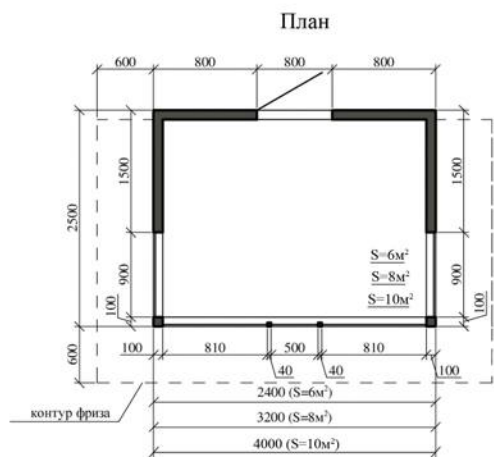


Элементы объекта	Вид отделки	Цвет RAL
Плоскость стен НТО	Алюминиевый композитный материал	RAL7022 RAL7024 RAL7043 RAL7016
Каркас/опоры	Металл с антикоррозийным покрытием	RAL7022

Типовые решения нестационарных торговых объектов,
применяемых в комплексе с остановочным навесом,
размещаемых на улицах городского округа город Воронеж.
Киоск.



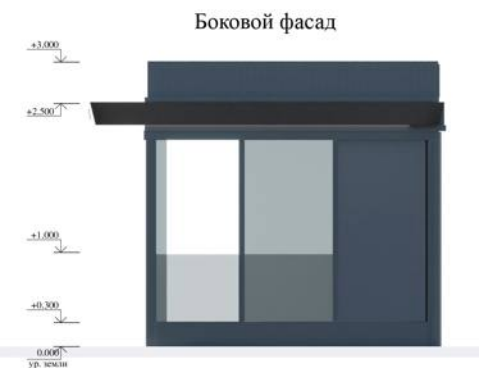
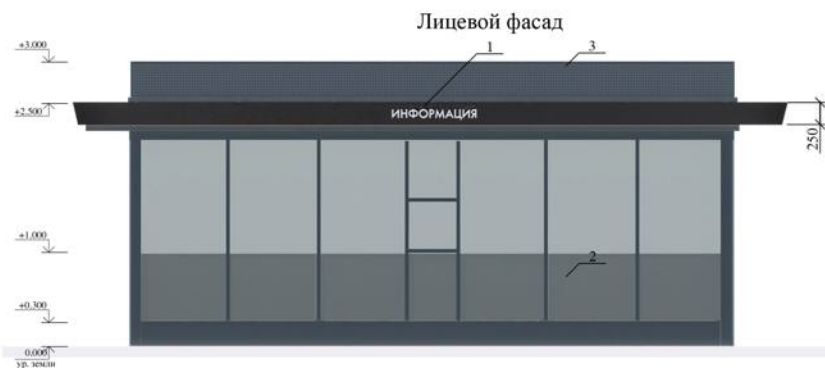
- 1 - место размещения информационной конструкции
- 2 - матированное стекло
- 3 - алюминиевый композитный материал перфорированный лист

Руководитель управления
главного архитектора

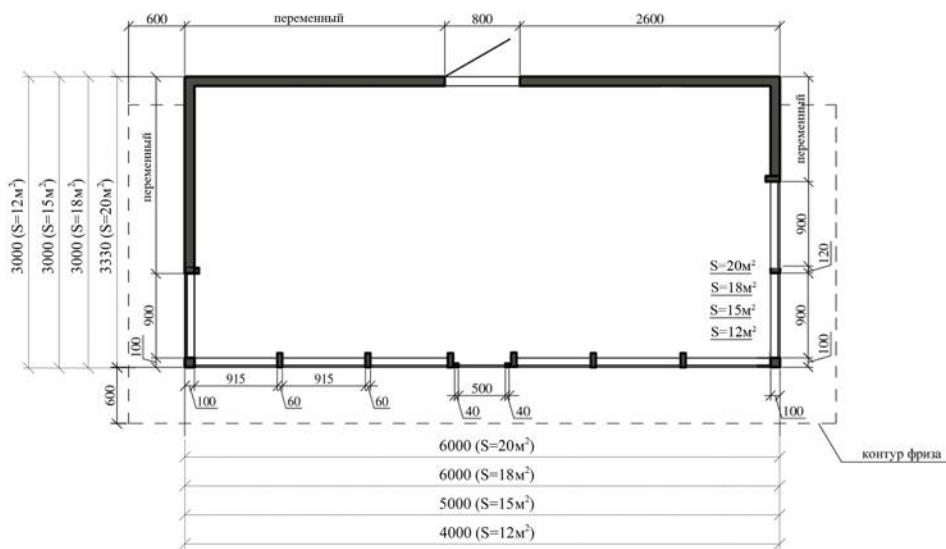
Л.А. Подшивалова

Элементы объекта	Вид отделки	Цвет RAL
Плоскость стен НТО	Алюминиевый композитный материал	RAL7022 RAL7024 RAL7043 RAL7016
Каркас/опоры	Металл с антикоррозийным покрытием	RAL7022

Типовые решения нестационарных торговых объектов, применяемых в комплексе с остановочным навесом, размещаемых на улицах городского округа город Воронеж. Киоск.



