|  |
| --- |
| **Перечень****российского программного обеспечения для субъектов градостроительной деятельности в соответствии с данными****единого реестра российского программного обеспечения для ЭВМ (данная информация является справочной)** |
| **Задачи** | **Зарубежное программное обеспечение** | **Российское программное обеспечение** | **№****записи в реестре** | **Функциональность** |
| **Территориальное планирование** |
| Геоинформационные системы для территориального планирования | ArcGISMapInfoGeoMedia | ГИС ИнГеоГИС ПанорамаZuluGisГИС TeppaГИС АксиомаUrbaniCS | 38842271291823621741267 | Формирование планов развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального, регионального, местного значения, схем комплексного территориального планирования. |
| Эскизное концептуальноепроектирование | AutoCAD,Autodesk Civil,Bentley, Naviswork(частично) | nanoCAD, Renga, КОМПАС-3D, Платформа nanoCAD, cGIS, Архитектура АС/АР, Model Studio CSСтроительные решения, Project Studio CS АрхитектураIndorCAD/Topo,IndorCAD/Site,Model Studio CS Генплан,Кредо Генплан,NanoCAD GeoniCS | 585527810697881471053100104810537148779952171711278 | Определение и планировка вида объекта капитального строительства, определяются его формы, определение архитектурного стиля, фасадное проектирование, определение внутреннего устройство и внешнего облика объекта капитального строительства. Планирование инфраструктурных решений и сопутствующих объектов, элементов, сооружений «сателлитов». |
| Инвестиции | Primavera Office(частично) | ПСС Платформастроительных сервисов,1С Предприятие 8 | \_\_\_664 | Обеспечение и реализация всего комплексамероприятий по обоснованию инвестиций |
| Проведение инженерных изысканий | Autodesk Civil 3D, Bentley MicroStation(частично) | КРЕДО ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, КРЕДО ГЕОЛОГИЯ,Программный комплекс для проектирования транспортных сооружений "Топоматик Robur",IndorCAD/Topo | 172317191772714 | Создание инженерной цифровой модели местности;Создание геологической модели инженерного назначения (расчетнагрузок). |
| Trimble RealWorks; Bentley MicroStation. LeicaGeosystems | nanoCAD GeoniCS | 11278 | Автоматизация проектно-изыскательских работ, обработка «сырых» данных,полученных с устройств проведения инженерных изысканий, камеральнаяобработка данных инженерных изысканий. |
| CGG GeoSoftware, Carlson, GeoScene3D | Геоинформационная система "Панорама х64, Комплекс геодезических расчетов ("Геодезия"), Программа для моделирования гидрологических условий местности «Комплекс гидрологических задач» (Комплекс гидрологических задач), Программа для обработки результатов инженерно-геологических изысканий «Комплекс геологических задач» (Комплекс геологических задач), Программный комплекс для проектирования транспортных сооружений "Топоматик Robur" | 42277225738573841772 | Обработка данных геодезических, геологических, топографических,морфологических, стратиграфических изысканий. |
| Trimble Business Center | КРЕДО ДАТ, КРЕДО ГНССIndorCAD/Topo | 51632807714 | Автоматизации инженерно-геодезических изысканий, камеральной обработки полевых инженерно-геодезических данных иизмерений, выполненных с использованием глобальных навигационных спутниковыхсистем (ГНСС). |
| TopoCAD | КРЕДО ТОПОГРАФIndorCAD/Topo | 1721714 | Создания топографических планов,геодезических схем, текстовых и графических отчетных документов по результатамгеодезических измерений. |
|  | Terrascan | КРЕДО 3D СКАНHiveСистема обработки и распознавания данных лазерного сканирования "НОРД ЛС" | 2808\_\_\_10403 | Обработка данных лазерного сканирования (облаков точек) |
| Autodesk Civil 3D, Forest Pack Pro, MULTISCATTERfor 3ds max | КРЕДО ГЕНПЛАН,Программный комплекс АВС-ПИРIndorCAD/Topo IndorCAD/Site | 1717\_\_\_714877 | * Автоматизированная подготовка и расчет смет на проектные и изыскательские работы (по справочникам базовых цен);
* Распределение стоимости проектных работ по частям проекта;
* Подготовка генпланов по результатам инженерных изысканий.
 |
| Контроль качества |  | INGIPRO, CADLib Модель и архив, Pilot ICE, Pilot BIM, СУИД «НЕОСИНТЕЗ», S-INFO Desktop - настольное решение, BIMeister, Exon.Стройконтроль,Платформа строительных сервисов, TDMSФарватер, Система управления проектно-сметной документацией Vitro-CAD, BIMDATA, Конвертер инженерных моделей InterBridge | 511484734757691110227457642013265119775374966120907067 | * Контроль качества и проверка

