|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 9  к Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа |

Показатели стратегического направления «Экология, благоустроенная городская среда, рекреационные зоны»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Год | Фактическое значение | Прогноз | | | |
| Год | Базовый (целевой) сценарий | Инерционный сценарий | Примечание |
| 1 | Количество (площадь) обустроенных рекреационных зон на территории Артемовского городского округа | ед./га | 2005 | - | 2018 | - |  |  |
| 2010 | - | 2019 | - |  |  |
| 2012 | - | 2020 | 1/0,13 | 1/0,13 |  |
| 2013 | - | 2025 | 2/1,95 | 2/1,95 |  |
| 2014 | - | 2030 | 3/4,59 | 3/4,59 |  |
| 2015 | - | 2035 | 3/4,59 | 3/4,59 |  |
| 2016 | - |  |  |  |  |
| 2017 | - |  |  |  |  |
| 2 | Количество (площадь) рекультивированных земельных участков, нарушенных при размещении свалок промышленных и бытовых отходов, расположенных на территории г. Артемовского и сельских населенных пунктов Артемовского городского округа | ед./кв. м. | 2005 |  | 2018 | - |  |  |
| 2010 | - | 2019 | - |  |  |
| 2012 | - | 2020 | 2/15,0 | 2/15,0 |  |
| 2013 | - | 2025 | 2/46,0 | 2/46,0 |  |
| 2014 | - | 2030 | 3/12,0 | 3/12,0 |  |
| 2015 | - | 2035 | - |  |  |
| 2016 | - |  |  |  |  |
| 2017 | - |  |  |  |  |
| 3 | Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения | ед. | 2005 | 27 | 2018 | 121 | 121 |  |
| 2010 | 78 | 2019 | 125 | 125 |  |
| 2012 | 95 | 2020 | 129 | 129 |  |
| 2013 | 101 | 2025 | 145 | 145 |  |
| 2014 | 104 | 2030 | 149 | 149 |  |
| 2015 | 108 | 2035 | 169 | 169 |  |
| 2016 | 113 |  |  |  |  |
| 2017 | 117 |  |  |  |  |
| 4 | Количество источников централизованного питьевого водоснабжения (водозаборных скважин), для которых разработаны проекты организации зон санитарной охраны | ед. | 2005 |  | 2018 | 34 | 34 |  |
| 2010 |  | 2019 | 36 | 36 |  |
| 2012 |  | 2020 | 38 | 38 |  |
| 2013 |  | 2025 | 40 | 40 |  |
| 2014 |  | 2030 | 40 | 40 |  |
| 2015 |  | 2035 | 40 | 40 |  |
| 2016 | 25 |  |  |  |  |
| 2017 | 29 |  |  |  |  |
| 5 | Количество загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в водные объекты | тыс. тонн | 2005 |  | 2018 | 5,9 | 5,9 |  |
| 2010 | 10,350 | 2019 | 5,8 | 5,8 |  |
| 2012 | 7,028 | 2020 | 5,6 | 5,6 |  |
| 2013 | 6,719 | 2025 | 5,0 | 5,0 |  |
| 2014 | 8,004 | 2030 | 4,5 | 4,5 |  |
| 2015 | 7,389 | 2035 | 4,0 | 4,0 |  |
| 2016 | 6,101 |  |  |  |  |
| 2017 | 4,605 |  |  |  |  |
| 6 | Количество выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов, поступающих в воздушный бассейн | тыс. тонн | 2005 | 4,2 | 2018 | 1,79 | 1,79 |  |
| 2010 | 2,3 | 2019 | 1,75 | 1,75 |  |
| 2012 | 1,97 | 2020 | 1,71 | 1,71 |  |
| 2013 | 1,931 | 2025 | 1,6 | 1,6 |  |
| 2014 | 1,925 | 2030 | 1,55 | 1,55 |  |
| 2015 | 1,9 | 2035 | 1,5 | 1,5 |  |
| 2016 | 1,86 |  |  |  |  |
| 2017 | 1,86 |  |  |  |  |
| 7 | Доля переработанных твердых коммунальных отходов по отношению к общему объему их образования в год | % | 2005 | - | 2018 | 19 | 19,0 |  |
| 2010 | - | 2019 | 20 | 19,0 |  |
| 2012 | - | 2020 | 25 | 22,0 |  |
| 2013 | - | 2025 | 50 | 22,0 |  |
| 2014 | 13 | 2030 | 80 | 50,0 |  |
| 2015 | 15 | 2035 | 80 | 80,0 |  |
| 2016 | 16 |  |  |  |  |
| 2017 | 18 |  |  |  |  |