

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 02.09.2025 № 2426-р

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик вправе учитывать указанные расходы с применением коэффициента 2, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2023 г. N 1937-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, N 30, ст. 5734; 2024, N 52, ст. 8399).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 2 сентября 2025 г. N 2426-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКОГО
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОГО
ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ОСНОВНОГО СРЕДСТВА
НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК ВПРАВЕ УЧИТЫВАТЬ УКАЗАННЫЕ РАСХОДЫ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА 2

1. Дополнить позицией 28(1) следующего содержания:

"28(1).	27.11.41.000	трансформаторы с жидким диэлектриком	330.30.20.31.117	машины энергосиловые и сварочные путевые и агрегаты	наличие магнитопровода из российской аморфной стали; потери холостого хода - не более: 100 кВА - 145 Вт; 160 кВА - 210 Вт; 250 кВА - 300 Вт; 400 кВА - 430 Вт; 630 кВА - 560 Вт; 1000 кВА - 770 Вт; потери короткого замыкания - не более: 100 кВА - 1475 Вт; 160 кВА - 2000 Вт; 250 кВА - 2750 Вт; 400 кВА - 3850 Вт; 630 кВА - 5600 Вт; 1000 кВА - 9000 Вт; наличие в реестре российской промышленной продукции".
---------	--------------	--------------------------------------	------------------	---	--

2. Дополнить позицией 31(1) следующего содержания:

"31(1).	28.13.1	насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	330.28.13.1	насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	наличие объектов интеллектуальной собственности у предприятия - производителя оборудования; применение в конструкции коррозионно-стойких материалов; диапазон рабочих температур - от -196 °С до +50 °С; наличие мощности на валу насоса более 630 кВт;
---------	---------	--	-------------	--	---

					наличие у оборудования кованных деталей (напорная крышка, входная крышка); наличие в реестре российской промышленной продукции".
--	--	--	--	--	---

3. Позицию 33 изложить в следующей редакции:

"33.	28.13.28	компрессоры прочие <*>	330.28.13.28	компрессоры прочие <*>	наличие мощности на валу компрессора более 50 кВт; наличие патента на изобретение, или патента на полезную модель, или иных объектов интеллектуальной собственности у предприятия - производителя оборудования; наличие у оборудования систем автоматического управления; наличие в реестре российской промышленной продукции".
------	----------	---------------------------	--------------	---------------------------	--

4. Дополнить позицией 55(1) следующего содержания:

"55(1).	28.92.1	оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом	330.28.92.1	оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом	для роторно-управляемых систем для бурения наклонно направленных скважин: номинальный диаметр корпуса - 120 мм; внутренний диаметр модуля отклонителя - 38 - 41 мм; номинальный диаметр секций скважин - 139,7 - 155,6 мм; длина неразборной секции (в условиях буровой) - не более 10 м; длина невращающейся части - не более 3 м;
---------	---------	--	-------------	--	--

					масса неразборной секции (в условиях буровой) - не более 900 кг; максимальное расстояние от нижней части корпуса роторно-управляемой системы до инклинометра - 3,5 м; диаметр калибратора лопастного спирального - 136,5 - 152 мм; минимальный - максимальный расход промывочной жидкости (фактический диапазон может быть уже) - 8 - 20 л/с; максимальная рабочая температура - +150 °С; максимальное давление - 100 МПа; содержание песка в буровом растворе - не более 1 процента; рабочий ресурс - не менее 150 часов циркуляции; тип бурового раствора - на водной или углеводородной основе; плотность бурового раствора - 1 - 2 грамма на куб. см; максимальная пространственная интенсивность искривления - не ниже 2,5/10 м; допустимая осевая нагрузка - до 14 т;
					допустимый крутящий момент - 25 кНм; для комплексов оборудования для проведения гидроразрыва пласта: наличие российского программного обеспечения; наличие системы мониторинга и

