```
if (mp.isman(list(first)[i])):
         to insted.append(1)
   new first-df to fix.loc(df to fix.i
 # Собираем все спроки в одни с верными значениям
 def fix(df to fix):
    first=df to fix.loc[df to fix.index[0]]
    second-df_to_fix.loc[df_to_fix.index[1]]
          Заполинаем еде пап
    to insted-[]
    for i im range(2,len(list(first))):
        if (np.isnan(list(first)[i])):
            to insted.append(i)
    new_first=df_to_fix.loc[df_to_fix.index[0]]
    new first-new first.values
     Закеняем пап нормальными значениями
    for 1 in to insted:
        new_first[i]=list(second)[i]
    return (new_first[2:])
more_4-problems.query('count >4')["Location"].values
for Location Name in more 4:
    fixed-df first market Flat type without all[df first market Flat type without all['Location'
   new_first=new_first.values
or i is to insted:
       new first[i]=list(second)[i]
   return (new first[2:])
```

or Location_Name in (' Дальневосточный федальн fixed-df second warket Flat type all(df seconmarke

df buf=pd.OataFrame(fixed,columns=['value'])

df bufedf buf, drop(columns of 'value'])

df buf[['2018 1 quarter', '2018 2 quarter', '2018 3

'2019_1_quarter', '2019_2_quarter', '201 '2020 1 quarter', '2020 2 quarter']] = p

df buf-df buf.reset index()

ief fix(df to fix):

first=df_ro_fix.loc[df_to_fix.index[%]]
second=df_to_fix.loc[ff_to_fix.index[1]]
tosted ()
for i in range(i.len(list(first)));

Исследование: динамика изменения цен на рынке недвижимости по данным Федеральной Статистики

Исследование и презентацию выполнила Рожковская Алёна 17.09.2020

```
first=df to fix.loc(df to fix.index[0]]
  secondodf to fix.loc[if to fix.index[1]]
  for i in range(i.len(list(first)));
     if (np.isnam(list(first)[i])):
        to insted.append(1)
  new first-df to fix lac(df to fix i
 # Собираем все спроки в одни с верными значениям
 def fix(df to fix):
    first=df_to_fix.loc[df_to_fix.index[0]]
    second-df_to_fix.loc[df_to_fix.index[1]]
         Заполинаем еде пап
    to insted-[]
    for i im range(2,len(list(first))):
       if (np.isnan(list(first)[i])):
           to insted.append(i)
    new_first=df_to_fix.loc[df_to_fix.index[0]]
    new first-new first.values
     Закеняем пап нормальными значениями
    for 1 in to insted:
       new_first[i]=list(second)[i]
    return (new first[2:])
more_4-problems.query('count >4')["Location"].values
for Location Name in more 4:
    fixed-df first market Flat type without all[df first market Flat type without all['Location']
   new first-new first, values
or i is to insted:
        new first[i]=list(second)[i]
   return (new first[2:])
or Location Name in [ Дальневосточный федальн
fixed-df second market Flat type all[df seconmarke
   df buf>pd.OataFrame(fixed,columns=['value'])
   df buf-df buf.reset index()
   df buf[['2018 1 quarter', '2018 2 quarter', '2018 3
                                   '2019 1 gwarter', '2019 2 gwarter', '201
                                   '2020 1 quarter', '2020 2 quarter']] = p
   df bof=df buf, drop(columns=f 'value' ])
```

fef fix(df to fix):

Постановка задачи

Для исследования была взята статистика из Федеральной Службы (<u>www.fedstat.ru</u>)

Необходимо ответить на вопросы:

- 1. В каком регионе быстрее всего меняется динамика индекса на цен на вторичное жилье?
- 2. В каком регионе быстрее всего меняется динамика индекса на цен на новостройки?
- 3. В каком классе (тип квартир) и на какой % сильнее всего изменилась стоимость на вторичном рынке?
- 1. В каком классе (тип квартир) и на какой % сильнее всего изменилась стоимость на первичное жилье?

