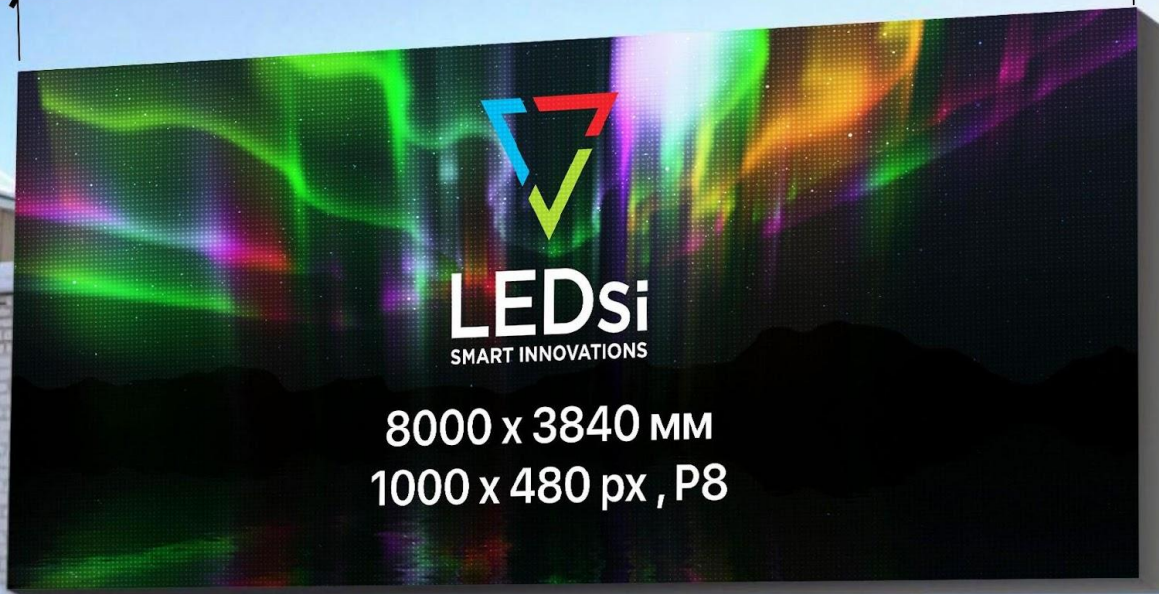


8000 mm



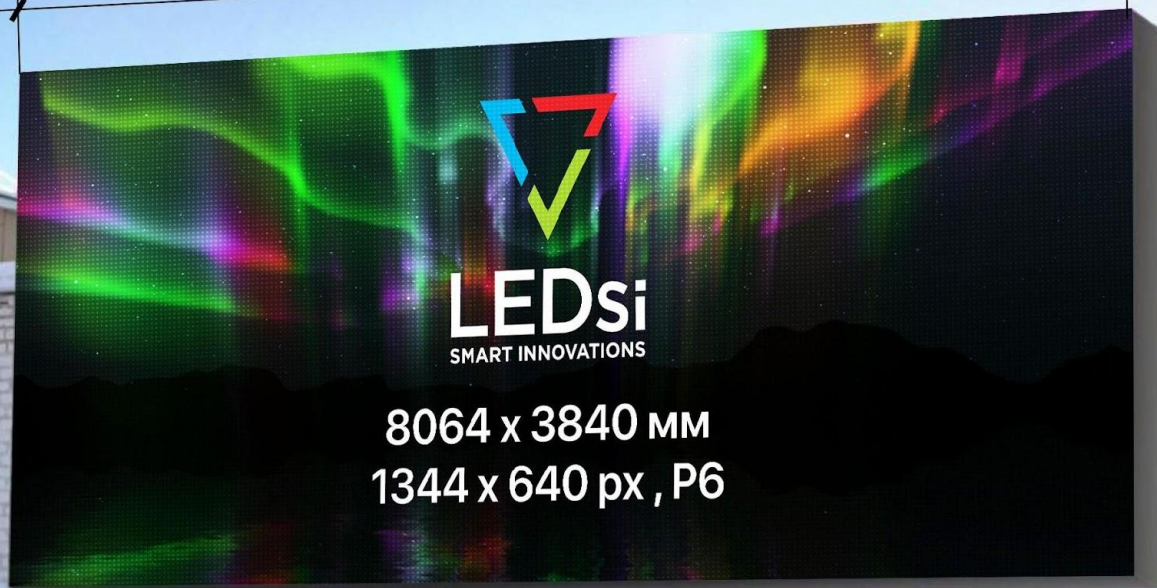
3840 mm

2000 mm

Ориентировочная стоимость – 6 892 050 руб.
(проект, доставка, монтаж под ключ с конструкцией)

Потребление ЭЭ в год – 242 214 кВт*5,9 руб./кВт =
1 429 063 руб.

