



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 29.10.2020 № 336-17А

Об утверждении титульных списков средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования городского округа Реутов

В соответствии с Законом Московской области № 191/2014-ОЗ от 30.12.2014 «О благоустройстве Московской области», Законом Московской области № 176/2011-ОЗ от 28.10.2011 «О нормативах стоимости предоставления муниципальных услуг образований Московской области, применяемых при расчетах межбюджетных трансфертов», распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области № 124-РВ от 21.07.2016 «Об утверждении титульных списков объектов благоустройства муниципальных образований Московской области», постановляю:

1. Утвердить титульные списки средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования (прилагаются).
2. Отделу по работе со СМИ и рекламе Администрации городского округа Реутов опубликовать настоящее постановление в еженедельной общественно-политической газете «Реут».
3. Информационно-аналитическому отделу Администрации городского округа разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации городского округа Реутов.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Климова В.А.

Глава городского округа



С.А. Каторов

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. Реутов	-	3400000	16490000

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
684	3720	211	3509	0	0

Количество опор (всего(шт..):)	Количество опор металлических(шт..):	Опоры металлические содержатся (шт.):								Количество опор железобетонных(шт.):	Опоры железобетонные содержатся (шт.):					
		ОМСУ, МБУ, МКУ ¹				Иными лицами ²					ОМСУ, МБУ, МКУ ¹			Иными лицами ²		
		прямостоечные окрашенные	прямостоечные оцинкованные	фланцевые окрашенные	фланцевые оцинкованные	прямостоечные окрашенные	прямостоечные оцинкованные	фланцевые окрашенные	фланцевые оцинкованные		одностоечные	с одним подкосом	с двумя подкосами	одностоечные	с одним подкосом	с двумя подкосами
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3201	401	0	0	200	201	0	0	0	0	2800	2800	0	0	0	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	
73	0	73	29	0	3201	2682	519	0	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
97	62	7	67	123	99	0

Трансформатор тока(всего(шт..):)	Выключатель автоматический(всего(шт..):)		Магнитный пускатель(всего(шт..):)
	Однополюсной		
	Трехполюсной		
46	47	48	49
99	495	61	14