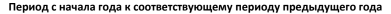
Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья рассчитываются на основе зарегистрированных цен на вновь построенные квартиры и на квартиры

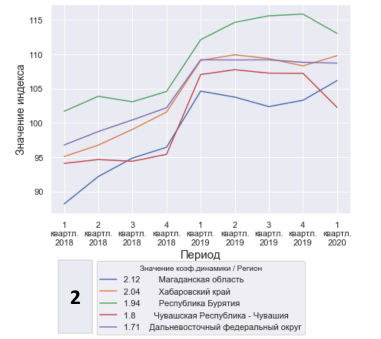
функционирующего жилого фонда, находящегося в собственности, если они являются объектами совершения рыночных сделок

Расчет индексов цен на рынке жилья за отчетный квартал определяется отношением стоимости определенного типа проданных квартир в ценах отчетного периода к стоимости квартир в ценах предыдущего периода

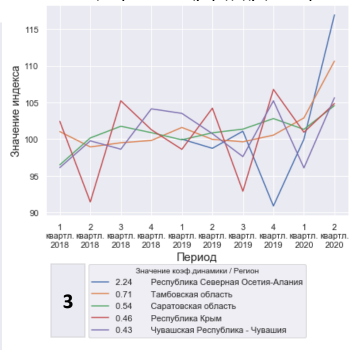
Всего в выгрузке присутствует 4 типа индекса цен

На конец квартала к концу 4 квартала предыдущего года 115 100 96 1 2 3 4 1 2 3 4 1 Квартл. Сериод 1 3 начение коэф. Динамики / Регион 1 1.12 Республика Саха (Якутия) 1 0.95 Ярославская область 0.98 Камчатский край 0.95 Ярославская область 0.99 Чувашская Республика - Чувашия

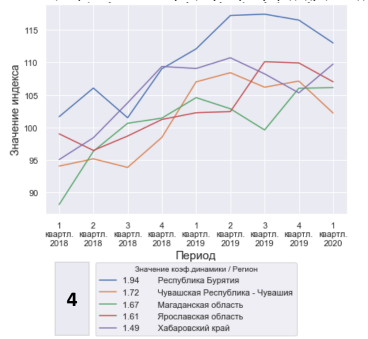




На конец квартала к концу предыдущего квартала



На конец квартала к соответствующему кварталу предыдущего года

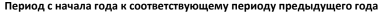


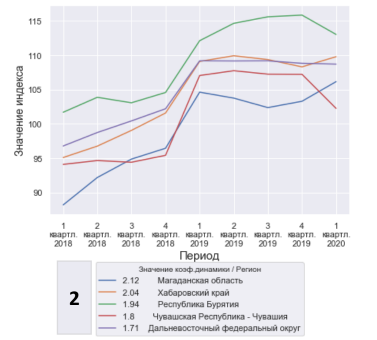
Типы индексов Смысловая нагрузка

Перед Вами четыре графика Один график - один тип индекса

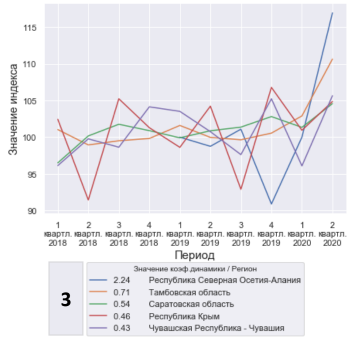
	Тип индекса	Смысл
1	На конец квартала к концу 4 квартала предыдущего года	Отражает динамику стоимости общей массы квартир на рынке в течение года
2	Период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года	Периоды сравниваются с прошлым годом, в рез-е чего отражается эффект накопления массы от года к году
3	На конец квартала к концу предыдущего месяца	Иллюстрирует сезонность на рынке от месяца к месяцу
4	На конец квартала к соответствующему кварталу предыдущего года	Проверяется сохранение сезонности от года к году

