



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2022 № 1799

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

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», руководствуясь Уставом Рузского городского округа, Администрация Рузского городского округа, постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Титульный список средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий общего пользования Рузского городского округа Московской области (по состоянию на 01.01.2022).
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Рузского городского округа в сети «Интернет»
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Рузского городского округа Пархоменко В.Ю.

И.о. Главы городского округа



Ю.А. Пеняев

М 008543 *

Титульный список средств наружного освещения придомовых территорий многоквартирных домов, территорий
общего пользования Рузского городского округа Московской области
(по состоянию на 01.01.2022)

№ 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.	Рузский городской округ	г. Руза ул. Солнцева, д.11	5 159 908	32 055 000,00

Суммарная номинальная мощность установленных светильников наружного освещения(кВт)	Количество светильников (всего)		Светильники содержатся (шт.):	
	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²
6	7	8	9	10
1 914,90	13483	3272	10 211	0

Количество опор (всего(шт.):	Опоры металлические содержатся (шт.):		Опоры железобетонные содержатся (шт.):	
	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²	ОМСУ, МБУ, МКУ ¹	Иными лицами ²
12	13	14	15	16
14 138	1005	244	3	0

Количество опор металлических (шт.):	Количество опор железобетонных (шт.):		Количество опор железобетонных с двумя подкосами (шт.):		Количество опор железобетонных с одним подкосом (шт.):		Количество опор железобетонных с двумя подкосами (шт.):	
	с односторонним подкосом	с двухсторонним подкосом	с односторонним подкосом	с двухсторонним подкосом	с односторонним подкосом	с двухсторонним подкосом	с односторонним подкосом	с двухсторонним подкосом
22	23	24	25	26	27	28	29	
13 333	2 717	0	0	0	10 415	0	0	

Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ ¹ :		Кабельная линия		Кронштейн (шт.)	
Кабель силовой (км)	Кабель силовой проложенная в земле (км)	Всего	Однорожковый	Двухрождковый	Трехрождковый
32	33	34	35	36	37
28	9,10	9 598	9 598	0	0
501,31	294,72	206,59	31	206,59	206,59

Устройства содержатся ОМСУ, МБУ, МКУ ¹ :		Трансформатор понижающий (всего(шт.):		Трансформатор напряжения (всего(шт.):	
Рубильник (всего(шт.):	Контактор (всего(шт.):	Трансформатор понижающий (всего(шт.):	Трансформатор напряжения (всего(шт.):	Магнитный пускатель(всего(шт.):	
42	43	44	45	46	47
0	251	486	486	49	251
1 970	45	1 970	1 970	48	360

Трансформатор тока (всего(шт.):		Выключатель автоматический (всего(шт.):		Трехполосной	
Однополосной	200	47	48	360	48
42	200	47	48	360	48