



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.04.2022 № 73-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 области 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 16.02.2021 № 23-РА «Об утверждении титульных списков средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования городского округа Реутов» изменение, изложив его 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

Минблаг СНО. Титульный список СНО

Автор шаблона: Утков Михаил Алексеевич (Министерство благоустройства Московской области)

Администрация города Реутов

Год 2022

№	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 с НДС (руб.)	Суммарная номинальная мощность установленных светильников наружного освещения(кВт)	Количество светильников (всего)
1	2	3	4	5	6	7
1	г.о. Реутов	Реутов	2 694 390	17 044 410.88	539.34	3 934

№	Светильники содержатся (шт.):				Количество опор(всего(шт.):	Количество опор металлических(шт.):
	ОМСУ, МБУ, МКУ		Иными лицами			
	Светодиодные	Иные	Светодиодные	Иные		
1	2	3	4	5	6	7
1	1278	2656	0	0	3 356	1 899

№	Опоры металлические содержатся (шт.):					
	ОМСУ, МБУ, МКУ				Иными лицами	
	прямоугольные окрашенные	прямоугольные оцинкованные	фланцевые окрашенные	фланцевые оцинкованные	прямоугольные окрашенные	прямоугольные оцинкованные

№	Опоры металлические содержатся (шт.):					
	ОМСУ, МБУ, МКУ				Иными лицами	
	прямоточечные окрашенные	прямоточечные оцинкованные	фланцевые окрашенные	фланцевые оцинкованные	прямоточечные окрашенные	прямоточечные оцинкованные
1	2	3	4	5	6	7
1	168	553	711	467	0	0

№	Опоры металлические содержатся (шт.):		Количество опор железобетонных (шт.):	Опоры железобетонные содержатся (шт.):		
	Иными лицами			ОМСУ, МБУ, МКУ		
	фланцевые окрашенные	фланцевые оцинкованные		одностоечные	с одним подкосом	с двумя подкосами
1	2	3	4	5	6	7
1	0	0	1 465	1425	0	40

№	Опоры железобетонные содержатся (шт.):			Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ:		
	Иными лицами			Провод(км)		
	одностоечные	с одним подкосом	с двумя подкосами	Всего	Неизолированный	СИП
1	2	3	4	5	6	7
1	0	0	0	65 310.00	0.00	65 310.00

№	Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ:					
	Кабель силовой(км)	Кабельная линия электропередач, проложенная в земле(км)	Кронштейн(шт.)			
			Всего	Однорожковый	Двухрожковый	Трехрожковый

№	Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ:					
	Кабель силовой(км)	Кабельная линия электропередач, проложенная в земле(км)	Кронштейн(шт.)			Трехрожковый
			Всего	Однорожковый	Двухрожковый	
1	2	3	4	5	6	7
1	40 246.80	40 246.80	2471	1934	514	21

№	Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ:					
	Кронштейн(шт.)	Прибор учета(всего(шт.):)	Фотореле(всего(шт.):)	Реле времени(всего(шт.):)	Рубильник(всего(шт.):)	Контактор(всего(шт.):)
	Четырехрожковый					
1	2	3	4	5	6	7
1	2	97	62	7	67	123

№	Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ:					
	Трансформатор понижающий(всего(шт.):)	Трансформатор напряжения(всего(шт.):)	Трансформатор тока(всего(шт.):)	Выключатель автоматический(всего(шт.):)		Магнитный пускатель(всего(шт.):)
				Однополюсной	Трёхполюсной	
1	2	3	4	5	6	7
1	99	0	99	495	61	81