8064 мм



3840 мм

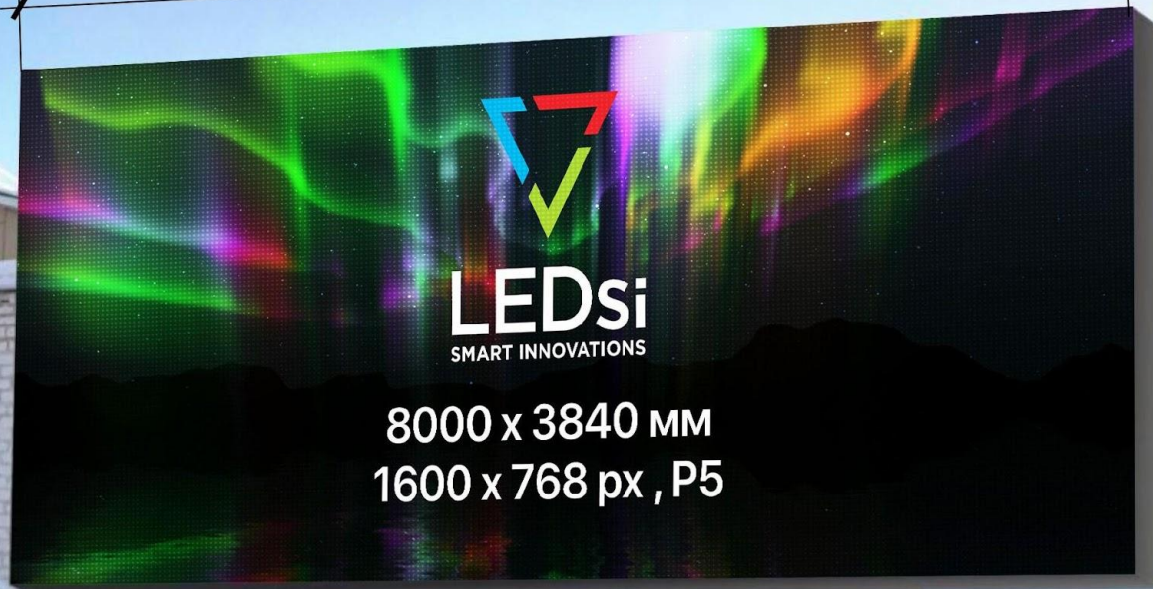
2000 мм

Ориентировочная стоимость – 6 892 050 руб.

(проект, доставка, монтаж под ключ с конструкцией)

Потребление ЭЭ в год – 242 214 кВт*5,9 руб /кВт = 1 429 063 руб

8000 мм



3840 мм

8000 x 3840 мм
1600 x 768 px, P5

2000 мм

Ориентировочная стоимость – 6 892 050 руб.
(проект, доставка, монтаж под ключ с
конструкцией)

**Потребление ЭЭ в год – 242 214 кВт*5,9
руб./кВт = 1 429 063 руб.**

11520 мм



3840 мм

2000 мм

**Ориентировочная стоимость – 6 892 050 руб.
(проект, доставка, монтаж под ключ с конструкцией)**

**Потребление ЭЭ в год – 242 214 кВт*5,9 руб./кВт
= 1 429 063 руб.**

Технические условия для присоединения – 43,5

11520 мм



3840 мм

2000 мм

Ориентировочная стоимость – 6 892 050 руб.
(проект, доставка, монтаж под ключ с конструкцией)

**Потребление ЭЭ в год – 242 214 кВт*5,9 руб./кВт
= 1 429 063 руб.**

Технические условия для присоединения – 43,5

11520 мм



3840 мм

2000 мм

Ориентировочная стоимость – 6 892 050 руб.
(проект, доставка, монтаж под ключ с конструкцией)

Потребление ЭЭ в год – 242 214 кВт*5,9
руб./кВт = 1 429 063 руб.

Техническое задание для присоединения – 12.5