План



Общий вид



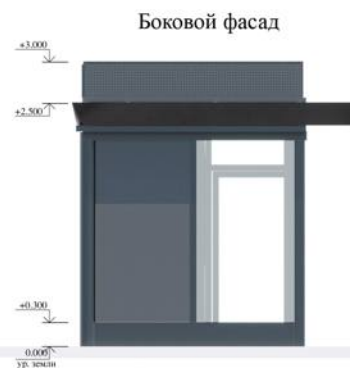
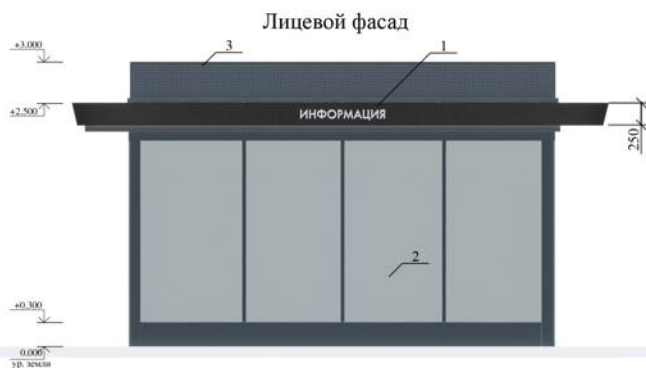
- 1 - место размещения информационной конструкции
- 2 - матированное стекло
- 3 - алюминиевый композитный материал перфорированный лист

Руководитель управления
главного архитектора

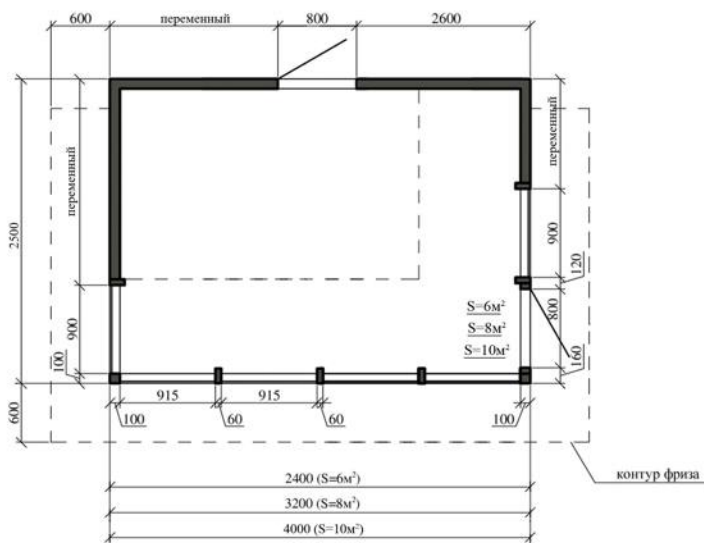
Л.А. Подшивалова

Типовые решения нестационарных торговых объектов,
применяемых в комплексе с остановочным навесом,
размещаемых на улицах городского округа город Воронеж.
Павильон.

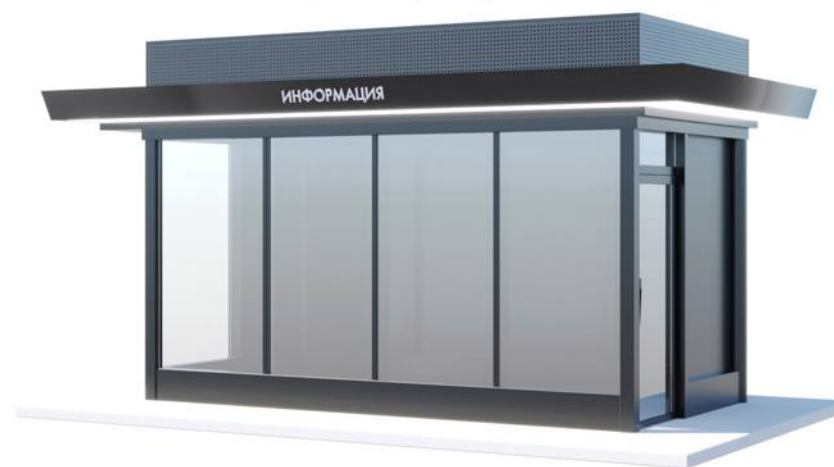
Элементы объекта	Вид отделки	Цвет RAL
Площадь стен НТО	Алюминиевый композитный материал	RAL7022 RAL7024 RAL7043 RAL7016
Каркас/опоры	Металл с антикоррозийным покрытием	RAL7022



