



## Программное обеспечение государственной кадастровой оценки.ц

- 1 Для обработки перечня объектов оценки в части простановки характеристики «Вид использования объектов недвижимости» возможно использовать ...
- 2 Построить статистическую модель оценки позволяет ...
- 3 ... используется для определения значений факторов стоимости, представленных в графическом виде
- 4 Передача результатов определения кадастровой стоимости в Фонд данных государственной кадастровой оценки ...
- 5 Для обработки перечня объектов оценки в части простановки характеристики «Плотность застройки земельного участка» можно использовать ...
- 6 Простановка значений фактора «Вид разрешенного использования» ...
- 7 Для обработки перечня объектов оценки (в графическом виде) в части простановки характеристики «Расположение земельного участка относительно автомобильных дорог (км)» ...
- 8 Использование MapInfo для простановки объектам характеристики «Плотность застроенности земельного участка» ...
- 9 Значения фактора стоимости «Назначение объекта капитального строительства» могут быть проставлены ...
- 10 Простановка значения фактора стоимости «Площадь» возможна ...
- 11 Для обработки перечня объектов оценки в части простановки характеристики «Фактическое использование» можно использовать ...
- 12 Простановка значений фактора «Количество надземных этажей» ...
- 13 Для обработки перечня объектов оценки в части простановки характеристики «Дата проведения капитального ремонта» можно использовать ...
- 14 Использование MapInfo для простановки характеристики «Этажность» ...





- 15) Значения фактора стоимости «Капитальность объекта» могут быть проставлены ...
- 16) Для определения значений фактора стоимости «Расположение земельного участка относительно ближайшего водного объекта (км)» для слоя объектов, представленных в графическом виде, можно использовать ...
- 17) Простановка значения фактора стоимости «Класс линейного объекта» возможна ...
- 18) Для обработки перечня объектов оценки в части простановки характеристики «Категория, проектная мощность линейного объекта» возможно использовать ...
- 19) Простановка значений фактора «Товарооборот на 1 человека по муниципальным районам (городским округам), руб./чел.» ...
- 20) Для обработки перечня объектов оценки (в графическом виде) в части простановки характеристики «Расположение земельного участка относительно магистральных газопроводов (км)» используют ...
- 21) Использование MapInfo для простановки характеристики «Уровень цен потребительской корзины по муниципальным районам (городским округам), руб./чел.» ...
- 22) Значения фактора стоимости «Наличие в сельском населенном пункте магазина» могут быть проставлены с помощью ...
- 23) Простановка значения фактора стоимости «Расположение земельного участка относительно ближайшей рекреационной зоны, км» (объекты представлены в графическом виде) возможна ...
- 24) Для обработки перечня объектов оценки в части простановки характеристики «Описание коммуникаций, в том числе их удаленность от земельного участка» можно использовать ...
- 25) Простановка значений фактора «Наличие в сельском населенном пункте общеобразовательной школы» (объекты представлены в графическом виде) возможна ...
- 26) Для обработки перечня объектов оценки (в графическом виде) в части простановки характеристики «Зоны особого режима использования в границах земельных участков» можно использовать ...
- 27) Использование MapInfo для простановки характеристики «Принадлежность земельного участка организованной промышленной зоне» ...





- 28) Значения фактора стоимости «Наименование и расстояние от объекта до локального (локальных) центра (центров), положительно влияющего (влияющих) на стоимость объектов недвижимости» могут быть проставлены с помощью ...
- 29) Проставить характеристики фактора стоимости «Расстояние до земельных участков зоны разработки полезных ископаемых» (объекты представлены в графическом виде) можно с помощью ...

