



**ГЛАВА**  
**ВОЛОКОЛАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 17.05.2022

№ 319

г. Волоколамск

Об утверждении титульных списков средств наружного освещения многоквартирных домов, территорий общего пользования Волоколамского городского округа Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжения Министерства благоустройства Московской области от 06.05.2020 № 10Р-19 «Об утверждении форм титульных списков объектов благоустройства муниципальных образований Московской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить титульные списки средств наружного освещения многоквартирных домов, территорий общего пользования Волоколамского городского округа Московской области (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Волоколамский край» и разместить на официальном информационном Интернет-сайте администрации Волоколамского городского округа.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления благоустройства, дорожной деятельности и транспорта администрации Волоколамского городского округа И.А. Демченко

Глава Волоколамского  
городского округа

М.И.Сылка

Приложение  
к постановлению главы  
Волоколамского городского округа  
от 17.05.2022 № 319

Титульный список средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования Волоколамского городского округа 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.	Волоколамский городской округ	Волоколамский г.о.	4 956 534,00	33 172 955,93

Суммарная номинальная мощность установленных светильников наружного освещения(кВт)	Количество светильников (всего)	Светильники содержатся (шт.):			
		ОМСУ, МБУ, МКУ <sup>1</sup>		Иными лицами <sup>2</sup>	
		Светодиодные	Иные	Светодиодные	Иные
6	7	8	9	10	11
1 325,73	10 715	5 651	5 064	77	76

Количество опор (всего(шт.):)	Количество опор металлических (шт.):	Опоры металлические содержатся (шт.):								Количество опор железобетонных (шт.):	Опоры железобетонные содержатся (шт.):					
		ОМСУ, МБУ, МКУ <sup>1</sup>				Иными лицами <sup>2</sup>					ОМСУ, МБУ, МКУ <sup>1</sup>			Иными лицами <sup>2</sup>		
		прямооточные окрашенные	прямооточные оцинкованные	фланцевые окрашенные	фланцевые оцинкованные	прямооточные окрашенные	прямооточные 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
16 962	1 318	393	92	254	47	0	0	0	0	16 198	9 756	0	0	6 442	145	23

Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ <sup>1</sup> :									
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
514,44	29,43	464,67	0,00	7,84	7 898	7 462	237	12	0

Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ <sup>1</sup> :						
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
404	484	109	82	329	395	395

Трансформатор тока(всего(шт.):)	Выключатель автоматический(всего(шт.):)		Магнитный пускатель(всего(шт.):)
	Однополюсной	Трехполюсной	

46	47	48	49
484	109	82	329