корректности информационной модели на этапе проектирования |
| Расчетные комплексы |  | Платформа Строительных Сервисов | 11977 | * Расчетные комплексы для формирования всего комплекса работ по созданию

проекта организации строительства (ПОС), планово-проектных работ (ППР), проектов организации перемещения персонала и техники на стройплощадке (ПОД и ПОДД)* Расчетные комплексы позволяющих

обеспечить реализацию всего фронта задач на этапе проектирования в части создания, сопровождения проектно-сметной документации, в том числе и в виде информационной модели |
| Электронное согласование документации | Отсутствует зарубежный аналог на территории РФ | Exon.ПИР, Национальная инжиниринговая платформа. Сервис «Цифровой двойник», Pilot-ICEСУИД «НЕОСИНТЕЗ» | 1326611644347511022 | * Общая среда для согласования ПД, РД для всех участников проекта
* Согласование в электронном виде Стадии П
* Согласование в электронном виде Стадии Р
* Выдача в производство работ в электронном виде
 |
| **Экспертиза** |
| Автоматизированные рабочиеместа экспертов для проведения экспертизыинженерных результатов инженерных изысканий | AutoCAD, Autodesk Revit, Bentley, Trimble RealWorks , Naviswork, Bentley MicroStation. Leica Geosystems | КРЕДО ДАТ, КРЕДО ГЕОЛОГИЯ, КРЕДО ГЕНПЛАН, Renga,nanoCAD GeoniCSЕЦПЭ (имеет статус государс твенной информа ционной системы) | 516317191717781011278\_\_\_ | Автоматизация функций работы сотрудника экспертной организации при проверкерезультатов проведения инженерных изысканий на соответствие требованиям регламентированных нормативно- технических документов. |
| Автоматизированные рабочиеместа экспертов для проведения экспертизы проектнойдокументации | AutoCAD, Autodesk Revit, Bentley, Naviswork | Renga, nanoCAD, Pilot BIM, BIMeister, Система управления проектно-сметной документацией Vitro-CAD, Конвертер инженерных моделей InterBridgeЕЦПЭ (имеет статус государс твенной информа ционной системы | 781058552769164209667067\_\_\_ | Автоматизация функций работы сотрудника экспертной организации при проверкипроектной документации на соответствие требованиям регламентированныхнормативно-технических документов. |
| Автоматизированные рабочиеместа экспертов для проведения экспертизысметнойдокументации | Отсутствует зарубежный аналог на территории РФ | Гектор: Сметчик-строитель, Гектор: 5D Смета, «Программа:«Smeta.ru» версия 11», BRIO MRS, BIMTangl, 1С:Предприятие 8.СметаSmetaWIZARDBIM WIZARDГОССТРОЙСМЕТА версия 3ГОССТРОЙСМЕТА-онлайнПК РИКГранд-сметаАВСАтомСметаАРОС-ЛидерАдепт:СметаАдепт:BIMEstimate, ПК «ОПТИМО» | 500874561858786115301309225453834201в стадии внесения34741116359129154186789351363132284066 | Автоматизация функций работы сотрудника экспертной организации при проверкисметной документации на соответствие требованиям регламентированных нормативно-технических документов. |
| Автоматизация процесса проведенияэкспертизы |  | (SmetaWizard, совместно с модулем BIM Wizard) | (2254 /5383) | Автоматизация процесса проведения экспертизы проектно-сметной документации, в том числе и в формате информационноймодели |
| **Проектирование** |
| Геотехнические расчетныекомплексы | Plaxis, Midas, Z-Soil, Phase2, GEO5 FEM, Rocscience | ПК ЛИРА 10GeoWallGeoStabAlterraGeoPlateСТАРКОНГИПРО (GIPRO) | 2236918591879432918832511998 | Геотехнический анализ и расчеты (в том числе в гидротехнике, Устройство ограждения котлована, Расчет устойчивости откосов или склонов. |
| Автоматизация подготовки и выпускапроектной документации | Card/1, Autodesk Civil 3D, Bentley | КРЕДО ДОРОГИ,Топоматик Robur –Железные Дороги, Топоматик Robur –Автомобильные дороги,IndorCAD/Road, nanoCAD GeoniCS, | 172217728211278 | Автоматизация подготовки и выпуска проектной документации в виде отчетов, в том числе и с использованием технологии информационного моделирования, в части проектирования линейнопротяженных объектов (дорог). |
| AutoCAD; Trimble; Autodesk Revit | Renga, Компас-3D, Model Studio CS, Строительные решения, Архитектура: АС/АР, Project Studio CS, САПР Полином | 78106971048310010536154 | Разработка проектной документации по разделам:* Пояснительная записка;
* Схема планировочной организации земельного участка;
* Архитектурные решения.
 |
|  | Archdesk, ClickUp, Asana,PlanGrid Revit, Intergraph SP (частично), Aveva(частично), | SODIS BUILDING CM, nanoCAD, TDMS Фарватер, Сапфир, Renga,ПК ЛИРА 10, T-flex, ADEM-VX, Компас-3D, Железобетонные конструкции КЖ, Металлоконструкции КМ, Model Studio CS, Project Studio CS, САПР Полином, SCAD Office.СТАРКОН | \_\_\_3525374\_\_\_78102236\_\_\_127356973099701104893261542270325 | Разработка проектной документации по разделам:* Конструктивные и объемно-

планировочные решения (расчета строительных конструкций) |
| AutoCAD Autodesk Revit Intergraph SP(частично), Aveva (частично) | Renga, Платформа nanoCAD,nanoCAD BIM Вентиляция, nanoCAD BIM Отопление, ZuluNetTools, ZuluGaz, ZuluSteam, ZuluDrain, ZuluHydro, ZuluThermo, Компас: Тепловые сети (ТС), Компас: Наружные сети:НВК, ТеплоОВ в составе модулей ПОТОК, Сапфир, Openoffice, Plantlinker, ElectriCS 3D, nanoCAD BIM ВК, Топоматик Robur – Инженерные Сети, Топоматик Robur –Искусственные сооружения, IndorCAD/Culvert, САПР Полином | 781088141263011134211321052115210721082106891531059599\_\_\_\_\_\_1208383811133177233866154 | Разработка проектной документации по разделам:* Сведения о инженерном оборудовании (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление, вентиляция и кондиционирование, сети связи, газоснабжение)
 |
| Autodesk Revit, AllPlan, AutoCAD | Renga, nanoCAD, Компас- 3D, Model Studio CS Молниезащита, Fenix+3, FireRisk, FireCategories, PromRisk, ПО Сигма ПБ | 7810352697839\_\_\_9108730191073741 | Разработка проектной документации по разделам:* Проект организации строительства; Проект организации работ по сносу или демонтажу ОКС;
* Перечень мероприятий по ООС;
* Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
* Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
 |
| Autodesk Revit, AllPlan, AutoCAD | Renga, nanoCAD, Zula Энергоэффективность,Компас-Эксперт | 7810352\_\_\_5057 | Разработка проектной документации по разделам:* Мероприятия по обеспечению энергоэффективности.
 |
| Autodesk Revit, AutoCAD, Intergraph SP (частично), Aveva (частично) | Renga, nanoCAD, Model Studio CS Строительные решения, Архитектура: АС/АР, Project Studio CS, САПР Полином, Компас-3D, Железобетонные конструкции КЖ, Металлоконструкции КМ, | 781035210486973100105361543099697701 | Подготовка проектной документации для предоставления заказчику и в органы экспертизы. |
|  |  | Project Studio CS, САПР Полином | \_\_\_6154 |  |
| ПО для расчета стоимости работ исоставления сметы | Отсутствует зарубежный аналог на территории РФ | ПК «Строительный Эксперт»АтомСмета, Адепт: ПроектАдепт: Смета ГРАНД-Смета, 1С Предприятие 8.Смета, SmetaWIZARDBIM WIZARDГОССТРОЙСМЕТА версия 3ГОССТРОЙСМЕТА-онлайнПК РИКСмета-БагираПК АВС-4Гектор: Сметчик-строительSmeta . ruСметно-аналитический Комплекс «А0»АРОС-ЛидерАдепт:BIMEstimateПК «ОПТИМО»(Сметные программы с возможностью работы с объектно-ориентированной информационной моделью)ГОССТРОЙСМЕТА версия 3Гектор: Сметчик-строительГектор: 5D Смета«Программа: «Smeta.ru» версия 11»SmetaWizard, Адепт: BIMBIM WizardPlanWIZARDПК АВС-4Адепт:Смета"1С:Предприятие 8. Смета" | 2347915415978935111631309225453834201в стадии внесения347469185912500"142945256185"366418671363132284066420150087456185225448653832239591289351309 | Разработка проектной документации по разделам:* Смета на строительство объекта капитального строительства.
