Приложение Утверждено

постановлением главы

городского округа Зарайск

от 19.04.2022 № 649/4

5. Форма титульного списка средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных  
домов, территорий общего пользования городского округа Зарайск 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. | Городской округ Зарайск | | | Москоская обл., г.Зарайск, ул. Советская, д. 23 | | | | | | 5209082 | | | | | | | | | 32331912,25 | | | | | | | | |
| Суммарная номинальная мощность установленных светильников наружного освещения(квт) | | | | | | | Количество светильников  (всего) | | | Светильники содержатся (шт..): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОМСУ, МБУ, МКУ1 | | | | | | | | | Иными лицами2 | | | | | | | | |
| Светодиодные | | | | Иные | | | | | Светодиодные | | | | | Иные | | | |
| 6 | | | | | | | 7 | | | 8 | | | | 9 | | | | | 10 | | | | | 11 | | | |
| 1230,98 | | | | | | | 6287 | | | 1845 | | | | 4442 | | | | | 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, МКУ1 | | | | | Иными лицами2 | | | | | | ОМСУ, МБУ, МКУ1 | | | | | | | Иными лицами2 | | | | |
| прямостоечн ые окрашен ные | прямостоечн ые оцинкован ные | фланцевые окрашен ные | фланцевые оцинкован ные | | прямостоечные окрашен ные | прямостоечные оцинкован ные | | фланцевые окрашен ные | | фланцевые оцинкован ные | односто ечные | | с одним подко сом | | | с двумя подко сами | | односто ечные | | 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 |
| 7259 | | 617 | 0 | 0 | 0 | 416 | | 157 | 0 | | 0 | | 44 | 6642 | | 1910 | | 5 | | | 0 | | 4479 | | 240 | | 8 |
| Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ1: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Провод(км) | | | | | | Кабель силовой(км) | | | Кабельная линия электропередач, проложенная в земле(км) | | | Кронштейн(шт.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | Неизолированный | | СИП | | Всего | | | Однорожковы й | | Двухрожковый | | | | | Трехрожковый | | | | Четырехрожковый | |
| 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | | 33 | | | 34 | | | 35 | | 36 | | | | | 37 | | | | 38 | |
| 261,69 | | 71,69 | | 190 | | 0 | | | 11,96 | | | 5044 | | | 5014 | | 30 | | | | | 0 | | | | 0 | |
| Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ1: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 118 | | 1127 | | 109 | | 3 | | | 8 | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Трансформатор тока(всего(шт..): | | | | Выключатель автоматический(всего(шт..): | | | | | | | | | | | | | | | | Магнитный пускатель(всего(шт..): | | | | | | | |
| Однополюсной | | | | | Трехполюсной | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | 47 | | | | | 48 | | | | | | | | | | | 49 | | | | | | | |
| 15 | | | | 78 | | | | | 39 | | | | | | | | | | | 109 | | | | | | | |