



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.07.2024 № 105-РА

Об утверждении формы титульного списка средств наружного освещения объектов благоустройства городского округа Реутов Московской области

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 01.08.2023 № 10Р-18 «О внесении изменений в распоряжение Министерства благоустройства Московской области от 06.05.2020 № 10Р-19 «Об утверждении форм титульных списков объектов благоустройства»:

1. Утвердить форму титульного списка средств наружного освещения объектов благоустройства городского округа Реутов Московской области (прилагается).
2. 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» признать утратившим силу.
3. Управлению информационно-коммуникационных технологий Администрации городского округа Реутов обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатных средствах массовой информации и его размещение на официальном сайте Администрации городского округа Реутов в сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Главы городского округа Л.С. Богданову.

Глава городского округа



Ф.А. Науменко

Приложение
к распоряжению администрации
городского округа Реутов
от 01.07.2024 № 105-РА

**Форма титульного списка средств наружного освещения объектов благоустройства
городского округа Реутов Московской области**

Муниципальное образование Московской области	Объем потребленной электроэнергии на наружное освещение за отчетный год(кВт*ч)			Затраты на оплату потребленной электроэнергии для наружного освещения за отчетный год (руб.)		
	Всего	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²	Всего	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²
1	2	3	4	5	6	7
г.о. Реутов	2 555 321,84	2 555 321,84	-	16 685 744,80	16 685 744,80	-

Доля освещенных объектов (всего) (%)	Количество (шт.) освещенных объектов (всего)		Количество (шт.) не освещенных объектов (всего)	
	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²
8	9	10	11	12
76%	196	-	61	-

Уровень обеспеченности освещением объектов общественного пользования муниципального образования в пределах городской черты					Уровень обеспеченности освещением объектов общественного пользования муниципального образования вне пределов городской черты				
Доля освещенных объектов (всего) (%)	Количество (шт.) освещенных объектов (всего)		Количество (шт.) не освещенных объектов (всего)		Доля освещенных объектов (всего) (%)	Количество (шт.) освещенных объектов (всего)		Количество (шт.) не освещенных объектов (всего)	
	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²		ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
76%	196	-	61	-	-	-	-	-	-

Количество светильников, шт.								
Светильники (всего), шт.	Светодиодные светильники, шт.	в том числе, шт.:			Не светодиодные светильники, шт.	в том числе, шт.:		
		Светодиодные светильники до 3 лет ⁶	Светодиодные светильники 3 - 7 лет ⁷	Светодиодные светильники более 7 лет ⁸		Не светодиодные светильники до 3 лет ⁶	Не светодиодные светильники 3 - 7 лет ⁷	Не светодиодные светильники более 7 лет ⁸
23	24	25	26	27	28	29	30	31
4 001	1 883	995	-	888	2 118	23	-	2 095

Кронштейны (всего), шт.	в том числе:			
	Однорожковые кронштейны, шт.	Двухрожковые кронштейны, шт.	Трехрожковые кронштейны, шт.	Четырехрожковые кронштейны, шт.
32	33	34	35	36
2 535	2 534	1	-	-

Опоры (всего), шт.	Металлические опоры (всего), шт.	в том числе, шт.:				Железобетонные опоры (всего), шт.	в том числе, шт.:		
		Прямостоечные окрашенные опоры	Прямостоечные оцинкованные опоры	Фланцевые окрашенные опоры	Фланцевые оцинкованные опоры		Одностоечные железобетонные опоры	С одним подкосом железобетонные опоры	С двумя подкосами железобетонные опоры
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
3 467	1 993	68	1 921	-	-	1 474	1 431	3	40

Пункты питания, шт.	Заземляющие устройства, шт.	Линии электропередачи, проложенные в земле, км	Провода кабели (всего), км	в том числе, км:			Кабельные колодцы, шт.	Трансформаторы понижающие, шт.	Трансформаторы напряжения, шт.
				Провода неизолированные	СИП	Кабель силовой			
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
81	-	43,684	110,162	-	66,298	44,000	292	99	-

Трансформаторы тока, шт.	Фотореле, шт.	Реле времени, шт.	Контакторы, шт.	Магнитные пускатели, шт.	Рубильник, шт.	Выключатели автоматические однополюсные, шт.	Выключатели автоматические трехполюсные, шт.	Прибор учета (всего шт.) Иные элементы благоустройства
57	58	59	60	61	62	63	64	65
99	7	-	123	81	4	495	61	81