



Муниципальное образование
«Город Биробиджан»
Еврейской автономной области

МЭРИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2024

№ 1314

О согласовании изменений в концессионном соглашении в отношении объектов наружного освещения, находящихся в собственности муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области, от 10.05.2023

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», на основании Устава муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области, мэрия города

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Согласовать изменения в концессионном соглашении в отношении объектов наружного освещения, находящихся в собственности муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области, от 10.05.2023 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в «Муниципальной информационной газете» и сетевом издании «ЭСМИГ», разместить на официальном интернет-сайте мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Мэр города
«24» 09 2024

М.А. Семёнов

Приложение
к постановлению мэрии города
муниципального образования
«Город Биробиджан»
Еврейской автономной области
от 24.09.2024 № 1314

ИЗМЕНЕНИЯ

в концессионном соглашении в отношении объектов наружного освещения,
находящихся в собственности муниципального образования
«Город Биробиджан» Еврейской автономной области, от 10.05.2023

Пункт 3 «Требования к товарам (материалам), используемым при выполнении работ» раздела II «Требования по выполнению работ» приложения № 3 к Соглашению изложить в следующей редакции:

«3. Требования к товарам (материалам), используемым при выполнении работ:

В качестве документов, подтверждающих качество применяемых материалов и товаров, предоставляются сертификаты соответствия (в случае, если материал или товар не подлежит обязательной сертификации – паспорта), заверенные Концессионером.

Товары и материалы, используемые Концессионером, должны быть новыми, не бывшими в употреблении, в ремонте, в восстановлении, без замены составных частей и восстановлении потребительских свойств.

Характеристики применяемых по Соглашению светодиодных светильников должны соответствовать нижеуказанным характеристикам светодиодных светильников:

№ п/п	Категория объекта наружного освещения по ГОСТ Р 55706-2023	А, Б	В, П	АХП/Декоративное освещение
	Наименование показателя			
1	Номинальное напряжение питающей сети, В (по ГОСТ 29322-2014)	220 ± 10%	220 ± 10%	220 ± 10%
2	Частота питающей сети, Гц (по ГОСТ 29322-2014)	50	50	50
3	Источник света	Светодиодный модуль	Светодиодный модуль	Светодиодный модуль
4	Коэффициент мощности, не менее	0,95	0,95	0,95
5	Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ 12.2.007.0-75), не хуже	I	I	I
6	Степень защиты оптического отсека (по ГОСТ 14254-2015), не хуже	IP66	IP54	IP 65
7	Степень защиты электрического отсека (по ГОСТ 14254-2015,	IP66	IP23	IP65

№ п/п	Категория объекта наружного освещения по ГОСТ Р 55706- 2023	А, Б	В, П	АХП/Декоративное освещение
	Наименование показателя не хуже			
8	Наличие защитного ударопрочного стекла (по ПП2255 от 24.12.2020 г.)	Да	Да	ПП 2255 от 24.12.2020 на АХП не распространяется
9	Класс светораспределения	П	П или Р	Определяется проектом
10	Номинальная цветовая температура (КЦТ), К	5000 или 2700	5000,4000,2700	Определяется проектом
11	Индекс цветопередачи, не менее	70	70	70
12	Световая отдача при КТЦ=5000К, лм/Вт, не менее	130	130	ПП 2255 от 24.12.2020 на АХП не распространяется
13	Световая отдача при КТЦ=2700К, лм/Вт, не менее	125	125	ПП 2255 от 24.12.2020 на АХП не распространяется
14	Световая отдача при КТЦ=4000К, лм/Вт, не менее	-	125	ПП 2255 от 24.12.2020 на АХП не распространяется
15	Степень защиты от механических ударов ГОСТ 55841-2013, не хуже	IK08	IK08	IK08
16	Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды (по ГОСТ 17516.1-90), не хуже	M2	M2	M2
17	Технология изготовления корпуса светильника	Литье алюминия под давлением	Литье алюминия под давлением или штамповка из стального листа	Литье алюминия под давлением или профиль из анодированного алюминия
18	Материал светопрозрачной защитной пластины	Закаленное силикатное стекло	Закаленное силикатное стекло или ПММА, Для светильников с классом светораспределения «Р» допускается использование рассеивателя из ударопрочного светостабилизиро- ванного поликарбоната	Закаленное силикатное стекло