

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ КАЛИНИНГРАДА
(пятого созыва)**

РЕШЕНИЕ

от «___» _____ 2014 г.
г. Калининград

№ _____

О согласовании администрации городского округа «Город Калининград» передачи в безвозмездное пользование МКУ «Калининградская служба заказчика» сооружения электроэнергетики «Сеть наружного освещения», расположенного на пешеходном мосту озера Верхнего в г.Калининграде

Заслушав и обсудив информацию заместителя главы администрации, председателя комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» А.И. Зуева, председателя комиссии по бюджету, финансам, налогам, экономической политике и муниципальной собственности - заместителя председателя городского Совета депутатов Калининграда Е.М. Тергубаева о передаче в безвозмездное пользование муниципальному казенному учреждению «Калининградская служба заказчика» на неопределенный срок объекта инженерной инфраструктуры вспомогательного назначения – сооружения электроэнергетики «Сеть наружного освещения», учтенного в составе реконструированного объекта капитального строительства «Реконструкция гидротехнических сооружений и зоны отдыха Верхнее в г. Калининграде. 8а Этап. Ремонт моста по ул. Сержантская», в соответствии с распоряжением комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» от 22.08.2014 № 3556/р-кми «О внесении изменений в реестр муниципального имущества городского округа «Город Калининград» в связи с проведенной реконструкцией объекта капитального строительства «Реконструкция гидротехнических сооружений и зоны отдыха Верхнее в г. Калининграде – 8а этап – ремонт моста по ул. Сержантская», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», городской Совет

РЕШИЛ:

1. Согласовать администрации городского округа «Город Калининград» передачу муниципальному казенному учреждению «Калининградская служба заказчика» в установленном законом порядке в безвозмездное пользование на неопределённый срок сетей объекта вспомогательного назначения – сооружения электроэнергетики «Сеть наружного освещения», расположенного на пешеходном мосту озера Верхнего в г. Калининграде, общей стоимостью 5 110 284 (пять миллионов сто десять тысяч двести восемьдесят четыре) рубля 59 копеек (приложение).

2. Контроль за исполнением решения возложить на комиссию по бюджету, финансам, налогам, экономической политике и муниципальной собственности (Е.М. Тергубаев).

*Председатель городского Совета
депутатов Калининграда*

А.М. Кропоткин

Приложение
к решению городского Совета
депутатов Калининграда
от « ____ » _____ 2014 г. № _____

Объект, учитываемый в составе реконструированного объекта капитального строительства
«Реконструкция гидротехнических сооружений и зоны отдыха озера Верхнее в г. Калининграде – 8а этап – ремонт
моста по ул. Сержантская»

№ п/п	Наименование объекта (сооружения)	Техническая документация	Литера	Адрес (местоположение) объекта (сооружения)	Основные характеристики объекта (сооружения)	Стоимость объекта до реконструкции (руб.)	Стоимость затрат в связи с реконструкцией (руб.)	Стоимость объекта после реконструкции (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сооружение электроэнергетики «Сеть наружного освещения»	Технический план сооружения ООО «Калининградское БТИ Плюс» от 22.08.2013; кадастровый паспорт от 11.09.2013 № 39/13-ВС-154778	II	ул. Сержантская	1) протяженность объекта по данным кадастрового учета – 253 м; 2) протяженность объекта по данным технического учета – 252,9 м; 3) кадастровый номер – 39:15:000000:3814; 4) инв. № 16301 от 20.08.2012; 5) оборудование: - опоры металлические – 8 шт.; - кронштейны для	0	5 110 284,59	5 110 284,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>светильников на металлических опорах – 40 шт. ; - светильники 55 W с натриевыми лампами – 40 шт. ; - кабель марки АВБбШв 4х95 напряжением до 0,4 кВ – 245,0 м ; - кабель марки ВВГ 4х16 напряжением до 0,4 кВ – 118,0 м ; - кабель марки ВВГ 3х9 напряжением до 0,4 кВ – 46,0 м ; - питательный пункт – 2 шт.</p>			