Приложение № 1 к муниципальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЕЖЕГОДНЫЙ ХОД И ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2021 - 2025 ГОДЫ»**

**(далее - муниципальная программа)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование цели, задачи, показателя (индикатора) | Ед. изм. | Отчет 2019 | Оценка 2020 | Прогнозируемые значения показателя (индикатора) | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | **Итого за период реализации** |
| **Цель муниципальной программы: реализация на территории муниципального района Похвистневский социально-экономической политики и осуществлении регулирования в сфере капитального строительства, архитектуры и градостроительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства** | | | | | | | | | | |
| **1.** | **ЗАДАЧА 1: технико-экономическое обоснование проектов капитального строительства, реконструкции и ремонта объектов, организация и контроль над капитальным строительством, реконструкцией и ремонтом объектов, утвержденных планом муниципального района Похвистневский** | | | | | | | | | |
| 1.1 | Стратегический показатель 1.  количество сметной документации  ремонтно-строительных работ, строительно-монтажных работ объектов реконструкции и капитального и текущего ремонта | шт. | 69 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | **325** |
| **2.** | **ЗАДАЧА 2: создание безопасной, экологически чистой благоприятной среды жизнедеятельности человека, своевременное изготовление необходимой документации для проектирования и строительства объектов производственного, социального значения, жилья на территории района** | | | | | | | | | |
| 2.1. | Стратегический показатель 2.1.  количество разработанных градостроительных планов | шт. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | **15** |
| 2.2. | Стратегический показатель 2.2.  количество выданных разрешений на строительство (уведомление о планируемом строительстве и реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома) | шт. | 69 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | **325** |
| 2.3. | Стратегический показатель 2.3.  количество выданных разрешений на ввод объекта в эксплуатацию (уведомление об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома) | шт. | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |  | **125** |
| 2.4. | Стратегический показатель 2.4.  количество и площадь введенных в эксплуатацию жилых домов индивидуального жилищного строительства | м2 | 14040 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |  | **50 000** |
| 2.5. | Стратегический показатель 2.5.  количество выданных разрешений на строительство (уведомление о планируемом строительстве и реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома), осуществленного с привлечением средств материнского (семейного) капитала | шт. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | **25** |
| **3.** | **ЗАДАЧА 3: развитие и улучшение транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог общего пользования местного значения** | | | | | | | | | |
| 3.1. | Стратегический показатель 3.1.  объемы ввода в эксплуатацию после строительства, реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения | м2 | 73556 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 | 75000 |  | **375 000** |
| **4.** | **ЗАДАЧА 4: создание условий для устойчивого развития территорий, а также объектов коммунально-бытового назначения, инженерных сетей и сооружений муниципального района Похвистневский** | | | | | | | | | |
| 4.1. | Стратегический показатель 4.1.  количество благоустроенных общественных и дворовых территорий | Шт. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | **50** |
| **5.** | **ЗАДАЧА 5: создание условий для выполнения реформы по обращению с ТКО** | | | | | | | | | |
| 5.1. | Стратегический показатель 5.1.  организация вывоза ТКО (объем) | м3 | 13500 | 13500 | 13500 | 13500 | 13500 | 13500 | 13500 | **67 500** |