



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

25.08.2021

891

№ _____

Москва

**О формировании и ведении единого реестра российских программ
для электронных вычислительных машин и баз данных и единого
реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных
из государств – членов Евразийского экономического союза,
за исключением Российской Федерации**

В соответствии с пунктами 30 (3) Правил формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Правила), и на основании решения Экспертного совета по программному обеспечению при Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Экспертный совет) от 17 августа 2021 г. № 927пр

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в сведения, содержащиеся в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, включенные на основании приказов Минцифры России от 18 апреля 2016 г. № 165, от 29 апреля 2016 г. № 183, от 13 мая 2016 г. № 197, от 6 сентября 2016 г. № 426, от 23 декабря 2016 г. № 682, от 9 февраля 2017 г. № 51, от 9 марта 2017 г. № 103, от 28 марта 2017 г. № 146, от 28 апреля 2017 г. № 212, от 21 июля 2017 г. № 382, от 5 июля

2018 г. № 347, от 18 сентября 2018 г. № 475, от 30 ноября 2018 г. № 665, от 7 декабря 2020 г. № 706, от 30 декабря 2020 г. № 799, от 30 декабря 2020 г. № 805, от 21 января 2021 г. № 19, от 28 января 2021 г. № 45, от 5 февраля 2021 г. № 58, от 16 февраля 2021 г. № 84, от 4 марта 2021 г. № 131, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в сведения, содержащиеся в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, включенные на основании приказа Минцифры России от 13 мая 2016 г. № 197, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

М.И. Шадаев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации

от 25.08.2021
№ 891

О внесении изменений в сведения о программном обеспечении, включенном в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
1.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПИМ» (ИНН 5018019971)	APM FEM для КОМПАС-3D	2751	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
2.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПИМ» (ИНН 5018019971)	APM FGA Анализ течения жидкостей и газов	9184	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
3.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПИМ» (ИНН 5018019971)	APM Civil Engineering	2569	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)» <u>другой класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
4.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПИМ» (ИНН 5018019971)	APM WinMachine	2575	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машино-строительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другой класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
5.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПМ» (ИНН 5018019971)	APM StructFEM	3090	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
6.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПМ» (ИНН 5018019971)	APM Multiphysics	4967	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
7.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПМ» (ИНН 5018019971)	Composite: расчет конструкций из композиционных материалов	8544	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
8.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПМ» (ИНН 5018019971)	Pipe: расчет элементов трубопроводов	8545	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
9.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПМ» (ИНН 5018019971)	Fracture: механика разрушения	8546	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
10.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПМ» (ИНН 5018019971)	Fatigue: расчет выносливости	8547	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
11.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПМ» (ИНН 5018019971)	APM FEM. Топологическая оптимизация	9091	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машино-строительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другой класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
12.	ООО «УМНЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ИНН 7704353527)	Коммуникационная платформа tada.team	9475	<u>основной класс</u> «06.02 Коммуникационное программное обеспечение» <u>другие классы</u> «05.05 Средства управления проектами; 06.05 Органайзеры»
13.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «РУСБИТЕХ-АСТРА» (ИНН 7726388700)	Программный комплекс «Средства виртуализации «Брест»	3742	<u>основной класс</u> «02.03 Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений», <u>другие классы</u> «02.04 Средства виртуализации; 02.06 Серверное и связующее программное обеспечение»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
14.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХОУЛМОНТ САМАРА» (ИНН 6316134393)	Платформа «CUBA»	1294	<u>основной класс</u> «04.08 Интегрированные платформы для создания приложений» <u>другие классы</u> «04.03 Библиотеки подпрограмм (SDK); 04.04 Среды разработки, тестирования и отладки; 05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач»
15.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Pilot-ECM	4687	<u>основной класс</u> «10.04 Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ECM, MDM)», <u>другой класс</u> «09.08 Средства электронного документооборота (EDMS)»
16.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Оборудование: Развертки	4651	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машино-строительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
17.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Pilot-ICE	3475	<u>основной класс</u> «10.04 Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ECM, MDM)» <u>другой класс</u> «09.08 Средства электронного документооборота (EDMS)»
18.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Pilot-ICE Enterprise	3317	<u>основной класс</u> «10.04 Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ECM, MDM)» <u>другие классы</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD); 09.08 Средства электронного документооборота (EDMS)»
19.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Электроснабжение: ЭС/ЭМ	3110	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
20.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	СПДС-Помощник	3109	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
21.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Пресс-формы 3D Express	815	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)», <u>другие классы</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
22.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Пресс-формы 3D	814	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)», <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
23.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Электронный справочник конструктора	707	<u>основной класс</u> «05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач», <u>другие классы</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD); 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
24.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Размерные цепи	706	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)», <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
25.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Оборудование: Трубопроводы	690	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)», <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
26.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Механика: Пружины	702	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машино-строительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)», <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
27.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Тепловые сети: ТС	8915	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
28.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Процедура сглаживания поверхностей	8919	<u>основной класс</u> «08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)» <u>другие классы</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD); 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA); 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
29.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Классификатор ЕСКД	8992	<u>основной класс</u> «05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач» <u>другие классы</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD); 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
30.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Валы и механические передачи 3D. Зуборезный инструмент	8917	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
31.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Валы и механические передачи 3D. Дополнительный модуль	8916	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
32.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Штампы 3D	8386	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)»
33.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Распознавание 3D-моделей	705	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
34.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Оборудование: Кабели и жгуты	704	<u>основной класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)» <u>другой класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)»
35.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: Электродвигатели	420	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другие классы</u> «05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач; 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
36.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: Редукторы	421	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другой класс</u> «05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач;

