



Наружное и ландшафтное освещение территории Госпиталя ветеранов войн № 2

В 2010 году в соответствии с городской программой «Строительство, реконструкция, ремонт лечебных учреждений города, Москвы» были проведены работы по ремонту Госпиталя ветеранов войн №2 и благоустройству прилегающей территории. Расположенный на территории бывшего госпиталя в Москве госпиталь является крупнейшим в мире лечебным учреждением и способен одновременно принять более 1000 пациентов. В год празднования 65-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне специалистами проектного подразделения Группы компаний «СветоСервис» был выполнен проект наружного и ландшафтного освещения территории госпиталя общей площадью 102 тысячи квадратных метров.



Согласно проекту благоустройства территории госпиталя была условно поделена на несколько участков: мемориальная зона воинской славы, зона отдыха для посетителей, зона активного и спортивного отдыха, парковая зона.

Архитекторы ООО «Ланд», выполнившие проект благоустройства, ставили перед собой несколько задач: повысить эффективности использования тер-

ритории госпиталя, улучшение внешнего вида и экологического состояния окружающей среды, организация зон отдыха для посетителей. В соответствии с концепцией благоустройства территории специалисты Группы компаний «СветоСервис» разработали и реализовали проект освещения, обеспечивающего комфортное пребывание людей во всех зонах с наступлением темноты.

Для создания сбалансированной световой среды при проектировании светильниковой установки использовался современный подход, сочетающий в едином художественном контексте ландшафтный и утилитарный характер освещения. Это позволило создать для пациентов и посетителей благоприятную эмоциональную обстановку во время вечерних прогулок по благоустроенной территории, а кроме того, обеспечить безопасное передвижение транспорта по подземным путям и проездам между корпусами в темное время суток.

Освещение акцентировано значимость мемориальной зоны воинской славы, расположенной в центральной части территории госпитала. Она представляет собой круговую площадку с памятником медицинским работникам, погибшим в ходе военных действий. Освещение цветочных вазонов и цветников по периметру мемориальной зоны, где традиционно проводятся торжественные мероприятия, выполнено светильниками установленными на стойках торшерного типа с двухярусными венчающими кронштейнами типа «Сокол». Такое расположение позволяет создать равномерное освещение круговой площадки и подчеркнуть светом вертикальные плоскости памятника. Вдоль главной монументальной дорожки, ведущей от госпиталя к памятнику, установлены новосибирские заглубленные стойки со светильниками на деревянных изоди на подиуме из ясеневого дерева, венчающими изящными свечами. Они расположены по обеим сторонам дорожки с определенным шагом, освещая путь к памятнику и создавая торжественный, запоминающийся образ.

По всей территории госпитала распределены площадки для отдыха, призванные обеспечить посетителям и пациентам комфорт и уют. На площадках предусмотрено устройство цветочных модулей, деревянных беседок, модульных цветников, цветочных вазонов, дворика с шахматными фигурами.

Парковая зона представляет собой хорошо развитую дорожно-тропиночную сеть для прогулочного отдыха. В узловых точках композиции размещаются беседки. В северной части парковой зоны запланирован плодовый сад с тропинками из гранитного отвала. Для освещения зоны открытия и парковой зоны применены торшеры типа «Сокол» на базе светильников с металлогалогенными лампами.

Частво парковочных мест на территории объекта обеспечивают предусмотренные в проекте парковочные «карманы». Наружное освещение проездной части и парковок «карманов» выполнено светильниками ПКУ20-70 и ГПУ20-100, установленными на граненых конических оцинкованных опорах высотой 8 метров с металлическими венчущими элементами улучшенного дизайна типа «Ладья».

В целях энергосбережения в осветительной установке в качестве источника света применены металлогалогенные лампы высокого давления, имеющие высокий индекс цветопередачи и цветовую температуру Т=3000K. Это позволяет без значимых искажений передать все цветовые тонасы и многообразие колористическую гамму цветников и естественной зелени. Световые приборы имеют ограниченное по распределению светового потока в верхнюю полусферу, что соответствует требованиям световой экологии, предусматривающим защиту от лишней засветки.



1. Мемориальная зона. Автор проекта и консультант – член Союза художников России, заслуженный архитектор РФ, главный архитектор МЦГП Герман Матвеевич Мещеряков

2. Зона отдыха примыкает к главному корпусу госпиталя

3. Освещение парковой зоны позволяет в вечернее время находиться на воздухе

Авторский коллектив:

В.И. Оноприк, главный архитектор проектирования, руководитель группы архитекторов освещения ООО «СветоСервис»

А.А. Фомин, старший инженер проектирования, руководитель группы АО «СветоЛюкс»

Е.А. Фомин, главный складской инженер по складам с общественностью ООО «СветоТехника»

Фото предоставлены ООО «СветоСервис»