План



Общий вид

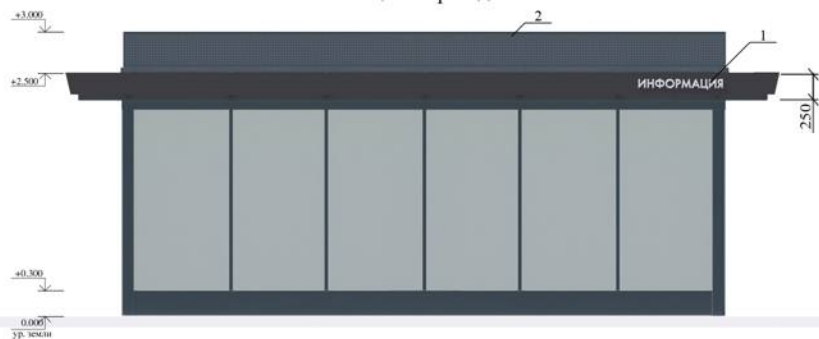


- 1 - место размещения информационной конструкции
- 2 - матированное стекло
- 3 - алюминиевый композитный материал перфорированный лист

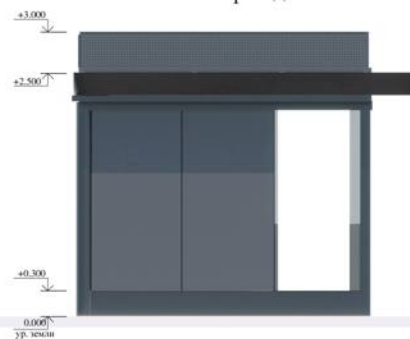
Элементы объекта	Вид отделки	Цвет RAL
Плоскость стен НТО	Алюминиевый композитный материал	RAL7022 RAL7024 RAL7043 RAL7016
Каркас/опоры	Металл с антикоррозийным покрытием	RAL7022

Типовые решения нестационарных торговых объектов, применяемых в комплексе с остановочным навесом, размещаемых на улицах городского округа город Воронеж. Павильон.

Лицевой фасад



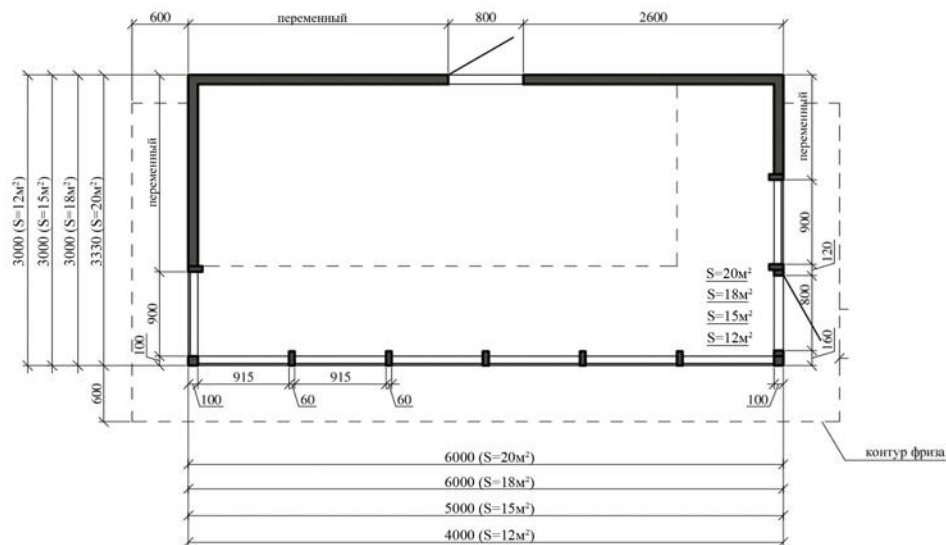
Боковой фасад



Боковой фасад



План



Общий вид



- 1 - место размещения информационной конструкции
- 2 - алюминиевый композитный материал перфорированный лист