					технического состояния оборудования, архивации данных; полная автоматизация основных операций процесса гидроразрыва пласта; максимальное давление рабочей жидкости - до 105 МПа; максимальный расход рабочей жидкости - до 16 куб. м в минуту; максимальная концентрация пропанта - 2400 кг на куб. м; мощность дизельного силового агрегата установки насосной - 2500 л.с.; наличие специальных высокопроходимых шасси; наличие патента на изобретение, или патента на полезную модель, или иных объектов интеллектуальной собственности у предприятия - производителя оборудования; наличие в реестре российской промышленной продукции".
--	--	--	--	--	--

5. Дополнить позицией 61(1) следующего содержания:

"61(1).	28.92.40.110	машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих	330.28.92.40.110	машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих	для концентраторов: максимальная производительность - от 80 т/ч; наличие автоматизированной системы управления; наличие частотно-регулируемого привода; наличие расходомера протока электронного;
---------	--------------	--	------------------	--	--

		минеральных веществ		минеральных веществ	наличие съемной керамической футеровки; наличие в реестре российской промышленной продукции; для классификаторов: максимальная производительность - от 17 т/ч; наличие блока управления с возможностью подключения к программируемому логическому контроллеру; наличие датчиков плотности и (или) давления; наличие керамической футеровки на полимерной основе; наличие в реестре российской промышленной продукции; для грохотов: площадь просеивающей поверхности - от 1,5 кв. м до 45 кв. м; наличие сит из износостойкой резины, или полиуретана, или металла; наличие защитного полимерного покрытия или износостойкой резины; наличие блока управления с возможностью подключения к программируемому логическому контроллеру; наличие частотно-регулируемого привода; наличие в реестре российской промышленной продукции; для флотационных пневмомеханических машин от 0,2 куб. м до 600 куб. м: работа на пульпах плотностью выше 1300
--	--	------------------------	--	------------------------	--

					г/л; флотация частиц широкого диапазона крупности, в том числе класса 0,2 мкм и более; использование высокотехнологичных футеровочных материалов, включая полимочевину, натуральный каучук и различные виды полиуретанов; интеграция автоматизации флотационных машин в автоматизацию обогатительной фабрики; наличие в реестре российской промышленной продукции; для автоматической станции приготовления и дозирования реагентов:
					погрешность дозирования - не более ± 1 процента; широкие пределы расходных характеристик; интеграция в автоматизацию фабрики; наличие в реестре российской промышленной продукции".

6. Дополнить позицией 62(1) следующего содержания:

"62(1).	28.99.39.190	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки <*****>	330.28.99.3	оборудование специального назначения, не включенное в другие группировки <*****>	наличие российского программного обеспечения; наличие системы мониторинга и технического состояния оборудования, архивации данных; полная автоматизация основных операций
---------	--------------	--	-------------	---	---

					процесса гидроразрыва пласта; максимальное давление рабочей жидкости - до 105 МПа; максимальный расход рабочей жидкости - до 16 куб. м в минуту; максимальная концентрация пропанта - 2400 кг на куб. м; мощность дизельного силового агрегата установки насосной - 2500 л.с.; наличие специальных высокопроходимых шасси; наличие патента на изобретение, или патента на полезную модель, или иных объектов интеллектуальной собственности у предприятия - производителя оборудования; наличие в реестре российской промышленной продукции".
--	--	--	--	--	--

7. Дополнить позициями 63(1) - 63(8) следующего содержания:

"63(1).	29.20.21.122	контейнеры-цистерны, кроме контейнеров-цистерн с емкостью из композитных материалов	220.25.29.12.199	емкости из прочих металлов для сжатых или сжиженных газов прочие, не включенные в другие группировки	эффективность системы изоляции (приток тепла) - не более 80 Вт; отсутствие выбросов загрязняющих веществ; допустимая температура стенки внутреннего сосуда - не менее -253 °С; наличие в реестре российской промышленной продукции
63(2).	30.30.2	аэростаты и дирижабли; планеры,	310.30.30.20	аэростаты и дирижабли; планеры,	наличие несущей рамы (фюзеляжа); наличие в реестре российской промышленной продукции

