УТВЕРЖДЕНА

Начальник управления и архитектуры мэрии города Череповца

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.В. Полковникова

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Методика расчета показателей муниципальной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Динамика показателя | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю | Показатели, используемые в формуле | Периодичность сбора данных,  метод сбора информации (индекс формы отчетности) | Источник получения данных для расчета показателя | Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Степень актуальности документов территориального планирования МО (Генеральный план г. Череповца и ПЗЗ) | % | Возрастание | П1=100%\*Т/Тобщ.  Разработанные документы территориального планирования (проекты генерального плана, правил землепользования и застройки) в связи с изменением законодательства требуют постоянной актуализации. Показатель отражает степень приведения документов территориального планирования в соовтетствии с требованиями федерального и регионального законодательства. | П1- степень актуальности документов территориального планирования МО (в %).  Т – площадь территории города, соответствующей документам территориального планирования (в га),  Тобщ – площадь территории города (в га) | Годовая  3 | Сведения из ИСОГД | УАиГ |
| 2 | Доля территорий города, обеспеченных градостроительной документацией и нормативно-правовой базой | % | Возрастание | П2=100%\*Т/Тобщ.  Показатель отражает, на какой доле территорий возможно обеспечение устойчивого развития всей территории города и отдельных его фрагментов, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов. | П2- доля территорий города, обеспеченных градостроительной документацией и нормативно-правовой базой (в %),  Т – площадь территории города, на которую разработана градостроительная документация (в га),  Тобщ – площадь территории города (в га) | Годовая  3 | Сведения из ИСОГД | УАиГ |
| 3 | Доля территорий города, обеспеченная ППТ | % | Возрастание | П3=100%\*Тппт/Тобщ  Показатель отражает долю территорий города, на которые утверждена документация по планировки территорий. | П3 - доля территорий города, обеспеченных ППТ;  Тппт - площадь территорий города, на которые утверждена документация на плановую дату (в Га).  Тобщ – площадь территории города, за исключением производственной зоны, зоны садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений , зоны лесов, зоны кладбищ, зоны складирования и захоронения отходов, зоны акваторий, иных зон, согласно генеральному плану (в Га). | Годовая  3 | Сведения из ИСОГД | УАиГ |
| 4 | Объем ввода нового жилья | тыс.м² | Возрастание | П6= S = ∑Si  Количество метров квадратных жилья введенного в эксплуатацию при окончании строительства многоквартирных жилых домов Показатель рассчитывается как сумма объемов ввода нового жилья, данные предоставляются застройщиками при вводе жилых домов в эксплуатацию.  S = ∑Si (тыс. м2)  Объем ввода нового жилья на перспективу рассчитывается следующим образом: средний процент объема ввода жилья за год от общей площади строящегося жилья составляет примерно 40%.  S=Sn\*0,4 (тыс. м2) | П6 - количество метров квадратных жилья введенного в эксплуатацию при окончании строительства многоквартирных жилых домов   Si – объем ввода нового жилья, в соответствии с данными застройщика при вводе жилого дома в эксплуатацию (тыс. м2).  Sn – предполагаемая площадь строящегося жилья | Годовая, полугодовая  3 | Департамент строительства Вологодской области | УАиГ |