



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

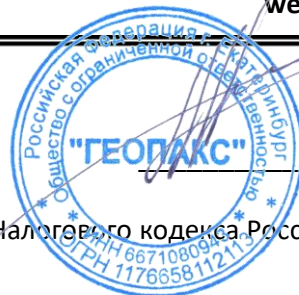
«ГЕОПАКС»

ИНН 6671060945 КПП 667101001

620144, г. Екатеринбург
ул. Фрунзе, д. 96, оф. 611
тел./факс (343) 220-38-50
e-mail: info@geopax.ru
web: www.geopax.ru

Прайс-лист ООО «ГЕОПАКС»

20.11.2024 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Д.А. Иванин

! – Цены указаны без НДС. В соответствии с пунктом 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации ООО "Геопакс" не является плательщиком НДС.

! – Цена указана в рублях за одно рабочее место.

Программные продукты ООО «ЭСТИ»

Цены можно уточнить в [ООО «ЭСТИ»](#)

ГИС Аксиома 6 для Windows, Linux (рус.)	80 000
---	--------

Программные продукты ООО «ГЕОПАКС»

Требуется наличие ГИС Аксиома 6 для Windows

Продается только с лицензией Аксиомы или с предоставлением номера лицензии Аксиомы, или имеющим право на бесплатную лицензию Аксиомы [ООО «ЭСТИ»](#)

КадОфис Лайт 2.0 (включает бесплатное обновление в течение 1 года)	
Модуль «Росреестр»	24 000
Модуль «Лесная декларация и отчеты»	35 000
Модуль «Проект освоения лесов, проект лесовосстановления»	35 000
Модуль «Проектная документация лесного участка, таксационное описание лесосеки»	35 000
Модуль «Материально-денежная оценка» ¹	65 000

Требуется наличие QGIS или MapInfo Pro (Runtime)

Есть возможность запуска в режиме «Без ГИС»

КадОфис Лайт 2.0 (включает бесплатное обновление в течение 1 года)	
Модуль «Росреестр»	24 000
Модуль «Лесная декларация и отчеты»	35 000
Модуль «Проект освоения лесов, проект лесовосстановления»	35 000
Модуль «Проектная документация лесного участка, таксационное описание лесосеки»	35 000
Модуль «Материально-денежная оценка» ¹	65 000

Требуется наличие MapInfo Pro (Runtime)

АКО (Автоматизированный Кадастровый Офис) 5.0 Ядро	15 000
АКО 5.0 Кадастр (Ядро + КадОфис Лайт)	30 000
АКО 5.0 Градостроительство (Ядро + ИСОГД)	34 000
АКО 5.0 Геодезист (Ядро + Геомастер)	51 000
АКО 5.0 Расширенный (Ядро + КадОфис Лайт + Геомастер + Динамические таблицы)	70 000
ИСОГД 1.0 (требуется наличие АКО 5.0 Ядро)	29 000
Геомастер 5.0	46 000
Динамические таблицы 4.0	13 000

**Дополнительные условия**

Сетевая лицензия любого продукта	Наценка 50%
1. Данное ПО требует наличия материалов лесоустройства в формате ЛесГИС	
Обновление программных продуктов ООО «Геопакс» в течение 1 года	
Обновление КадОфис Лайт (в течение 1 года)	
Модуль «Росреестр»	10 000
Модуль «Лесная декларация и отчеты»	14 000
Модуль «Проект освоения лесов, проект лесовосстановления»	14 000
Модуль «Проектная документация лесного участка, таксационное описание лесосеки»	14 000
Модуль «Материально-денежная оценка» ¹	26 000
Обновление программных продуктов ООО «Геопакс» Скидка за количество лицензий не предусмотрена	
АКО 5.0 Ядро с любой версии 4.X	6 000
АКО 5.0 Кадастр с любой версии 4.X	16 000
АКО 5.0 Градостроительство с любой версии 4.X	17 000
АКО 5.0 Геодезист с любой версии 4.X	12 000
АКО 5.0 Расширенный с любой версии 4.X	21 000
Геомастер 5.0 с любой версии 4.6	6 000
Геомастер 5.0 с более ранней версии	17 000

АКО: Функции модулей

Модуль	Список функций
КадОфис Лайт 2.0 Росреестр	<ul style="list-style-type: none">Модуль формирования межевых планов, карта планов, карта-планов территории, описания территории и др. в соответствии с приказами Минэкономразвития.Конвертация XML-файлов (КВЗУ, КПЗУ, КПТ), поступающих из структур Росреестра в таблицы АКО.Расширенная диагностика и отображение ошибок заполнения межевых планов, карта (планов), схем расположения земельных участков в XML. Новое в версии: Универсальный модуль для описания, проверки и формирования документов в печатном и электронном (XML) виде на основании схем Росреестра с возможностью добавления новых схем. Возможность работы с одними данными и единым интерфейсом в ГИС MapInfo и Аксиома. Поддержка схемы 9 межевого плана МР_v09

