Контрольные показатели развития конкуренции

в Озерском городском округе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **контрольного показателя** | **Единицы измерения** | **По состоянию на** | | |
| **01.01.2020**  **(факт)** | **01.01.2021**  **(факт)** | **01.01.2022** |
| * 1. Показатели развития конкуренции на социально значимых рынках | | | | | |
| 5.1.1. | Торговая площадь предприятий розничной торговли | тыс. кв. метров | 85,5 | 86,9 | не менее 86,9 |
| 5.1.2. | Обеспеченность торговыми площадями на 1000 жителей | кв. метры | 964,5 | 982,6 | не менее 982,6 |
| 5.1.3. | Доля негосударственных организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги, в общем количестве организаций жилищно-коммунальной сферы | проценты | 78 | 78 | не менее  78 |
| 5.1.4. | Доля негосударственных (немуниципальных) перевозчиков пассажиров и багажа автомобильным транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок в общем количестве перевозчиков пассажиров и багажа автомобильным транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок | проценты | 83 | 100 | 100 |
| 5.1.5. | Доля муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажа, осуществляемых негосударственными (немуниципальными) перевозчиками пассажиров и багажа в общем количестве муниципальных маршрутов регулярных перевозок пассажиров и багажи | проценты | 38 | 100 | 100 |
| * 1. Показатели развития конкуренции на приоритетных рынках | | | | | |
| 5.2.1. | Обеспеченность граждан жилыми помещениями | кв. метры на 1 чел. | 25,3 | 25,8 | не менее 25,8 |
| 5.2.2. | Количество введенных в эксплуатацию жилых домов | тыс. кв. метров | 10,4 | 6,09 | не менее 6,09 |
| * 1. Системные показатели развития конкуренции | | | | | |
| 5.3.1. | Доля прошедших процедуру оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы предпринимательской и инвестиционной деятельности, в общем объеме таких нормативных актов | проценты | 100 | 100 | 100 |

Евсеева Ольга Михайловна

2-44-87