Приложение 2

к муниципальной Программе «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения, дорожной деятельности и транспорта Златоустовского городского округа»

Целевые индикаторы и показатели муниципальной Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Плановый период | | | | | Источник информации |
| 2015 год | | | 2016 год | 2017 год |  |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 |
| Задача - Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры с высоким уровнем износа | | | | | | | |
| 1. Уровень износа коммунальной инфраструктуры | % | | | 54,5 | 54,5 | 54,5 | Данные формируются на основании информации ОМС «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа» |
| Задача - Повышение качества оказываемых услуг населению по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению и обеспечение надежности функционирования систем водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | | | | | | | |
| 2.Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозяйных» от общей протяжённости уличных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения | % | | | 18,6 | 18,6 | 18,6 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 3. Доля сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, находящихся в разряде «бесхозяйных» и нуждающихся в замене от общей протяжённости сетей водоснабжения и водоотведения, находящихся в разряде «бесхозяйных» | % | | | 85,0 | 80,0 | 80,0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача - Улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг населению | | | | | | | |
| 4. Протяженность отремонтированных инженерных сетей и вводов | км. | | | 1,197 | 1,0 | 1,0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 5. Протяженность обслуживаемой линии наружного освещения | км | | | 286,4 | 286,4 | 286,4 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 6. Монтаж светильников | шт. | | | 138 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 7. Замена опор | шт. | | | 8 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача – Обеспечение доступности транспортных услуг | | | | | | | |
| 8. Количество приобретенного подвижного состава для автобусных пассажирских перевозок, шт. | шт. | | | 10 | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических затрат за отчетный период |
| Задача - Создание благоприятных условий для проживания и отдыха жителей округа | | | | | | | |
| 9. Площадь заасфальтированных межквартальных территорий | м2 | | 3 010,0 | | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача - Увеличение количества благоустроенных скверов и парков | | | | | | | |
| 10. Количество благоустроенных скверов и парков | шт. | | 19 | | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача – Увеличение объемов работ по озеленению | | | | | | | |
| 11. Площадь озеленения | тыс. м2 | | 432,3 | | 500 | 500 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача - Создание комфортной среды проживания в населенных пунктах, расположенных на территории округа | | | | | | | |
| 12. Количество мусора, вывезенного с несанкционированных свалок на территории ЗГО | м3 | | 2 399,1 | | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| 13. Количество установленных металлических лестниц и текущий ремонт межквартальных лестниц | шт. | | 1 | | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача - Увеличение объемов работ по установке детских и спортивных городков | | | | | | | |
| 14. Количество установленных детских игровых и спортивных площадок | шт. | | 9 | | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача - Приведение автомобильных дорог округа в соответствие с требованиями СНиП 2.05.02.-85 «Автомобильные дороги» | | | | | | | |
| 15. Доля отремонтированных автодорог общего пользования местного значения, в отношении которых производился текущий и капитальный ремонт | % | | 0 | | 0 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |
| Задача - Повышение эффективности управления безопасностью дорожного движения | | | | | | | |
| 16. Снижение лиц погибших в результате ДТП | ед. | | от 5 до 8 | | от 1 до 3 | от 1 до 3 | Данные формируются на основании государственного статистического учета ДТП (ГИБДД) |
| Задача - Ликвидация и профилактика очагов аварийности | | | | | | | |
| 17. Количество детей, пострадавших в результате ДТП по собственной неосторожности | ед. | | от 5 до 8 | | от 1 до 3 | от 1 до 3 | Данные формируются на основании государственного статистического учета ДТП (ГИБДД) |
| Задача – Дистанционное управление линиями наружного освещения, осуществление дистанционного контроля за состоянием электротехнического оборудования и линий наружного освещения | | | | | | | |
| 18. Снижение объема потребляемой электроэнергии, расходуемой на уличное освещение | тыс. кВт | | 0 | | 135 | 0 | Данные формируются и рассчитываются на основании фактических показателей и затрат за отчетный период |