 |
| **Строительство** |
| Планирование строительно-монтажных работ | Microsoft Project, Primavera, Asta Powerproject | Exon.ИСР, Spider Project Professional, Spider Project Desktop Plus, Spider Project Desktop, MStroy, Renga, nanoCAD, Компас, Open office, Plan-R, 1С:PM Управление проектами, Витро Софт, Платформа строительных сервисов, «BIMIT - программа управления жизненным циклом объекта капитального строительства, на основе BIM»PlanWIZARDАдепт: Управление строительствомАдепт:Исполнительная документация1С:ERP Управление строительной организацией | \_\_\_28619579957898467810352\_\_\_\_\_\_133941358\_\_\_1197713118223917839294664 | Разработка проекта организациистроительства (ПОС) на этапе стадии Р.Планирование СМР. Составление и ведение, фиксация план/факта исполнения СМР. |
| Проведение строительногоконтроля | Autodesk Bim 360, Autodesk Cons truction Cloud, Archdesk, ClickUp, Asana, PlanGrid | Exon.Стройконтроль, MStroy, SODIS BUILDING CM, СтройКонтроль, Адепт:Исполнительная документация, Адепт: Стройконтроль, Платформа строительных сервисов, Цифровое Управление Строительством, СтройКонтроль, «BIMIT - программа управления жизненным циклом объекта капитального строительства, на основе BIM» | 132659846\_\_\_339792948936119776059339713118 | Автоматизации строительного контроля при помощи мобильных устройств и облачных технологий, управление инженернымиданными на стадии Р, контроль за ходом строительства в едином информационномпространстве, ведение общего и специального журнала работ в электронном виде. |
|  |  | ТОР КНД | ТОР КНДявляется государственной информационной системой |  |
| AutoCAD; Trimble RealWorks; Autodesk Revit | КОМПАС-Эксперт, Pilot- BIM, Платформа строительных сервисов, ПК «Цифровое Управление Строительством», СтройКонтроль | 505776911197760593397 | Проведение авторского надзора истроительного контроля с использованием технологии информационногомоделирования, фотофиксации фактов нарушений. |
| Управление процессами и работами | Microsoft Project, Primavera, Procore | АВС-АККОРД , Адепт: Управление строительством, Exon 2.0, Exon.ИСР, Exon.ИТД, Платформа строительных сервисов, Датабриз: платформа управления бизнесом, СтройКонтроль,Spider Project Professional, Spider Project Desktop Plus, Spider Project Desktop, Автоматизированная система управления строительством | \_\_\_178313765\_\_\_132641197712957339728619579957812910 | * Ведение в электронном виде графика производства работ с учетом смет, подготовка и выгрузка недельно-