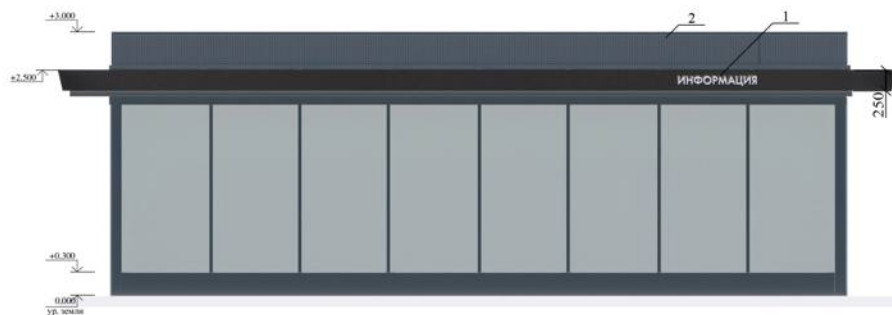
Руководитель управления
главного архитектора

Л.А. Подшивалова

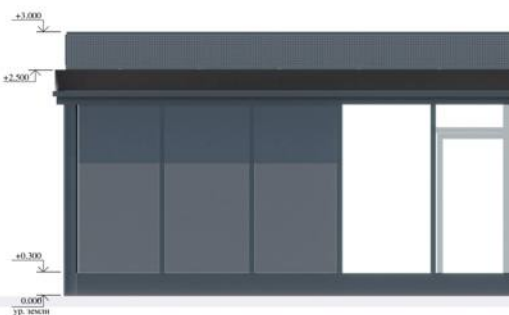
Элементы объекта	Вид отделки	Цвет RAL
Плоскость стен НТО	Алюминиевый композитный материал	RAL7022 RAL7024 RAL7043 RAL7016
Каркас/опоры	Металл с антикоррозийным покрытием	RAL7022

Типовые решения нестационарных торговых объектов,
применяемых в комплексе с остановочным навесом,
размещаемых на улицах за исключением центральной части
городского округа город Воронеж.
Павильон.

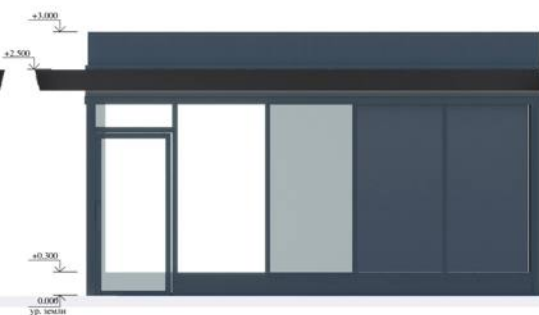
Лицевой фасад



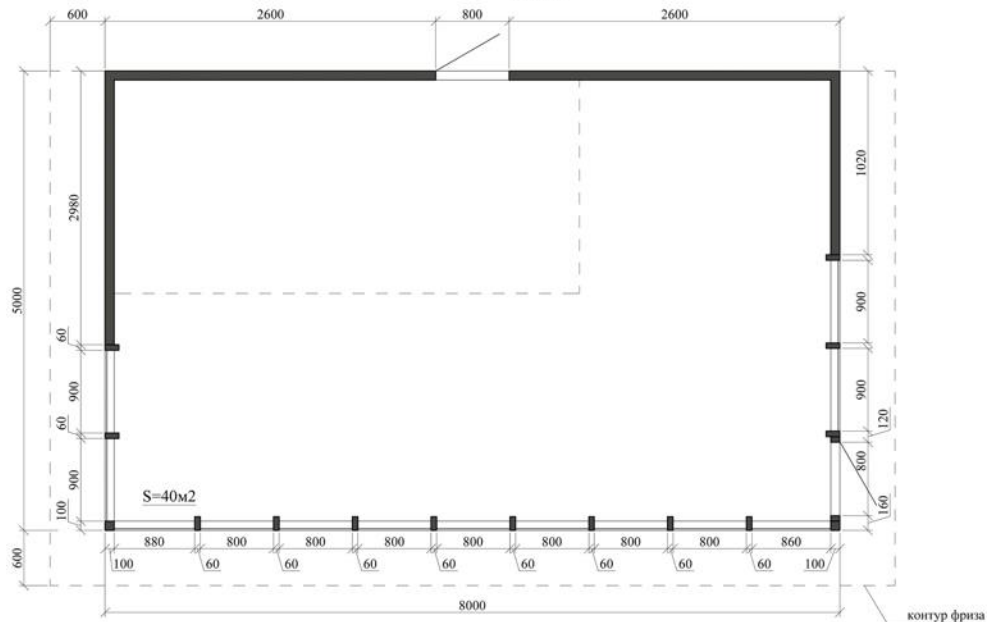
Боковой фасад



Боковой фасад



План



Общий вид



- 1 - место размещения информационной конструкции
- 2 - алюминиевый композитный материал перфорированный лист

Руководитель управления
главного архитектора

Л.А. Подшивалова