5. Форма титульного списка средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования муниципального образования Московской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальное образование Московской области** | | | **Адрес (адресный ориентир)** | | | | | | **Объем потребленной электроэнергии на наружное освещение за отчетный год**(кВт\*ч) | | | | | | **Затраты на оплату потребленной электроэнергии для наружного освещения за отчетный год** (руб.) | | | | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | | | | | **4** | | | | | | **5** | | | | | |
| **1.** | г.о.Электросталь | | |  | | | | | | **4813858,00** | | | | | | **27751537,41** | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Суммарная номинальная мощность установленных светильников наружного освещения**(кВт) | | | | | | | **Количество светильников**  (всего) | | | **Светильники содержатся** (шт..)**:** | | | | | | | | | | | |
| **ОМСУ, МБУ, МКУ**1 | | | | | | **Иными лицами**2 | | | | | |
| Светодиодные | | | Иные | | | Светодиодные | | | Иные | | |
| **6** | | | | | | | **7** | | | **8** | | | **9** | | | **10** | | | **11** | | |
| **628** | | | | | | | **7850** | | | **7850** | | | **0** | | | **0** | | | **0** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Количество**  **опор**  (всего(шт..)**:** | | **Количес**  **тво опор металли**  **ческих**(шт..)**:** | **Опоры металлические содержатся** (шт..)**:** | | | | | | | | | | **Количес**  **тво опор железобе**  **тонных** (шт..)**:** | **Опоры железобетонные содержатся** (шт..)**:** | | | | | | | |
| **ОМСУ, МБУ, МКУ**1 | | | | | **Иными лицами**2 | | | | | **ОМСУ, МБУ, МКУ**1 | | | | **Иными лицами**2 | | | |
| прямостоечные окрашен  ные | прямостоечные оцинкован  ные | фланцевые окрашен  ные | фланцевые оцинкован  ные | | прямостоечные окрашен  ные | прямостоечные оцинкован  ные | | фланцевые окрашен  ные | фланцевые оцинкован  ные | одностоечные | с одним подко  сом | | с двумя подко  сами | одностоечные | | с одним подко  сом | с двумя подко  сами |
| **12** | | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | | **18** | **19** | | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | | **25** | **26** | | **27** | **28** |
| **7538** | | **2156** | **365** | **309** | **155** | **1303** | | **13** | **10** | | **0** | **1** | **5382** | **3814** | **0** | | **0** | **1568** | | **0** | **0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ**1**:** | | | | | | | | | | | |
| **Провод**(км) | | | **Кабель силовой**(км) | **Кабельная линия электропередач, проложенная в земле**(км) | **Кронштейн**(шт.) | | | | | |
| Всего | Неизолированный | СИП | Всего | Однорожковый | Двухрожковый | | Трехрожковый | Четырехрожковый |
| **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | | **37** | **38** |
| **192,42** | **0** | **178,67** | **0** | **13,75** | **7120** | **6456** | **598** | | **66** | **0** |
|  | | | | | | | | | | |
| **Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ**1**:** | | | | | | | | | | |
| **Прибор учета**  (всего(шт..)**:** | **Фотореле**  (всего(шт..)**:** | **Реле времени**  (всего(шт..)**:** | **Рубильник**  (всего(шт..)**:** | **Контактор**  (всего(шт..)**:** | **Трансформатор понижающий**  (всего(шт..)**:** | | | **Трансформатор напряжения**  (всего(шт..)**:** | | |
| **39** | **40** | **41** | **42** | **43** | **44** | | | **45** | | |
| **131** | **4** | **136** | **0** | **0** | **0** | | | **0** | | |
|  | | | | | | | |  | | |
| **Трансформатор тока**(всего(шт..)**:** | | **Выключатель автоматический**(всего(шт..)**:** | | | | | | **Магнитный пускатель**(всего(шт..)**:** | | |
| Однополюсной | | Трехполюсной | | | |
| **46** | | **47** | | **48** | | | | **49** | | |
| **408** | | **0** | | **136** | | | | **136** | | |