

Прайс-лист ООО «Геотехнологии»

20.04.2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Д.А. Иванин



! – В ценах на программные продукты НДС не предусмотрен в соответствии с подпунктом 26 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса РФ. Реализация прав на использование программы для электронных вычислительных машин на условиях неисключительной лицензии осуществляется на основании лицензионного/сублицензионного договора.

! – Цена указана в рублях за одно рабочее место.

Программные продукты Pitney Bowes Business Insight (США)	
Цены можно уточнить в российском представительстве (ООО «ЭСТИ-МАП»)	
ГИС MapInfo Professional 16.0 для Windows (рус.)	85 000
Обновление ГИС MapInfo Professional (рус.) с версии 12.5 и выше до версии 16.0	47 200
MapBasic 16.0 (рус.) (язык программирования для среды MapInfo)	17 700
MapInfo Runtime 16.0 (рус.) (для разработчиков приложений в среде MapInfo)	47 000
Программные продукты ООО «ЭСТИ»	
Цены можно уточнить в ООО «ЭСТИ»	
Аксиома.ГИС 1.0 для Windows, Linux (рус.)	45 000
Программные продукты ООО «Геотехнологии»	
Требуется наличие MapInfo Professional или MapInfo Runtime	
АКО (Автоматизированный Кадастровый Офис) 4.3 Ядро	7 700
АКО 4.3 Кадастр (Ядро + Межевые планы XML)	20 700
АКО 4.3 Градостроительство (Ядро + ИСОГД)	23 300
АКО 4.3 Геодезист (Ядро + Геомастер)	36 700
АКО 4.3 Расширенный (Ядро + Межевые планы XML + Геомастер + Динамические таблицы)	50 600
Межевые планы XML 4.0 (требуется наличие АКО 4.3 Ядро)	15 400
ИСОГД 1.0 (требуется наличие АКО 4.3 Ядро)	18 400
Геомастер 4.6	33 200
Динамические таблицы 3.0 *	5 000
Дополнительные условия	
Объемная лицензия (1CD), 10 и более рабочих мест АКО 4.3 одновременно	звоните
Сетевая лицензия любого продукта	Наценка 50%
Обновление программных продуктов ООО «Геотехнологии»	
При обновлении скидка за количество одновременно приобретаемых лицензий не предусмотрена	
Обновление в течение года с момента приобретения	Бесплатно
Межевые планы XML 4.0 с версии 3.2 и более ранней версии	5 000
АКО 4.3 Ядро с версии 4.1 и 4.2	3 900
АКО 4.3 Кадастр с версии 4.1 и 4.2	10 400
АКО 4.3 Градостроительство с версии 4.1 и 4.2	11 700
АКО 4.3 Геодезист с версии 4.1 и 4.2	7 800
АКО 4.3 Расширенный с версии 4.1 и 4.2	14 300
Геомастер 4.6 с версии 4.5	3 900
Геомастер 4.6 с более ранней версии	11 700

АКО: Функции модулей

Модуль	Список функций
АКО 4.3 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.
Межевые планы XML 4.0	<ul style="list-style-type: none">• Формирование межевых планов, включая схему версии 6 по Приказу Росреестра №П/0159 от 06.04.2016.• Формирование карта-планов, включая схему MapPlan_v01 по Приказу Росреестра №П/369 от 01.08.2014.• Формирование схем расположения земельных участков в MS Word и XML, согласно Приказу Росреестра №П/289 от 11.06.2015.• Конвертация XML-файлов (КВЗУ, КПЗУ, КПТ), поступающих из структур Росреестра в таблицы АКО, включая схемы согласно Приказу Росреестра №П/390 от 18.08.2016.• Расширенная диагностика и отображение ошибок заполнения межевых планов, карта (планов), схем расположения земельных участков в XML.• Формирование XML заявления для постановки на ГКУ по схеме StatementGKN_v01, согласно Приказу Росреестра №П/622 от 31.12.2014.• Почтовый интерфейс для отправки межевых планов с заявлениями в Росреестр с использованием сервиса прямого взаимодействия.
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 4.6	<ul style="list-style-type: none">• Средства обработки геодезических данных в среде MapInfo.• Средства решения проектных задач.• Перевычисление координат.• Трансформация слоев и отдельных объектов.• Инструменты обработки растров, в том числе групповой.• Построение модели рельефа.• Большой набор встроенных функций: построение сетки планшетов, нумерация точек участка, задание промеров и др.• Групповая работа с таблицами из выбранных каталогов.• Импорт разнообразных форматов файлов: из геодезических приборов, систем GPS, радарной съемки и XML Росреестра.• Подготовка и печать объектов с разбивкой на листы или планшеты с зарамочным оформлением.• Получение семантической и графической информации по объекту и поиск объектов по атрибутам.• Менеджер окон с возможностью быстрого перемещения к выбранным точкам.• Создание объектов по координатам из буфера обмена.• Отображение выбранных объектов в Google Earth.
Динамические таблицы 3.0 *	<ul style="list-style-type: none">• Средства создания динамического поля из растровых и векторных таблиц MapInfo и управления отображением произвольных растровых и векторных таблиц формата MapInfo (автоматической загрузки и выгрузки нужных таблиц в нужном месте и нужном масштабе).

* – данное программное обеспечение предоставляется на условиях «как есть» без каких-либо гарантий.