На конец квартала к концу 4 квартала предыдущего года 115 Значение индекса квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. 2018 2018 2019 2019 Период Значение коэф.динамики / Регион Республика Саха (Якутия) Рязанская область Камчатский край Ярославская область Чувашская Республика - Чувашия

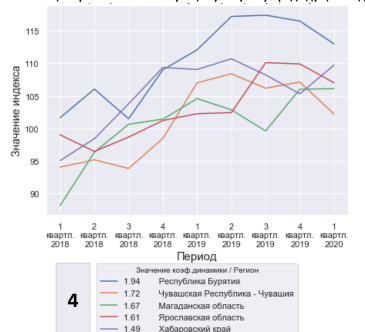




На конец квартала к концу предыдущего квартала



На конец квартала к соответствующему кварталу предыдущего года



Типы индексов Смысловая нагрузка

Каждый индекс цены дает представление о разных изменениях, происходящих на рынке

Для дальнейших вычислений остановимся на индексе «Период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года» под номером 2, так как именно он отражает изменения, происходящие от года к году, а не сиюминутное состояние рынка

^{*}далее все расчёты будут проводиться по индексу «Период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года»

Период с начала года к соответствующему периоду предыдущего года 115 110 Значение индекса 105 100 95 90 2 квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. квартл. 2019 2019 2020 2018 2018 2018 2019 2019 2018 Период Значение коэф.динамики / Регион 2.12 Магаданская область 2.04 Хабаровский край 1.94 Республика Бурятия Чувашская Республика - Чувашия

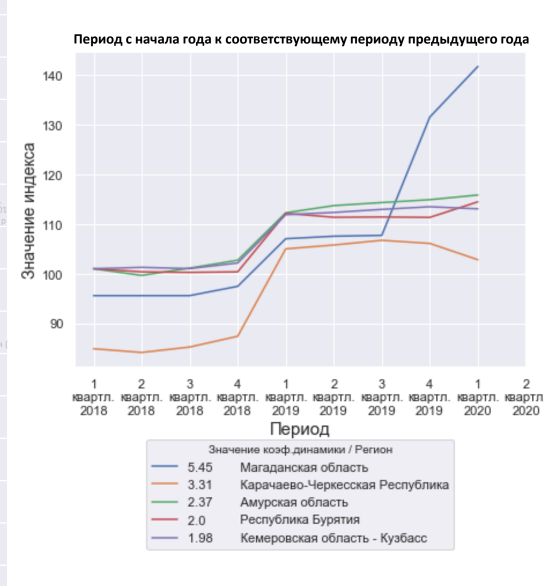
Дальневосточный федеральный округ

В каком регионе быстрее всего меняется динамика индекса цен на вторичное жилье?

Для инвесторов и застройщиков необходимо выбирать такие регионы в которых присутствует положительная динамика индекса цен. Иначе говоря, необходимо отследить тренд, определить прямую тренда типа kx+b

<u>Магаданская область</u> стала лидером по самому быстрому изменению индекса цены

- Коэффициент наклона прямой соответствующей тренду 2,12
- С 1 квартала 2018 на момент 1 квартала 2020 индекс вырос на 17.95
- Индекс Роста: 1.2
- Индекс прироста: 20.36 %

