

Об утверждении архитектурно-художественных требований городского дизайна к внешнему виду нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов), размещаемых на территории городского округа город Брянск и об утверждении типовых архитектурно-художественных решений нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов) для размещения на территории городского округа город Брянск

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 28.12.2009 №381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», в соответствии с Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 27.06.2012 № 803 «О принятии Положения о порядке размещения нестационарных торговых объектов на территории города Брянска», на основании поручения Брянского городского Совета народных депутатов (письмо от 29.03.2019 №2/529-и)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1.1. Архитектурно-художественные требования городского дизайна к внешнему виду нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов), размещаемых на территории городской округ город Брянск согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

1.2 Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов – павильонов, для размещения на территории городской округ город Брянск согласно приложению №2 к настоящему постановлению;

1.3. Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов – киосков, для размещения на территории городской округ город Брянск согласно приложению №3 к настоящему постановлению;

1.4. Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов – павильонов в составе остановочных комплексов, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск согласно приложению №4 к настоящему постановлению;

1.5. Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов - киосков в составе остановочных комплексов, для размещения на территории городской округ город Брянск согласно приложению №5 к настоящему постановлению;

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, и не распространяется на правоотношения, связанные с размещением нестационарных торговых объектов на территории города Брянска, на основании правоустанавливающих документов, выданных в соответствии с порядком, установленным действующем законодательством до вступления в силу настоящего постановления.

3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Брянск» и разместить на официальном сайте Брянской городской администрации в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городской администрации Холину М.Э.

Глава администрации

А.Н. Макаров

Заведующий сектором по эстетике архитектурной среды отдела городского дизайна 40-00-28

З.Ф. Гусарова

Начальник Управления по строительству и развитию территории города Брянска

М.В. Коньшаков

Начальник отдела делопроизводства

Д.В. Навроцкий

Руководитель аппарата
Брянской городской администрации

А.А. Андреева

Архитектурно–художественные требования городского дизайна к внешнему виду нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов), размещаемых на территории городской округ город Брянск

1. Общие положения

1.1. Архитектурно-художественные требования городского дизайна (далее – Требования) к внешнему виду нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов), размещаемых на территории городской округ город Брянск, применяются в отношении нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов), размещаемых в местах, определенных Схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории города Брянска, утвержденной Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 27.04.2016 №405 (далее – Схема).

Архитектурно-художественные требования городского дизайна относятся к внешнему виду нестационарных торговых объектов и их архитектурно-художественным решениям.

Требования к внешнему виду нестационарных торговых объектов, определенные в приложениях №2, №3, №4, №5 к настоящему постановлению рекомендованы для правообладателей нестационарных торговых объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в частной собственности.

1.2. Требования к внешнему виду нестационарных торговых объектов не распространяются на нестационарные торговые объекты, указанные в п. 1.3. Положения о порядке размещения нестационарных торговых объектов на территории города Брянска, принятого Решением Брянского городского Совета народных депутатов от 27.06.2012 №803.

1.3. Основные понятия и термины.

1.3.1. Внешний вид нестационарного торгового объекта – визуально воспринимаемое архитектурно-художественное решение фасадов нестационарного торгового объекта.

1.3.2. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта – проектные материалы, отражающие архитектурные особенности нестационарного торгового объекта – стилевую и композиционную целостность, планировочную организацию, ритм основных частей, деталей и членений, цветовые и декоративно художественные решения.

1.3.3. Типовое архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта – архитектурное решение нестационарного торгового объекта,

соответствующее требованиям, определенным в приложениях №2, №3, №4, №5 к настоящему постановлению.

1.3.4. Индивидуальный проект нестационарного торгового объекта – проектные материалы, предусматривающие чертежи всех фасадов нестационарного торгового объекта (ортогональные в масштабе 1:200, 1:100 (в зависимости от габаритных размеров нестационарного торгового объекта)) выполненные в цвете, с указанием материалов изготовления, декоративных элементов (при наличии), объемно – планировочного решения.

