«Таблица 2. Показатели, характеризующие наружное освещение города

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование показателя | Ед. изм. | 2010 | 2011 | 2012, факт | 2013, факт | 2014, оценка |
| 1 | Общая протяженность сети уличного освещения | км | 734,5 | 736,5 | 741,4 | 745,68 | 750,00 |
| 2 | Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных | км | 557,5 | 562,4 | 567,1 | 570,3 | 573,5 |
| 3 | Доля неосвещенных частей улиц в общей протяженности улично-дорожной сети | % | 20,0 | 19,2 | 18,8 | 18,5 | 18,3 |
| 4 | Общее количество источников света (светоточек) в сети уличного освещения | единиц | 16566 | 16703 | 16770 | 17209 | 17354 |
| 5 | Средняя мощность 1 источника света (светоточки), эксплуатируемого сетью уличного освещения | Вт | 203,28 | 206,93 | 210,06 | 210,06 | 209,54 |
| 6 | Общая годовая продолжительность работы сети уличного освещения | часов | 3908 | 3872 | 3885 | 3885 | 3885 |

».