



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛОБНЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.08.2024 № 862-ПА

городской округ Лобня

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

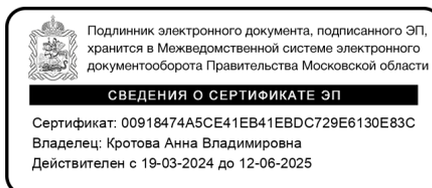
В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правил благоустройства территории городского округа Лобня Московской области, утвержденные решением Совета депутатов городского округа Лобня Московской области от 14.11.2018 № 220/35, учитывая распоряжение 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», в связи с актуализацией титульных списков объектов благоустройства городского округа Лобня Московской области, руководствуясь Уставом муниципального образования «городской округ Лобня» Московской области, Администрация городского округа Лобня Московской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить титульный список средств наружного освещения объектов благоустройства городского округа Лобня Московской области согласно Приложению.

2. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Лобня» и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Лобня в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.lobnya.rf](http://www.lobnya.rf).

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Администрации городского округа И.А. Демченко

Глава городского округа



А.В. Кротова

Приложение к постановлению  
Администрации городского округа Лобня  
Московской области  
от 05.08.2024 № 862-ПА

### Титульный список средств наружного освещения объектов благоустройства городского округа Лобня 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 <sup>1</sup>	Иными лицами	Всего	ОМСУ, МБУ, МКУ	Иными лицами
1	2	3	4	5	6	7
г.о. Лобня	7 090 279	7 090 279	-	51 050 009	51 050 009	-

Доля освещенных объектов (всего) (%)	Количество (шт.) освещенных объектов (всего)		Количество (шт.) не освещенных объектов (всего)	
	ОМСУ, МБУ, МКУ	Иными лицами	ОМСУ, МБУ, МКУ	Иными лицами
8	9	10	11	12
100%	395	-	-	-

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	Иными лицами	ОМСУ, МБУ, МКУ	Иными лицами		ОМСУ, МБУ, МКУ	Иными лицами	ОМСУ, МБУ, МКУ	Иными лицами
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
100%	395	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество светильников, шт.								
Светильник и (всего), шт.	Светодиодные светильники, шт.	в том числе, шт.:			Не светодиодные светильники, шт.	в том числе, шт.:		
		Светодиодные светильники до 3 лет	Светодиодные светильники 3 - 7 лет	Светодиодные светильники более 7 лет		Не светодиодные светильники до 3 лет	Не светодиодные светильники 3 - 7 лет	Не светодиодные светильники более 7 лет
23	24	25	26	27	28	29	30	31
6 454	5 688	55	-	5 633	766	-	-	766

Кронштейны (всего), шт.	в том числе:			
	Однорожковые кронштейны, шт.	Двухрожковые кронштейны, шт.	Трехрожковые кронштейны, шт.	Четырехрожковые кронштейны, шт.
32	33	34	35	36
5 533	5 529	3	-	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
5 827	1 154	73	952	-	-	4 291	4 275	16	-

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
92	-	-	167,4000	-	163,2660	4,134	23	-	-

<b>Трансформаторы тока, шт.</b>	<b>Фотореле, шт.</b>	<b>Реле времени, шт.</b>	<b>Контакты, шт.</b>	<b>Магнитные пускатели, шт.</b>	<b>Рубильник, шт.</b>	<b>Выключатели автоматические однополюсные, шт.</b>	<b>Выключатели автоматические трехполюсные, шт.</b>	<b>Прибор учета (всего (шт.) Иные элементы благоустройства</b>
<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>
<b>21</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>75</b>	<b>376</b>	<b>92</b>	<b>92</b>