АНАЛИЗ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ЦЕНТРА СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ «ЗАРЯ»

Д.А. Бузмакова

Научный руководитель: доцент, к.т.н. К.П. Толкачева Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Россия, г.Томск, пр. Ленина, 30, 634050

e-mail: dasha.buzmakova@mail.ru

ANALYSIS OF THE LIGHTING SYSTEM OF SPORTS TRAINING CENTER "DAWN"

D.A. Buzmakova

Scientific Supervisor: Ph.D. K.P. Tolkachova Tomsk Polytechnic University, Russia, Tomsk, Lenin str., 30, 634050

e-mail: dasha.buzmakova@mail.ru

Annotation. In the work provided an analysis of the lighting system UIA Sports Training Centre "Dawn", Novosibirsk and calculation of payback lighting installation when replacing an existing system on led light sources.

Спортивные сооружения – объекты не только массового посещения людей, но и в нередких случаях источники внимания сотен тысяч телезрителей, для которых качество освещения может серьезно отразиться на восприятии исхода состязаний. Очень важно качество освещения для игроков и судей, мяч необходимо постоянно держать в поле зрения, при низком уровне освещенности это будет сложно осуществить. Таким образом, при разработке проекта освещения спортивных комплексов необходимо учитывать следующие условия: возможность проведения телетрансляций (в форматах HDTV и CTV), а так же тренировочный, дежурный и аварийный режимы работы осветительной установки. Оценивая качество освещения футбольного поля, рекомендуется обращать внимание на следующие показатели: горизонтальная освещенность, вертикальная освещенность и равномерность распределения освещенности.

Центр Спортивной Подготовки «Заря» - крупный крытый футбольный манеж за Уралом (рис.1), соответствует всем европейским нормам для объектов своей группы, от качества искусственного покрытия до освещения. Габаритные размеры игрового поля 105 на 68 м, а число зрителей на трибунах достигает 3,5 тыс. человек [1].



Рис. 1 МАУ «ЦСП Заря»

Осветительная установка (ОУ), разработанная инженерами компании "Бина", состоит из 172 прожекторов (Таблица 1, правый столбец) с металлогалогенными лампами (МГЛ). Световые приборы (СП) расположены над поверхностью поля, благодаря этому создается равномерное распределение потока излучения. Потребляемая нагрузка ОУ составляет 366 кВт и питается от двух независимых подстанций.

При проведении измерений освещённости поля в режиме измерения "Игра+TV" показатели горизонтальной и вертикальной освещенности составили соответственно 1632 и 1260 лк², что удовлетворяет нормам [2].

В связи с выходом законов об «Энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» предложим новую ОУ со светодиодными источниками света (ИС), разработанную в программе DIALux. В проекте используются светодиодные прожекторы (Таблица 1, левый столбец) [3]. Прожекторы располагаем в соответствии с имеющейся ОУ, без изменения количества.

Таблица 1

Характеристика	световых	приборов
1 1		1 1

A2 MAXI 5NA 759 (Puc.2)	GL-FL-1000W мощный Led прожектор для	
	стадионов (Рис.3)	
Siteco, Германия	Китай	
Потребляемая мощность 2060 Вт	Потребляемая мощность 1100 Вт	
Полезная мощность 2000 Вт	Полезная мощность 1000 Вт	
Источник света – МГЛ HRI-TS 2000W/D/E	Источник света светодиодные чипы CREE	
Асимметричное светораспределение.	Заменяет МГЛ мощностью 2000-3000 Вт	
Индекс цветопередачи Ra > 83	Индекс цветопередачи Ra > 85	
ДхШхВ — 730х630х230 мм	ДхIIIхB – 880х680х120 мм	
Вес (нетто) – 22 кг	Вес (нетто) – 45 кг	



Puc. 2 A2 MAXI 5NA 759



Puc. 3 GL-FL-1000W

В результате расчета новой ОУ, средняя вертикальная освещенность - 1510 лк, горизонтальная - 1360 лк (рис.4). Т.о. полученные значения освещенности и качество освещения остались неизменными, а потребляемая мощность уменьшилась вдвое (Рпотр=190кВт), предложим экономический расчет окупаемости ОУ (Таблица 2).

_

² Измерения освещенности предоставлены ООО "Световые Системы", г.Томск

Таблица 2

ХІІ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУК»

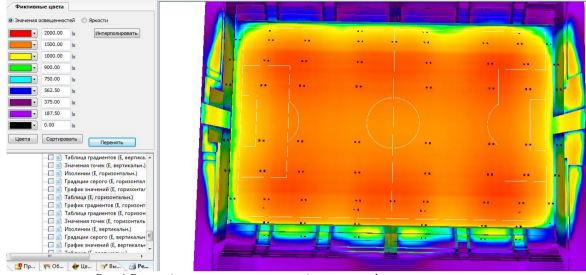


Рис.4 Распределение освещенности, диаграмма фиктивных цветов

Экономический расчет окупаемости ОУ

Прожекторы с МГЛ LED прожекторы 172·1300(€) = 223600(€) = $172 \cdot 2870(\$) = 493640(\$) =$ =15 598 336 (p) =31 277 030 (p) Затраты на приобретение СП (курс на 24.02.15 равен 69,76) (курс на 24.02.15 равен 63,36) 172*4500=774 000 Затраты на приобретение ИС, р Не требуется Замена ламп раз в 2 года Последующее обслуживание СП, р Не требуется 172 * 4500 = 774 000 Годовые расходы на оплату $3,66 \cdot 18 \cdot 350 \cdot 3,08 = 71018$ $1,9 \cdot 18 \cdot 350 \cdot 3,08 = 36\,867$ электрической энергии ОУ, р Затраты на создание ОУ и 16 443 354 31 313 897 использование в течение 1го года, р: Затраты на использование ОУ в 774000.3+71018.6= 2 748 108 $36867 \cdot 6 = 221\ 202$ 15598336 + 2748108 = 31277030 + 221202 =

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

18 346 444 (p).

- 1. Официальный сайт Центра Спортивной Подготовки "ЗАРЯ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://stadion-zarya.ru/ - 25.02.2015.
- 2. СТАНДАРТ РФС (СТО) «Футбольные стадионы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rfs.ru/res/docs/sportfield/stadium_rfs_standart_2012.pdf - 25.02.2015.
- 3. Официальный сайт ООО ГК "Юнилайт" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://yunilajt.com/ - 25.02.2015.

течение 6 лет, р:

Итого на ОУ:

31 498 232(p).