		дельтапланы и прочие безмоторные летательные аппараты <*****>		дельтапланы и прочие безмоторные летательные аппараты <*****>	
63(3).	30.30.31.130	БАС в составе с беспилотным воздушным судном вертолетного типа	310.30.30.31	вертолеты; БАС в составе с беспилотным воздушным судном вертолетного типа <*****>	наличие несущей рамы; наличие силовой установки; наличие трансмиссии несущего винта; наличие сцепления; наличие не менее одного несущего винта; наличие автомата перекоса; наличие полетного контроллера; наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие программно-аппаратного комплекса радиолинии управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического зависимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не

					позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие бортовой системы автоматического уклонения от столкновений воздушных судов; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции
63(4).	30.30.32.130	БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа	310.30.30.32	самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг; БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в	наличие фюзеляжа; наличие не менее одной аэродинамической консоли (крыло); наличие силовой установки; наличие не менее одного воздушного винта; наличие полетного контроллера; наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие программно-аппаратного комплекса радиопередачи управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического независимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс,

				другие группировки <*****>	категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие бортовой системы автоматического уклонения от столкновений воздушных судов; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции
63(5).	30.30.32.140	БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа с вертикальным взлетом и посадкой	310.30.30.32	самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг; БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа; БАС в составе с	наличие фюзеляжа; наличие не менее одной аэродинамической консоли (крыло); наличие силовой установки; наличие не менее 4 воздушных винтов; наличие полетного контроллера; наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие навигационной системы; наличие программно-аппаратного комплекса радиолинии управления и контроля

				беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки <*****>	беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического зависимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие бортовой системы автоматического уклонения от столкновений воздушных судов; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции
63(6).	30.30.32.150	БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа	310.30.30.32	самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг; БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа; БАС в составе с	наличие несущей рамы; наличие силовой установки; наличие не менее 3 воздушных винтов; наличие полетного контроллера; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы;

				беспилотным воздушным судном мультироторного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки <*****>	наличие программно-аппаратного комплекса радиопередачи управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического зависящего наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие бортовой системы автоматического уклонения от столкновений воздушных судов; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции
63(7).	30.30.32.190	БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки	310.30.30.32	самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг; БАС в составе с беспилотным воздушным судном	наличие несущей рамы (фюзеляжа); наличие силовой установки; наличие не менее одного воздушного или несущего винта; наличие полетного контроллера; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие приемника навигационных

				самолетного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки <*****>	спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы; наличие программно-аппаратного комплекса радиополосы управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического независимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции
63(8).	30.30.33.120	аппараты летательные прочие с массой пустого снаряженного аппарата свыше 2000 кг, но не более 15000 кг <*****>	310.30.30.33.120	аппараты летательные прочие с массой пустого снаряженного аппарата свыше 2000 кг, но не более 15000 кг <*****>	наличие несущей рамы (фюзеляжа); наличие силовой установки; наличие не менее одного воздушного или несущего винта; наличие полетного контроллера; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна;

					наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы; наличие программно-аппаратного комплекса радиополосы управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического зависящего наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции".
--	--	--	--	--	---

8. В позиции 64 слова "информационном взаимодействии" <*****>" заменить словами "информационном взаимодействии" <*****>".

9. В сноске второй слова "по ГОСТ 5542-2014" заменить словами "по ГОСТ 5542-2022".

10. Сноску пятую изложить в следующей редакции:

"<*****> В части комплексов оборудования для проведения гидроразрыва пласта."

11. Дополнить сносками шестой и седьмой следующего содержания:

"<*****> В части беспилотных авиационных систем.

<*****> Для целей применения настоящей позиции необходимо руководствоваться исключительно характеристиками данного оборудования без учета кодов оборудования по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и по ОК 013-2014 (СНС 2008) и наименования оборудования по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и по ОК 013-2014 (СНС 2008).".