



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 27.11.2018 № 6/27

г. Наро-Фоминск

О приеме в муниципальную собственность Наро-Фоминского городского округа Московской области объектов электросетевого хозяйства, безвозмездно передаваемых Товариществом собственников жилья «Голицыно-7»

Рассмотрев документы, предоставленные Комитетом по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа, учитывая обращение председателя правления товарищества собственников жилья «Голицыно-7», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, Совет депутатов Наро-Фоминского городского округа Московской области **решил:**

1. Принять объекты электросетевого хозяйства в муниципальную собственность Наро-Фоминского городского округа Московской области, безвозмездно передаваемые Товариществом собственников жилья «Голицыно-7», согласно Приложению.
2. Опубликовать настоящее решение в периодическом печатном издании газете «Основа» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа в сети Интернет.

**Глава
Наро-Фоминского
городского округа**

Р.Л. Шамно

**Председатель
Совета депутатов
Наро-Фоминского городского округа**



А.С. Шкурков

Объекты электросетевого хозяйства, безвозмездно передаваемые Товариществом собственников жилья «Голыцыно-7»
в муниципальную собственность Наро-Фоминского городского округа Московской области

№ п/п	Адрес/ местоположение уличного освещения	Наименование объекта	Технические характеристики	Количественные характеристики
1	2	3	3	3
1	Московская область, Наро-Фоминский городской округ, д. Новосумино	Внутри поселковые сети 0,4 КВ	КЛЭП 0,4 КВ выполнена кабелем АВБбШп 3х95 + 50 и 3х70 + 35	Протяженность 5740 м, 49 распределительных шкафов
2	Московская область, Наро-Фоминский городской округ, д. Новосумино	Сети уличного освещения	Выполнена кабелем АВБбШп 4х16; АВРБ 4х25 и АВБР 4х10	Протяженность 2060 м, 86 уличных светильников, 8 прожекторов