



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.06.2023 № 118-РА

О внесении изменений в распоряжение Администрации городского округа Реутов от 16.02.2021 № 23-РА «Об утверждении титульных списков средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования городского округа Реутов»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской от 28.10.2011 № 176/2011-ОЗ «О нормативах стоимости предоставления муниципальных услуг, оказываемых за счет средств бюджетов муниципальных образований Московской области, применяемых при расчетах межбюджетных трансфертов», распоряжением Министерства благоустройства Московской области от 06.05.2020 № 10Р-19 «Об утверждении форм титульных списков объектов благоустройства»:

1. Титульные списки средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования городского округа Реутов, утвержденные распоряжением Администрации городского округа Реутов от 16.02.2021 № 23-РА «Об утверждении титульных списков средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования городского округа Реутов», изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Отделу по работе со СМИ и рекламе Администрации городского округа Реутов опубликовать настоящее распоряжение в газете «ПроРеутов».

3. Информационно-аналитическому отделу Администрации городского округа разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Администрации городского округа Реутов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Администрации – С.А. Иванова.

Глава городского округа



С.А. Каторов

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 Реутов	Реутов	2 793 572	17 498 000												
Суммарная номинальная мощность установленных светильников наружного освещения(кВт)		Количество светильников (всего)	Светильники содержатся (шт.):													
6		7	ОМСУ, МБУ, МКУ¹		Иными лицами²											
510,13		4 000	Светодиодные 8	Иные 9	Светодиодные 10											
			1639	2361	Иные 11											
				0	0											
Количество опор (всего(шт.):)	Количество опор металлических(шт.):	Опоры металлические содержатся (шт.):								Количество опор железобетонных(шт.):	Опоры железобетонные содержатся (шт.):					
		ОМСУ, МБУ, МКУ¹				Иными лицами²					ОМСУ, МБУ, МКУ¹			Иными лицами²		
		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
3422	1948	168	558	723	499	0	0	0	0	1471	1 431	0	40	0	0	0
Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ¹:																
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							
110,00	0	66,20	43,80	43,80	2517	1987	507	21	2							
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										
97	62	7	67	123	99	8										
Трансформатор тока(всего(шт.):)		Выключатель автоматический(всего(шт.):)					Магнитный пускатель(всего(шт.):)									
		Однополюсной			Трехполюсной											
46		47			48		49									
99		495			61		81									