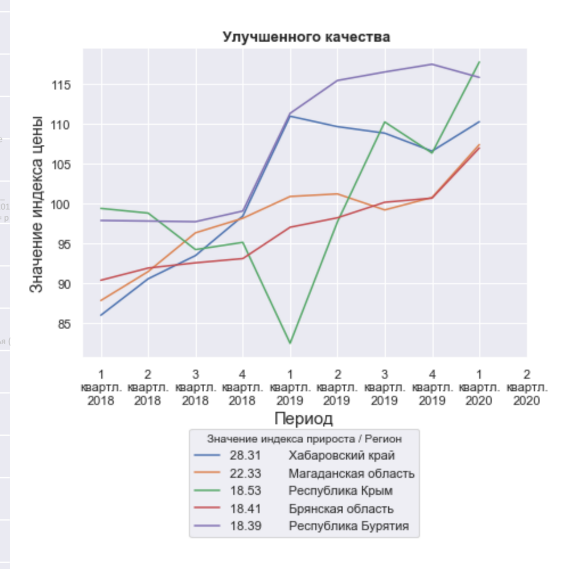


В каком регионе быстрее всего меняется динамика индекса цен на первичное жилье?

На рынке первичного жилья динамика индекса <u>Магаданской области</u> так же оказалась лидирующей

- Коэффициент наклона прямой соответствующей тренду 5,45
- С 1 квартала 2018 на момент 1 квартала 2020 индекс вырос на 46,13
- Индекс Роста: 1.48
- Индекс прироста: 48.26 %

Регион выступает перспективным с точки зрения вложения средств в недвижимость занимая первые места на обоих рынках



В каком классе (тип квартир) и на какой % сильнее всего изменилась стоимость на вторичном рынке?

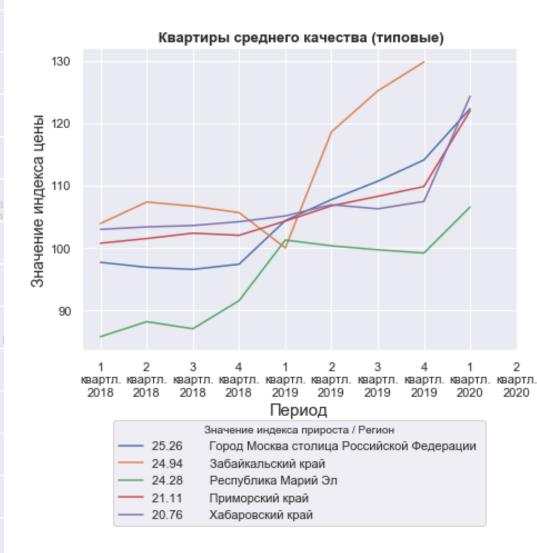
Наиболее сильное изменение произошло в классе «Квартиры улучшенного качества»

Индекс прироста =
$$\frac{\text{текущий период } - \text{базовый период}}{\text{базовый период}} * 100\%$$

Тип квартиры	Медиана индекса прироста
Квартиры среднего качества (типовые)	2.39 %
Низкого качества	3.79 %
Улучшенного качества	4.08 %
Элитные квартиры	0.00 %

На графике представлена динамика изменения индекса цены для лидирующих регионов по индексу прироста

Визуально можно заметить, что в изменении цены присутствует положительный тренд, цены в будущем, с большой долей вероятности, будут продолжать расти



В каком классе (тип квартир) и на какой % сильнее всего изменилась стоимость на первичном рынке?

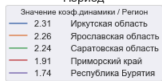
Среди новостроек перспективен класс квартир «Квартиры среднего качества (типовые)»

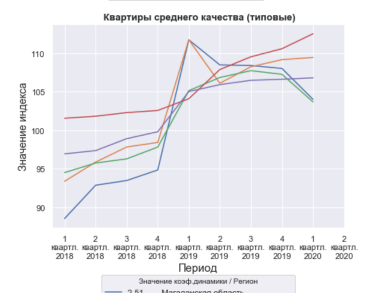
 Тип квартиры	Медиана индекса прироста
Квартиры среднего качества (типовые)	5.1 %
Улучшенного качества	4.08 %
Элитные квартиры	2.53 %

На графике представлена динамика изменения индекса цены для лидирующих регионов по индексу прироста

Визуально можно заметить, что в изменении цены присутствует положительный тренд, цены в будущем, с большой долей вероятности, будут продолжать расти





