

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.05.2022 № 877

### Об утверждении Титульного списка средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования городского округа Шатура Московской области (по состоянию на 01.01.2022 г.)

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»,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Титульный список средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования Городского округа Шатура Московской области (по состоянию на 01.01.2022 г.).
2. Управлению делами администрации Городского округа (Трубачева И.В.) обеспечить опубликование постановления в газете «Большая Шатура» и размещение на официальном сайте Городского округа Шатура.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа на Жукова В.В.

Глава Городского округа



А.В. Артюхин



**Титульный список средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования Городского округа Шатура Московской области  
(по состоянию на 01.01.2022 г.)**

№ 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.)											
			3	4												
1	2		3	4	5											
1.	Городской округ Шатура		3 768 738,75		23 743 050											
<b>Суммарная номинальная мощность установленных светильников наружного освещения (кВт)</b>																
Количество светильников (всего)			Светильники содержатся (шт.):													
7			Иными лицами <sup>2</sup>													
10 070			Светодиодные													
8			Иные													
6 281			9													
			3 789													
			0													
			11													
			0													
<b>Опоры металлические содержатся (шт.):</b>																
Количество опор (всего(шт.):)	ОМСУ, МБУ, МКУ <sup>1</sup>		Иными лицами <sup>2</sup>		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>												
12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
8 891	0	366	0	0	0	0	0	0	0	5410	0	0	2915	100	100	
<b>Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ<sup>1</sup>:</b>																
Провод (км)		Кабель силовой (км)		Кабельная линия электропередач, проложенная в земле (км)		Кронштейн (шт.)										
Неизолированный СИП																
Всего																
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
331,18	0,01	331,17	200	5,5	7 839	7 039	500	0	186							
<b>Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ<sup>1</sup>:</b>																
Прибор учета (всего(шт.):)		Реле времени (всего(шт.):)		Фогореле (всего(шт.):)		Рубильник (всего(шт.):)		Контактор (всего(шт.):)		Трансформатор понижающий (всего(шт.):)		Трансформатор напряжения (всего(шт.):)				
39		41		40		42		43		44		45				
248		59		400		248		248		30		37				
<b>Трансформатор тока (всего(шт.):)</b>																
46		47		48		49		50		51		52		53		
50		180		30		48		30		219		219				