



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.04.2022 № 96-РА

О внесении изменений в титульные списки 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. Внести в Распоряжение Администрации городского округа Реутов от 01.04.2022 № 73-РА «об утверждении титульных списков средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования городского округа Реутов» изменение, изложив в новой редакции (прилагается).
2. Отделу по работе со СМИ и рекламе Администрации городского округа Реутов опубликовать настоящее распоряжение в еженедельной общественно-политической газете «Реут».
3. Информационно-аналитическому отделу Администрации городского округа разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Администрации городского округа Реутов.
4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Администрации Климова В.А.

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	2 694 390	17 044 410,88

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
591,82	4 237	1 265	2 972	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
3 356	1 899	168	553	711	467	0	0	0	0	1 465	1 425	0	40	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	
102,19	0	65 310	40 246,80	40 246,80	2 471	1 934	514	21	2	

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	81