Таблица 2

Сведения

 об индикаторах муниципальной программы «Комплексное развитие системы транспортной инфраструктуры в Залесовском муниципальном округе Алтайского края

 на 2023-2027 годы» (показателях подпрограммы) и их значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значение по годам |
| 2021 годфакт | 2022 годоценки | Годы реализации муниципальной программы |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа «Комплексное развитие системы транспортной инфраструктуры в Залесовском муниципальном округе Алтайского края на 2023-2027 годы» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  1 | Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Залесовского муниципального округа | км | 371,2 | 371,2 | 371,2 | 371,2 | 371,2 | 371,2 | 371,2 |
| 2 | Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 1,5 | 1,5 | 3,2 | 0,162  | 0,157 | 1,5 | 1,0 |
| 3 | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования Залесовский муниципальный округ, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационном показателям в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог | км | 25 | 25 | 26,5 | 26,7 | 26,85 | 28,35 | 29,35 |
| 4 | Обращения граждан в органы местного самоуправления по вопросам содержания дорожного комплекса поселения | Шт. | 10 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|  5 |  Отремонтировано пешеходных тротуаров  | км | 1,2 | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
|  6 | Доля муниципальных автомобильных дорог, в отношении которых проводились мероприятия по зимнему и летнему содержанию дорог местного значения | % | 60 | 50 | 70 | 80 | 90 | 95 | 100 |
| 77 | Количество отремонтированных автостанций  | Шт. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | Количество приобретённой специальной техники  | Шт | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |