

# Архитектурное освещение жилого дома

Выполнила: ст.гр.Арб-13-2

Проскурякова М.А.

Проверила: Иванова А.С.









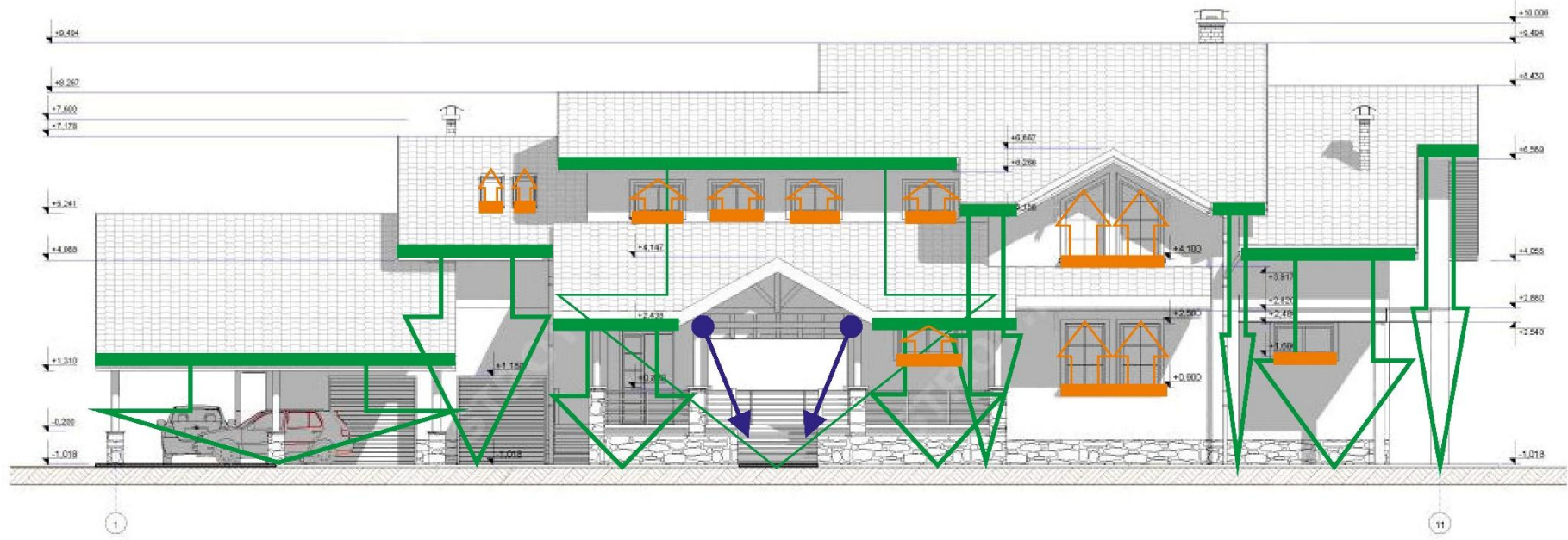


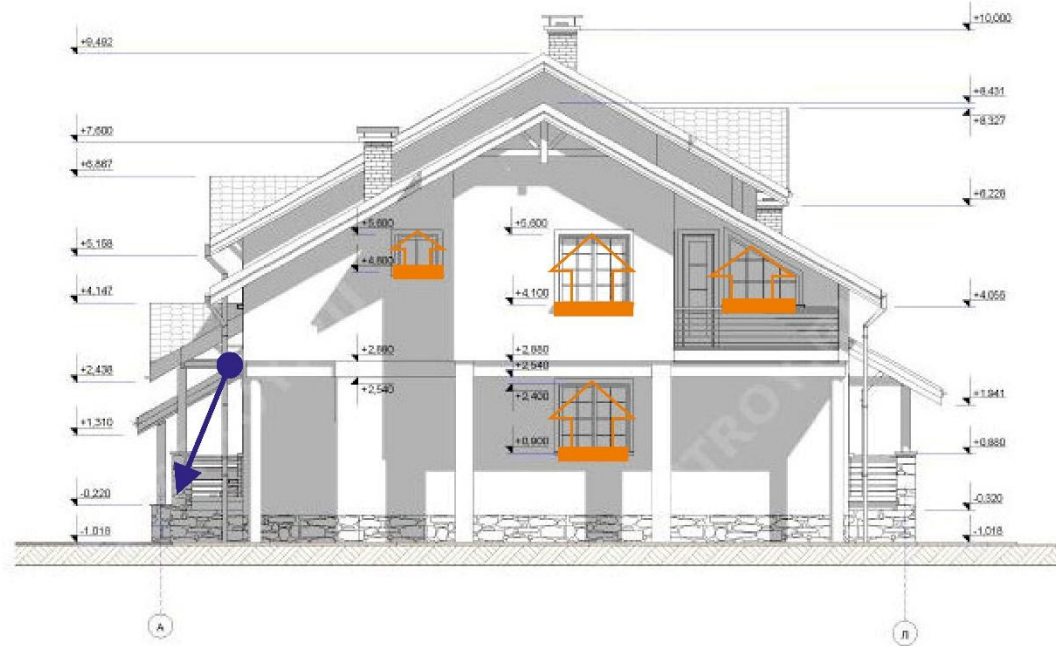


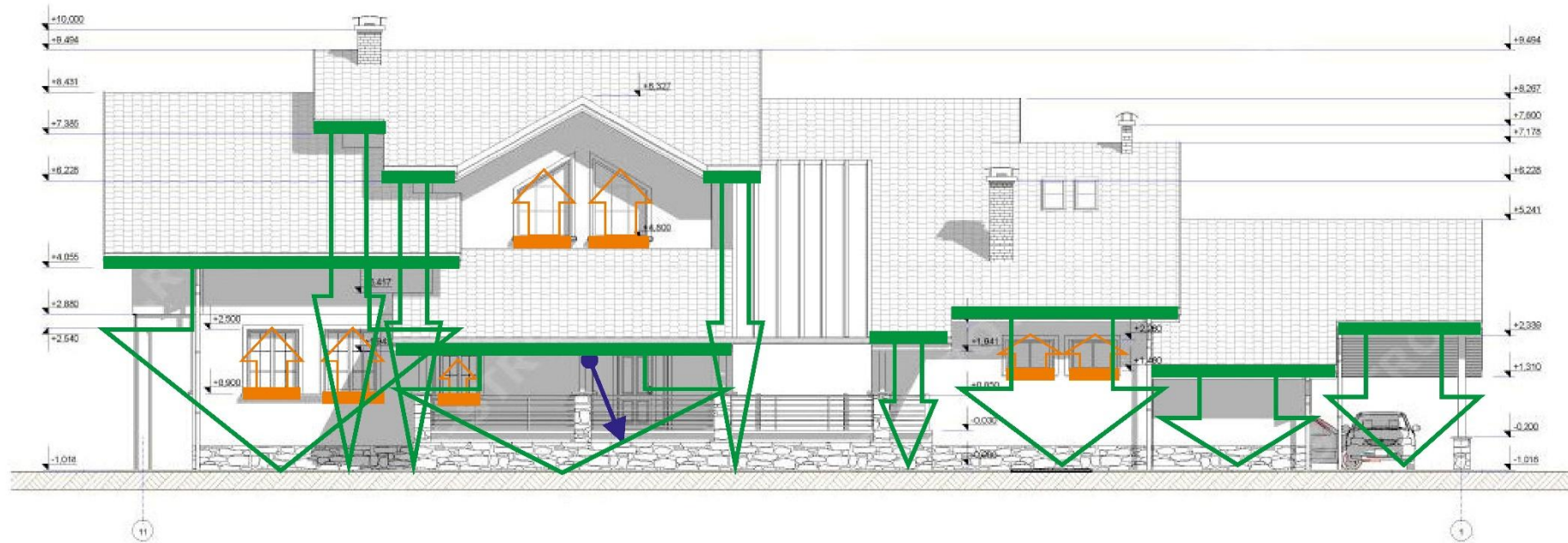


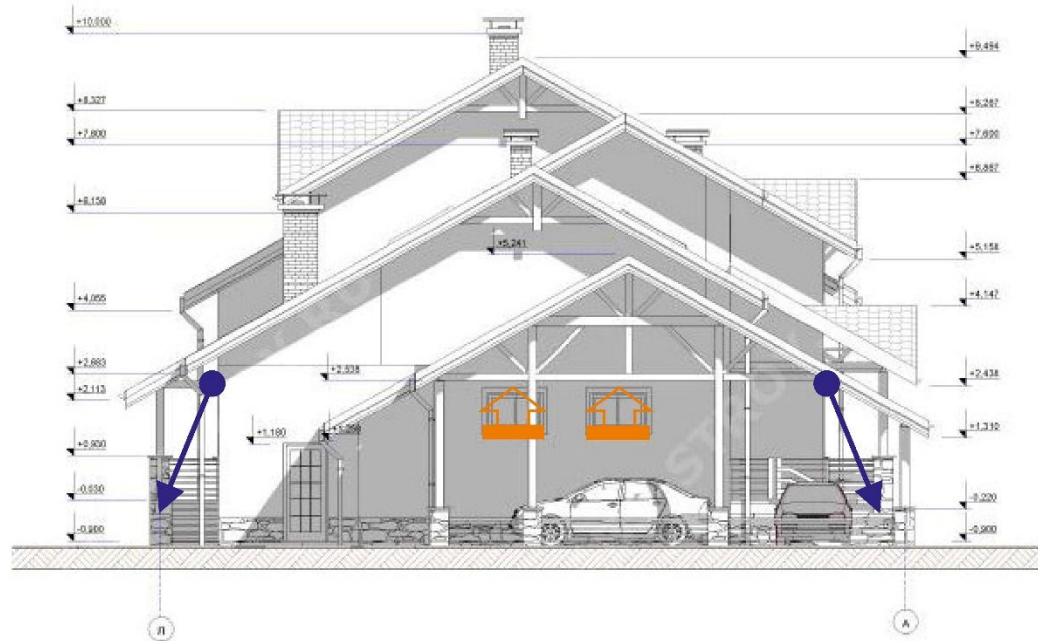












# Типы светового оборудования

## NBS 50 Светильники настенные



### Установка

Крепление на опорную поверхность.

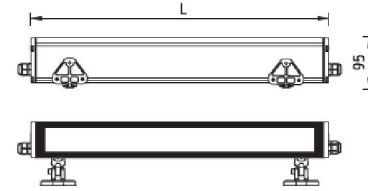
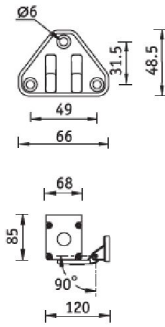
### Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Возможность выстраивания светильников в линию со сквозной проводкой. Для всех светильников  $\cos \varphi \geq 0,96$ .

### Оптическая часть

Асимметричный отражатель из анодированного алюминия. Прозрачное терпированное стекло.

Установочные размеры



|    | L, мм |
|----|-------|
| 14 | 600   |
| 28 | 1200  |
| 35 | 1500  |

### Телескопический кронштейн для светильника NBS50



## Светильник настенный с LED NBS 60 LED



### Установка

Крепление на опорную поверхность.

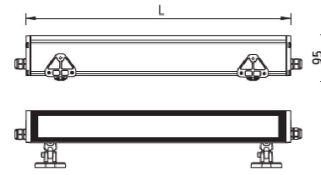
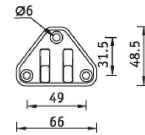
### Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

### Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное стекло.

Установочные размеры



| Модель       | L, мм |
|--------------|-------|
| NBS 60 LED18 | 600   |
| NBS 60 LED36 | 1200  |

### Телескопический кронштейн для светильника NBS60 LED



## Светильники настенные NBL 11



### Установка

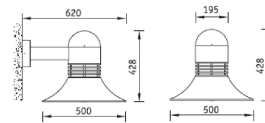
Крепление на поверхность стены.

### Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

### Оптическая часть

Стеклоплавный опаловый рассеиватель.



Установочные размеры



# Примеры



**Спасибо за внимание!**