



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

Минстрой России

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

09.04.2021 № П9-1-12-101-11922

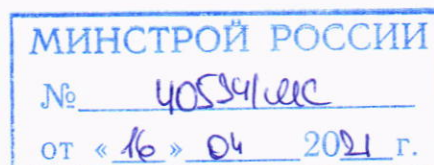
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Минцифры России во исполнение п. 2 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Чернышенко от 09.03.2021 г. № ДЧ-П10-2836 направляет перечень программ для электронных вычислительных машин отечественных производителей, включенных в единый реестр российских программ для вычислительных машин и баз данных, которые могут быть применимы государственными и муниципальными заказчиками при проектировании с использованием технологии информационного моделирования.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
проектов по информатизации

К.А. Гурзов



Ноздрин П.С.  
+7 925 201 12 99

Перечень программ для электронных вычислительных машин отечественных производителей, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, которые могут быть применимы государственными и муниципальными заказчиками при проектировании с использованием технологии информационного моделирования.

№	Название	Правообладатель	Функциональные характеристики
192006	3D-Storage	Общество с ограниченной ответственностью "АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ"	3D-Storage – система хранения данных и организации коллективной работы инженеров
89822	ABViewer	Общество с ограниченной ответственностью "СОФТ ГОЛД"	ABViewer – универсальная программа для работы с чертежами. Позволяет просматривать, редактировать, конвертировать, измерять, печатать DWG и другие CAD файлы, а также 3D-модели и растровые изображения.
94382	APM FEM для КОМПАС-3D	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "АПМ"	APM FEM – система прочностного анализа, предназначенная для работы в интерфейсе российской CAD-системы КОМПАС-3D. Программный комплекс предусматривает возможность уже на начальных стадиях проектирования принимать правильные и обоснованные конструктивные решения, используя построенные 3D-модели.
207616	APM FEM. Топологическая оптимизация	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "АПМ"	Топологическая оптимизация – это синтез формы и внутренней структуры изделия с оптимальным распределением материала в заданном ограниченном пространстве (пространстве проектирования) с учетом всех расчетных случаев, а также конструктивных и технологических ограничений.
211105	APM FGA Анализ течения жидкостей и газов	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический	Программный продукт APM FGA создан на базе модулей APM Structure3D и APM Studio и предназначен для анализа кинематических, динамических, тепловых, энергетических и силовых характеристик течений жидких и газовых сред, а также количественной и качественной оценки их влияния при проектировании ряда