суточного задания, сбор факта, анализ проекта.* Составления смет на СМР с

возможностью расчета смет (ГЭСН, ФЕР, ТЕР, ведомственных сборников,фирменных расценок);* Визуализация графиков производства работ, исполнительной документации и результатов строительного контроля.
* Согласование ИТД в электронном виде
 |
| Мониторинг персонала | Отсутствует зарубежный аналог на территории РФ | Exon.Анализ деятельности рабочих,ПК «MStroy»1С:ERP Управление строительной организацией | 7348,9846664 | * учет часов рабочего времени в строительстве
* биометрическая аутентификация по лицу
* outdoor/indoor-навигация
* контроль работников на объектах
* кнопка SOS
* детальные отчеты (качественный, количественный состав)
 |
| Создание информационной модели на этапестроительства | Intergraph SP (частично), Aveva (частично), Bentley MicroStation (частично) | Renga, ModelStudio CS Строительные решения, Компас-3D, Архитектура АС/АР, Project Studio CS Архитектура, САПР Полином, nanoCAD, Железобетонные конструкции КЖ, Металлоконструкции КМ, Project Studio CS, | 781010486973100105361543523099701932 | Создания и актуализации информационных моделей сложных технологических объектов на всех этапах жизненного цикла:проектирования, строительства, эксплуатации, реконструкции. |
| AutoCAD; Trimble RealWorks; Autodesk Revit, Primavera | Платформа строительных сервисов, ПО «Цифровое Управление Строительством», СтройКонтроль | 1197760593397 | Файловое облачное хранилище,формирования и ведения информационноймодели объекта капитального строительства с предоставлением доступа к данным. |
| Расчетные комплексы |  |  |  | Расчетные комплексы для ПОС, ППР, сложных ППР и ПОД;Расчетные комплексы позволяющиеобеспечить реализацию всего фронта задач на этапе строительства |
| Электронные форматы отчетности, согласование документации в электронном виде | Отсутствует зарубежный аналог на территории РФ | Exon.ИТД, Платформа строительных сервисов, СтройКонтроль, ПО «MStroy»1С:ERP Управление строительной организацией | 132641197733979846664 | Электронные форматы отчетности, в том числе и ведение общего и специального журналов работ в электронном виде |
| **Оплата** |
| Оплата выполненных работ | Отсутствует зарубежный аналог на территории РФ | Exon.Оплата, 1С:ERP Управление строительной организацией,1С:PM Управление проектами | \_\_\_6641354 | Автоматизация процесса согласования актов (КС-2, КС-3) и подписания, для проведения оплаты фактически выполненных работ |
| **Эксплуатация** |
| Регистрация прав | Отсутствует зарубежный аналог на территории РФ | ПО «ТехноКад Онлайн Платформа» | \_\_\_ | Автоматизация регистрации всех видовсделок с недвижимостью от формирования заявлений и пакета документов до оплаты госпошлины за регистрацию прав иполучения ответных документов. |
| Управление объектом эксплуатации на основе технологии"Умный дом" | Leica Geosystems, Vista DataVision, Siemens, Honeywell | SODIS BUILDING M | 1417 | Контроль выдержки геометрических форм, просадок, термических и гео-метео-, термо- деформаций на стадии эксплуатации объекта. |
| YouBIM, Qube, eT ASK, EcoDomus, i OFFICE, FacilityO NE, CenterStone, W aveFacilities, NEXT.FM, Building in Cl oud | SODIS BUILDING FM,ПРК «Водопотребление», ПРК «Энергосбыт» | \_\_\_17111705 | Автоматизация функций контроля водо-, энерго-, газо- потребления. Контроль и диспетчеризация происшествий на объекте, построение системы датчиков по контролю и за объектом. Построение системыуправляющих элементов для регулирования параметров эксплуатации объекта. |
| Цифровой двойник |  |  |  | Программные решения, предназначенные для создания и ведения цифрового двойникаобъекта, сопровождение эксплуатации объекта на всем протяжении данного этапа жизненного цикла, с оперативнойвозможностью получения актуальныхсведений всем заинтересованным сторонам (собственник, инвестор, контрольно-надзорные органы, экстренные службы, обслуживающие и эксплуатирующие организации) |
| **Общие для всех этапов жизненного цикла программные комплексы** |
| Среда общих данных |  | Программный комплекс "Цифровое Управление Строительством", СтройКонтроль, INGIPRO, CADLib Модель и архив, Pilot-ICE,Pilot BIM,СУИД Неосинтез,S-Info Desktop - настольное решение, BIMeister, Платформа Строительных Сервисов, TDMS Фарватер, Система управления проектно-сметной документацией Vitro-CAD, BIMDATA, MStroy | 605933975114847347576911102274576420119775374966120909846 | Для всех этапов жизненного цикла ОКС требуется доработка программных решений по созданию среды общих данныхпозволяющих обеспечить работу ипредоставить оперативный доступ к данным на всех этапах жизненного цикла ОКС в части реализации функционала:* визуализации и анализа трехмерных моделей ОКС;
* формирования сводной модели ОКС, в том числе и из различных источников;
* сравнение версий моделей ОКС,
* поддерживающих наиболее

распространённые форматы обмена данными, таких как IFC, IFCzip, IFC 2.3.0.1, IFC 4.0.2.1и выше;* поддерживающих работу с всеми

геометрическими представлениями геометрии и топологии элементов модели ОКС;* имеющих открытое API и возможность интеграции с ведомственными

информационными системами бенефициаров; |
|  |  |  |  | * формирования шаблонов правил проверок, группировки элементов,

визуализации групп элементов, выгрузки данных по элементам;* нанесения размеров и текстовых пометок на трехмерной модели;
* обеспечением одновременного доступа к совокупности хранимой и обрабатываемой

информации бенефициаров. |