1.4. Внешний вид нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов), размещаемых в местах, определенных Схемой, должен соответствовать типовым архитектурно-художественным решениям нестационарных торговых объектов, определенным в приложениях №2, №3, №4, №5 к настоящему постановлению.

1.5. Разработка индивидуальных проектов нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов) возможна в случае:

- если площадь, конфигурация нестационарного торгового объекта не соответствует типовым архитектурно-художественным решениям нестационарных торговых объектов, определенным в приложениях №2, №3, №4, №5 к настоящему постановлению;

- размещения нестационарного торгового объекта в границах земельного участка, на котором расположен памятник, скульптурная композиция, архитектурный ансамбль и т.д.;

- размещения нестационарного торгового объекта в границах земельного участка, на котором расположено культовое здание, здание, предназначенное для отправления религиозных обрядов (церковь, собор, храм, часовня, монастырь, мечеть, молельный дом и т.д.).

1.6. При разработке индивидуальных проектов нестационарных торговых объектов (киосков, павильонов, в том числе в составе остановочных комплексов) в случаях, предусмотренных п. 1.5. настоящих Требований, необходимо соблюдать архитектурно-художественные особенности – стилевую и композиционную целостность, ритм основных частей, деталей и членений, цветовые решения, определенные в приложениях №2, №3, №4, №5 к настоящему постановлению.

1.7. Информационные конструкции на фасаде нестационарного торгового объекта должны размещаться в соответствии с Правилами размещения информационных конструкций на фасадах зданий (строений, сооружений) на территории города Брянска, утвержденными постановлением Брянской городской администрации от 13.05.2019 №1454-п.

Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов - павильонов, для размещения на территории городского округа город Брянск

1. Нестационарный торговый объект - павильон класса «Стандарт» для размещения на территории городского округа город Брянск.

1.1. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Стандарт».

1.1.1. Павильон класса «Стандарт» предназначен для эксплуатации в любое время года для организации мелкорозничной торговли различными товарами. Павильон класса «Стандарт» имеет свободную планировку, предусматривающую санузел для сотрудника. Стеновое и кровельное ограждение – многослойные сэндвич-панели, внешняя и внутренняя сторона из оцинкованной стали 0,5 – 0,7 мм с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской по ГОСТ Р 52146-2003 не менее 25 мкм. Окна (витрины) и двери – из ПВХ профиля с заполнением светопрозрачной части двухкамерным стеклопакетом. Декоративные элементы павильона – металлические ламели под дерево (допустимые варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит) по металлическому каркасу. Декоративная облицовка крыши выполняется из композитного материала.

В павильон класса «Стандарт» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для маломобильных групп населения.

1.2. Конструктивное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Стандарт».

1.2.1. Каркас выполнен из профильных труб 80x80x6 (стойки и ригели покрытия), 80x60x6 (стеновые ригели). Фундамент устанавливается на основание из бетона кл.В20 толщиной 200 мм, армированное сеткой.

1.3. Техничко-экономические показатели нестационарного торгового объекта - павильона класса «Стандарт» включают в себя:

- площадь, которая занята павильоном класса «Стандарт» - 12.20 кв.м;
- габариты павильона класса «Стандарт» - 5300x2300x3100мм (длина x ширина x высота);
- размещение информационных конструкций на фасаде нестационарного торгового объекта - павильона класса «Стандарт».

2. Нестационарный торговый объект - павильон класса «Премиум» для размещения на территории городского округа город Брянск.

2.1. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Премиум» для размещения на территории городского округа город Брянск.

2.1.1. Павильон класса «Премиум» предназначен для эксплуатации в любое время года для организации мелкорозничной торговли различными товарами. Павильон класса «Премиум» имеет свободную планировку, предусматривающую санузел для сотрудника. Стеновое и кровельное ограждение – многослойные сэндвич-панели, внешняя и внутренняя сторона из оцинкованной стали 0,5 – 0,7 мм с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской по ГОСТ Р 52146-2003 не менее 25 мкм. Окна (витрины) и двери – из ПВХ профиля с заполнением светопрозрачной части двухкамерным стеклопакетом. Декоративные элементы павильона – металлические ламели под дерево (допустимые варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит) по металлическому каркасу. Декоративная облицовка крыши выполняется из композитного материала. В павильон класса «Премиум» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для маломобильных групп населения.

