согласование с ПАО «Газпром» технических требований, ТЗ, ТУ	12.02.2021
3	Технологии	Технологии	2.12	Технология сбора и консолидации геолого-геофизической и промысловой информации на основе онтологических моделей	ООО "Газпром недра"	ООО "Газпром недра"	Не относится к СМСП	Приказ ООО "Газпром недра" от 08.07.2021 №329-ПР "О вводе в промышленную эксплуатацию ИС Единое информационное пространство геолого-геофизической и промысловой информации" (пилотное внедрение); Служебная записка Департамента ПАО "Газпром" (С.Н. Меньшиков) от 28.04.2022 №03/07/05-200	28.04.2022
3	Услуги	Услуги	3.1	Восстановление трубопроводной арматуры импортного производства методом газотермического напыления для работы в среде природного газа с механическими примесями и агрессивными компонентами, в том числе H2S, CO2 (шаровый кран)	АО «Плакарт»	АО «Плакарт»	Является СМСП	Экспертное заключение о соответствии подрядной организации требованиям ПАО "Газпром" от 25.02.2019 № 03/38-594; ТУ 2458-040-67275114-2017 (Спрамет 114); ТУ 2458-041-67275114-2017 (Спрамет 144.2); ТУ 2458-042-67275114-2017 (Спрамет 344); ТУ 2458-042-67275114-2017 (Спрамет 344.2); ТУ 2458-044-67275114-2017 (Спрамет 422); ТУ 2458-045-67275114-2017 (Плакарт-НА-01.6/01.3-С); ТУ 2458-046-67275114-2017 (Плакарт-НА-01.6/01.3-Т); ТУ 2458-047-67275114-2017 (Плакарт-ЭФА-024-С).	27.05.2020

Номер группы	Группа МТР	Подгруппа МТР	Идентификационный номер продукции	Наименование инновационной продукции	Разработчик	Производитель	НИОКР, субъект малого или среднего предпринимательства	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции (наличие согласованных в ПАО "Газпром" технических требований, ТЗ, ТУ)	Дата внесения в Реестр
3	Услуги	Услуги	3.2	Восстановление трубопроводной арматуры импортного производства методом газотермического напыления для работы в среде природного газа с механическими примесями и агрессивными компонентами, в том числе H2S, CO2 (шибера)	ска	АО «Плакарт»	Является СМСП	Экспертное заключение о соответствии подрядной организации требованиям ПАО "Газпром" от 25.02.2019 № 03/38-594; ТУ 2458-040-67275114-2017 (Спрамет 114); ТУ 2458-041-67275114-2017 (Спрамет 144.2); ТУ 2458-042-67275114-2017 (Спрамет 344); ТУ 2458-042-67275114-2017 (Спрамет 344.2); ТУ 2458-044-67275114-2017 (Спрамет 422); ТУ 2458-045-67275114-2017 (Плакарт-НА-01.6/01.3-С); ТУ 2458-046-67275114-2017 (Плакарт-НА-01.6/01.3-Т); ТУ 2458-047-67275114-2017 (Плакарт-ЭФА-024-С).	27.05.2020
3	Услуги	Услуги	3.3	Металлизационные защитные ремонтно-восстановительные покрытия на наружные поверхности выхлопных шахт газоперекачивающих агрегатов (ПГА)	АО «Плакарт»	АО «Плакарт»	Является СМСП	Экспертное заключение о соответствии подрядной организации требованиям ПАО "Газпром" от 25.02.2019 № 03/38-594; ТУ 2458-040-67275114-2017 (Спрамет 114); ТУ 2458-041-67275114-2017 (Спрамет 144.2); ТУ 2458-042-67275114-2017 (Спрамет 344); ТУ 2458-042-67275114-2017 (Спрамет 344.2); ТУ 2458-044-67275114-2017 (Спрамет 422); ТУ 2458-045-67275114-2017 (Плакарт-НА-01.6/01.3-С); ТУ 2458-046-67275114-2017 (Плакарт-НА-01.6/01.3-Т); ТУ 2458-047-67275114-2017 (Плакарт-ЭФА-024-С).	13.06.2020
4	Технические средства	Технические средства	4.1	Бульдозер на базе гусеничного промышленного трактора общего назначения. Серия гусеничных бульдозеров массой от 17,5 до 44 тонн (Бульдозеры D9, D10, D12, D14, D15, D20, ТМ10.11 (D25))	ООО «ДСТ-УРАЛ»	ООО «ДСТ-УРАЛ»	Не является СМСП	ТУ 28.92.21-001-21547665-2018 ТУ 28.92.21-002-21547665-2019 ТУ 28.92.21-002-21547665-2019 ТУ 28.92.21-003-21547665-2020 ТУ 28.92.21-004-21547665-2020	09.06.2022
4	Технические средства	Технические средства	4.2	Мульчер на базе гусеничного промышленного трактора	ООО «ДСТ-УРАЛ»	ООО «ДСТ-УРАЛ»	Не является СМСП	ТУ 2830-001-21547665-2019	09.06.2022
4	Технические средства	Технические средства	4.3	Кран-трубоукладчик гусеничный модели ТГ. Серия кранов-трубоукладчиков гусеничных с расчетной грузоподъемностью от 12 до 60 тонн на вылете 2,5 метра (Краны-трубоукладчики ТГ12.25, ТГ20.45, ТГ35.80)	ООО «ДСТ-УРАЛ»	ООО «ДСТ-УРАЛ»	Не является СМСП	ТУ 28.22.14-001-21547665-2018 ТУ 28.22.14-002-21547665-2020	09.06.2022
4	Технические средства	Технические средства	4.4	Штабелерукладчик штабелеразборщик порталный для закрытого склада серы	АО «ПО «Подъёмтрансаш»	АО «ПО «Подъёмтрансаш»	Является СМСП	технические условия отсутствуют	16.12.2022