|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Протокол значений U  Ответственное лицо: Шимаров А.В. | Cтраница: Дата: № заказа: Объект: | 1 24.03.2016 167 **Фасадное остекление** |

**Поз.1**

**1 Шт. 12200 mm x 5700 mm**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\ORGATMP\C\LOGIKAL\user\metafile.bmp | Масштаб 1:100  Вид снаружи  Система:  Reynaers CW50 (Уплотнитель 9 / 3.5 mm) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Площадь** | **Площадь/Длина** | **U-Значение** | **Потери тепла** |
| Профили (Uf) | 5.468 m2 | 1,7 W/(m² K) | 9,3 W/K |
| Стеклопакет 6зак.-16Ar-6LowE (Ug) | 61.425 m2 | 1,5 W/(m² K) | 92,1 W/K |
| Периметр стекла (Psi) | 188.100 м | 0,190 W/(m K) | 35,7 W/K |
| Панель (Up) | 1.755 m2 | 1,1 W/(m² K) | 1,9 W/K |
| Контурная панель (Psi) | 26.100 м | 0,080 W/(m K) | 2,1 W/K |
| **Общее (Ucw)** | **68.647 m2** | **2,1 W/(m² K)** | **144,2 W/K** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сумма всех позиций (Ucw)** | **68.647 m2** | **2,1 W/(m² K)** | **144,2 W/K** |

Коэффициенты теплопроводности рассчитаны для окон (Uw) в соотв. с EN ISO 10077-1: 2006 + AC:2009 и для фасадных конструкций (Ucw) в соотв. с EN 13947: 2006.Notice: Uw Kernel V1.0

Приведенное сопротивление теплопередачи конструкции поз.1 Rо=0,48 м²·°С/Вт