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
				08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
37.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Менеджер типовых элементов	687	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
38.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Конвертор Pdif-КОМПАС	688	<u>основной класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)» <u>другой класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)»
39.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	КОМПАС-Электрик	691	<u>основной класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)» <u>другой класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)»
40.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	КОМПАС-Электрик Express	692	<u>основной класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)» <u>другой класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)»
41.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Конвертор eCAD-КОМПАС	694	<u>основной класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)» <u>другой класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
42.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: Сварные швы	695	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другие классы</u> «05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач; 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
43.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	КОМПАС-3D	697	<u>основной класс</u> «08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)» <u>другие классы</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD); 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA); 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
44.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	КОМПАС-График	698	<u>основной класс</u> «08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)» <u>другие классы</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD); 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA); 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
45.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Валы и механические передачи 3D	699	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
46.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Механика: Анимация	700	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другие классы</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA); 10.03 Средства математического и имитационного моделирования»
47.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Металлоконструкции: КМ	701	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
48.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: Муфты	816	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другие классы</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»
49.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	КОМПАС-Строитель	2821	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
50.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: ОПС	3095	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
51.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Газоснабжение: ГСН	3096	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
52.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Жизнеобеспечение: ОВ	3097	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
53.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Жизнеобеспечение: ВК	3098	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
54.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Железобетонные конструкции: КЖ	3099	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
55.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Архитектура: АС/АР	3100	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
56.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: ППР и ПОС	3102	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
57.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: Металлопрокат	3103	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
58.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: Генплан и ландшафт	3104	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
59.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: СКС	3106	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
60.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Каталог: Строительные машины	3107	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
61.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	КОМПАС-Эксперт	5057	<u>основной класс</u> «08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)» <u>другие классы</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
				автоматизированного проектирования (MCAD); 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA); 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
62.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Модуль расширения для системы Pilot-ICE - Интеграция с AutoCad	8388	<u>основной класс</u> «05.02 Дополнительные программные модули (плагины)»
63.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Модуль расширения для системы Pilot-ICE - Интеграция с КОМПАС-График	8389	<u>основной класс</u> «05.02 Дополнительные программные модули (плагины)»
64.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Модуль расширения для системы Pilot-ICE - Копирование структуры проекта на Pilot-Storage	8390	<u>основной класс</u> «05.02 Дополнительные программные модули (плагины)»
65.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Модуль расширения для системы Pilot-ICE - Отправка уведомлений на почту	8391	<u>основной класс</u> «05.02 Дополнительные программные модули (плагины)»
66.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Модуль расширения для системы Pilot-ICE - Экспорт документов XPS в PDF	8392	<u>основной класс</u> «05.02 Дополнительные программные модули (плагины)»
67.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Модуль расширения для системы Pilot-ICE - Экспорт документов PDF в XPS	8393	<u>основной класс</u> «05.02 Дополнительные программные модули (плагины)»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
68.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	КОМПАС-3D Home	8755	<u>основной класс</u> «08.03 Средства автоматизированного проектирования (CAD)», <u>другие классы</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD); 08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA); 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
69.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Модуль расширения для системы Pilot-ICE - Интеграция с NanoCad СПДС	8387	<u>основной класс</u> «05.02 Дополнительные программные модули (плагины)» <u>другой класс</u> «06.12 Программное обеспечение средств электронного документооборота»
70.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Pilot-BIM	7691	<u>основной класс</u> «10.04 Средства управления информационными ресурсами и средствами управления основными данными (ECM, MDM)» <u>другой класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
71.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	3D-Storage	7561	<u>основной класс</u> «10.04 Средства управления информационными ресурсами и средствами управления основными данными (ECM, MDM)»
72.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Система защиты документов	2867	<u>основной класс</u> «03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации»
73.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Harmonic: гармонический анализ конструкций	8716	<u>основной класс</u> «08.05 Средства инженерного анализа (CAE)»
74.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Оборудование: Металлоконструкции	703	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)» <u>другой класс</u> «05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач»

п/п	Заявитель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Класс программного обеспечения
75.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Технология: ТХ	708	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)» <u>другой класс</u> «05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач»
76.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Наружные сети: НВК	3105	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
77.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	План эвакуации	3111	<u>основной класс</u> «08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD)»
78.	Общество с ограниченной ответственностью «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» (ИНН 7801619483)	Валы и механические передачи 3D. Часовые механизмы	8918	<u>основной класс</u> «08.02 Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD)» <u>другой класс</u> «08.04 Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA)»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 25.08.2021
№ 891

О внесении изменений в сведения о программном обеспечении, включенном в единый реестр российских программ
для электронных вычислительных машин и баз данных

п/п	Заявитель	Новый правообладатель	Программное обеспечение	Регистрационный номер заявления	Основание для включения сведений в реестр
1	Любачев Михаил Леонидович (ИНН 782572647342)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Примавера» (ИНН 7842383501)	Информационно-коммуникационный сервис СТЭПЛИ	796	Приказ Минцифры России от 13.05.2016 № 197
2	Любачев Михаил Леонидович (ИНН 782572647342)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Примавера» (ИНН 7842383501)	Информационно-коммуникационный сервис СТЭПЛИ (Коробочная версия)	795	Приказ Минцифры России от 13.05.2016 № 197