Приложение 3

к постановлению Администрации

городского округа Королёв

Московской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы «Модернизация городского уличного освещения на базе энергетического контракта»**

**муниципальной программы городского округа Королёв Московской области на 2017-2021 годы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | | | Управление дорог, благоустройства и экологии Администрации городского округа Королёв Московской области | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1 подпрограммы | | | Повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов в сфере уличного освещения | | | | | | | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/кв.м | | | Отчетный (базовый) период | 2017г | | | 2018г. | | 2019г. | | | 2020г. | | | 2021г. |
| 2,4 | 2,1 | | | 1,8 | | 1,7 | | | 1,6 | | | 1,5 |
| Задача 2 подпрограммы | | | Приведение уровня освещения муниципальных образований к нормативным значениям | | | | | | | | | | | | |
| Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | | Отчетный (базовый) период | 2017г | | | 2018г. | | 2019г. | | | 2020г. | | | 2021г. |
| 99,75 | 99,8 | | | 99,8 | | 99,9 | | | 100 | | | 100 |
| Задача 3 подпрограммы | | | Формирование единой световой среды | | | | | | | | | | | | |
| Количество зданий, строений, сооружений, памятников, на которых проведены мероприятия по оснащению архитектурно-художественным освещением, ед | | | Отчетный (базовый) период | 2017г | | | 2018г. | | 2019г. | | | 2020г. | | | 2021г. |
| 0 | 0 | | | 2 | | 2 | | | 2 | | | 2 |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей)\* | | | | | | | | | | | |
| 2017г. | 2018г | | | 2019г. | | 2020г. | 2021г. | | | Итого | |
| Модернизация городского уличного освещения на базе энергетического контракта | Администрация городского округа Королёв Московской области | Всего: в том числе: | 32620,0 | 31070,0 | | | 68970,0 | | 58910,0 | 29622,0 | | | 221192,0 | |
| Внебюджетные источники | 32620,0 | 31070,0 | | | 68970,0 | | 58910,0 | 29622,0 | | | 221192,0 | |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы: | | | | 2017г. | | 2018г. | | | 2019г. | | | | 2020г. | | 2021г. |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/кв.м | | | | 2,1 | | 1,8 | | | 1,7 | | | | 1,6 | | 1,5 |
| Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения,% | | | | 100 | | 100 | | | 100 | | | | 100 | | 100 |
| Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | | | 99,8 | | 99,8 | | | 99,9 | | | | 100 | | 100 |
| Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением, % | | | | 1,21 | | 3,33 | | | 4,17 | | | | 5,16 | | 6,15 |
| Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед. | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей, % | | | | 41,52 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | 0 |
| Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения, % | | | | 93,54 | | 96,62 | | | 97,60 | | | | 100 | | 100 |
| Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве наружного освещения, % | | | | 27,93 | | 25,94 | | | 24,55 | | | | 22,74 | | 20,38 |
| Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах за счет доведения уровня освещенности до нормального, % | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | 0 |
| Количество зданий, строений, сооружений, памятников, на которых проведены мероприятия по оснащению архитектурно-художественным освещением, ед | | | | 0 | | 2 | | | 2 | | | | 2 | | 2 |

\*Объем финансирования подлежит уточнению в очередном финансовом году. ».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_