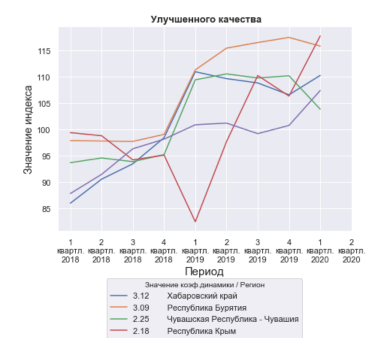


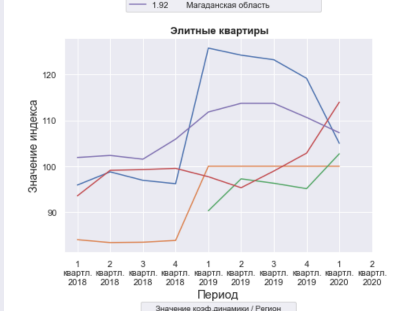
Рязанская область

Пензенская область

Республика Татарстан (Татарстан)

Тверская область





2.72

2.27

Пензенская область

Ярославская област

Республика Карелия

Воронежская область

Рязанская область

Перспективность регионов по типам квартир на вторичном рынке

Инсайд

На данном слайде можно отследить, в каких регионах присутствует стабильный рост индекса цены на различные типы квартир

Это означает, что в дальнейшем цены в этих регионах на соответствующий тип недвижимости вероятно будут только расти

Инвесторы могут рассматривать приобретение недвижимости на рынке вторичного жилья региона-лидера в соответствующем типе квартир как способ капитализации

```
for i in cange(!.len(list(first)));
     if (np.isnam(list(first)[i])):
        to insted.append(1)
  new first-df to fix lac(df to fix i
 # Собираем все спроки в одни с верными значениям
def fix(df to fix):
    first=df to fix.loc[df to fix.index[0]]
    second-df_to_fix.loc[df_to_fix.index[1]]
         Заполинаем еде пап
    to insted-[]
    for i im range(2,len(list(first))):
       if (np.isnan(list(first)[i])):
           to insted.append(i)
    new_first=df_to_fix.loc[df_to_fix.index[0]]
    new first-new first.values
    Закеняем пап нормальными значениями
    for 1 in to insted:
       new_first[i]=list(second)[i]
    return (new_first[2:])
more_4-problems.query('count >4')["Location"].values
for Location Name in more 4:
    fixed-df first market Flat type without all[df first market Flat type without all['Location']
dex[0]1
   new first-new first values
or i is to insted:
       new first[i]=list(second)[i]
   return (new first(2:))
or Location Name in [ Дальневосточный федальн
fixed-df second market Flat type all[df seconmarke
   df bufopd.OataFrame(fixed,columns=['value'])
   df buf-df buf.reset index()
   df buf[['2018 1 quarter', '2018 2 quarter', '2018 3
                                  '2019 1 quarter', '2019 2 quarter', '201
                                  '2020 1 quarter', '2020 2 quarter']] = p
   df bof=df buf, drop(columns=f'value'))
```

def fix(df to fix):

first-df_to_fix.loc(df_to_fix.index[%]]
second=df to fix.loc(df to fix.index[1]]

Заключение

Обзор рынков первичного и вторичного жилья помог обнаружить тренды

Исследование динамики индекса цены выявило, что безусловным лидером в этом показателе на обоих рынках является Магаданская область

Вычисление индекса прироста привело к выводу, что стоимость сильнее всего изменилась на тип квартир «Квартиры среднего качества (типовые)» на первичном рынке

Возникли вопросы?

Вы можете связаться с нами в <u>vkontakte</u>, <u>facebook</u> <u>instagram</u> или посмотреть <u>контакты</u>

Понравилась, проделанная работа и хотите продолжить сотрудничество?

Узнайте, что мы <u>еще умеем</u>