**АКО: Функции модулей**

Модуль	Список функций
	Расширенные возможности редактирования графических окон в ГИС Аксиома.
КадОфис Лайт 2.0 Лесная декларация и отчеты	Модуль «Лесная декларация и отчеты» обеспечивает: <ul style="list-style-type: none">• Формирование XML файла декларации в принятой схеме с проверкой корректности заполнения и соответствия схеме.• Формирование печатной формы декларации в MS Word и PDF.• Формирование графической схемы к лесной декларации в ГИС MapInfo и Аксиома.• Формирование печатной формы и XML отчетов по использованию лесов, лесовосстановлению, защите и охране лесов от пожаров.• Импорт в декларацию и отчеты данных из формата MS Excel.• Импорт в декларацию и отчеты данных из XML лесной декларации, в том числе созданных в другом ПО, например, Аверс.
КадОфис Лайт 2.0 Проект освоения лесов, проект лесовосстановления	Модуль «Проект освоения лесов, проект лесовосстановления» обеспечивает: <ul style="list-style-type: none">• Формирование XML файла в принятой схеме с проверкой корректности заполнения и соответствия схеме.• Формирование печатной формы в MS Word и PDF.• Импорт данных из формата MS Excel.
КадОфис Лайт 2.0 Проектная документация лесного участка, таксационное описание лесосеки	Модуль «Проектная документация лесного участка, таксационное описание лесосеки» обеспечивает: <ul style="list-style-type: none">• Формирование XML файла в принятой схеме с проверкой корректности заполнения и соответствия схеме.• Формирование печатной формы в MS Word и PDF. Импорт данных из формата MS Excel.

**АКО: Функции модулей**

Модуль	Список функций
КадОфис Лайт 2.0 Материально-денежная оценка	Модуль «Материально-денежной оценки» работает с электронной картой ЛесГИС формата MapInfo и выполняет следующие функции: <ul style="list-style-type: none">• Позволяет совместить контура лесных участков с лесоустроительной информацией и получить поведельную информацию по лесным участкам.• Рассчитать объем вырубаемой древесины.• Рассчитать материально-денежную оценку древесины в границах лесных участков.
АКО 5.0 Ядро	<ul style="list-style-type: none">• Импорт XML файлов Росреестра (КВЗУ, КПЗУ, КПТ).• Схема расположения земельных участков в соответствии с приказом №762 от 27.11.2014.• Средства создания пользовательских слоев и интерфейса для работы с ними в среде MapInfo.• Поддержка работы с Microsoft SQL server и Oracle, механизм разграничения доступа и авторизации.• Построитель запросов.• Генератор форм для создания собственных отчетов в MS Word (и набор готовых отчетов).• Генератор отчетов для создания отчетов списочного типа в MS Excel (и набор готовых отчетов).• Большой набор встроенных приложений. Новое в версии: В меню Администратор появился новый быстрый Импорт XML в указанную папку, обеспечивающий быструю (несколько минут и даже секунд) конвертацию XML любого размера в папку с набором таблиц MapInfo. Оптимизирован интерфейс Кадастрового Офиса (и 32, и 64 битная версия), убраны лишние кнопки и меню. Часто используемые функции сведены в единую панель инструментов
ИСОГД 1.0	<ul style="list-style-type: none">• Создание книг ИСОГД по приказу Минрегиона от 30.08.2007 № 85 в электронном и печатном виде.• Ведение книг ИСОГД.• Преобразование связанных данных о документах из участков Кадастрового Офиса в записи в книгах ИСОГД.• Подготовка форм «Проект границ», «Схема расположения ЗУ», «Акт обследования».

**АКО: Функции модулей**

Модуль	Список функций
Геомастер 5.0	<ul style="list-style-type: none">• Средства обработки геодезических данных в среде MapInfo.• Средства решения проектных задач.• Перевычисление координат.• Трансформация слоев и отдельных объектов.• Отображение выбранных объектов в Google Earth и др. <p>Новое в версии:</p> <ul style="list-style-type: none">• Расширены возможности работы с ведомостью теодолитных ходов;• Добавлена возможность сборки таблиц сходной структуры из разных папок в единую таблицу;• Разбивка группы таблиц на части по границам выбранных объектов;• Сборка объектов по трассе линейного объекта;• Автоматическое формирование зарамочного оформления планшетов.
Динамические таблицы 4.0	<ul style="list-style-type: none">• Средства ведения архива и управления отображением произвольных растровых и векторных таблиц формата MapInfo;• Автоматической загрузки и выгрузки нужных таблиц в нужном месте и/или заданном масштабе. <p>Новое в версии:</p> <ul style="list-style-type: none">• Возможность отображать в окне карты MapInfo публичные слои из интернета: Google Карты и Снимки, Яндекс Карты и Снимки, OpenStreetMap, OpenTopoMap, Росреестр.• Возможность получать информацию из публичной карты Росреестра для выбранного на карте объекта.