2.2. Конструктивное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Премиум» для размещения на территории городского округа город Брянск.

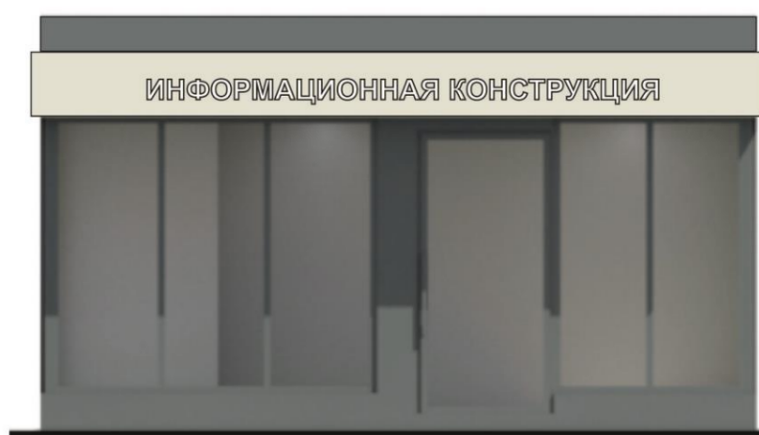
2.2.1. Каркас выполнен из профильных труб 80x80x6 (стойки и ригели покрытия), 80x60x6 (стеновые ригели). Фундамент устанавливается на основание из бетона кл.В20 толщиной 200 мм, армированное сеткой.

2.3. Техничко-экономические показатели нестационарного торгового объекта - павильона класса «Премиум» включают в себя:

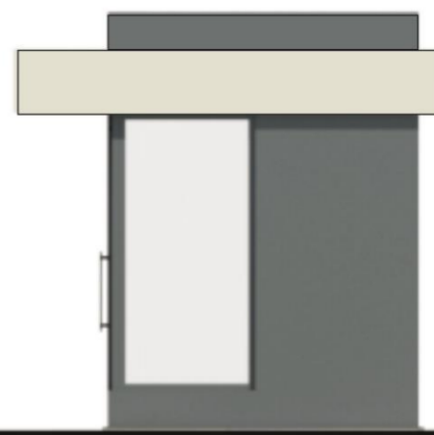
- площадь, которая занята павильоном класса «Премиум» - 12.20 кв.м;
- габариты павильона класса «Премиум» - 5300x2300x3100мм (длина x ширина x высота);
- размещение информационных конструкций на фасадах нестационарного торгового объекта - павильона класса «Премиум».

Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Стандарт», для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

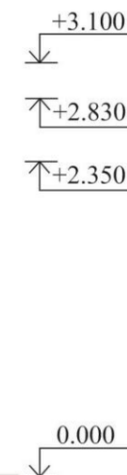
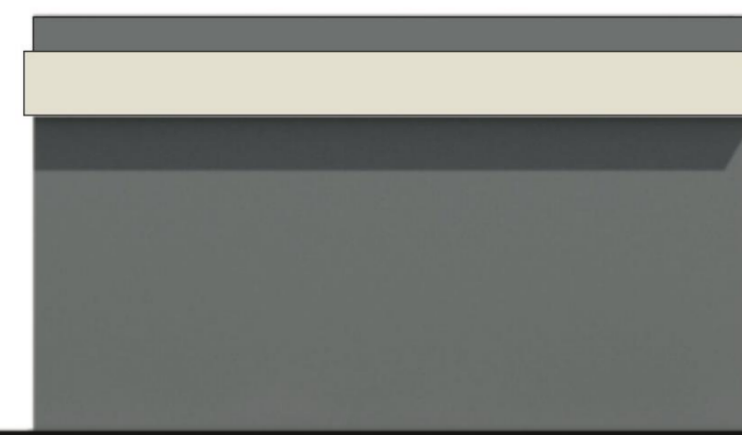
Фасад в осях 1-2



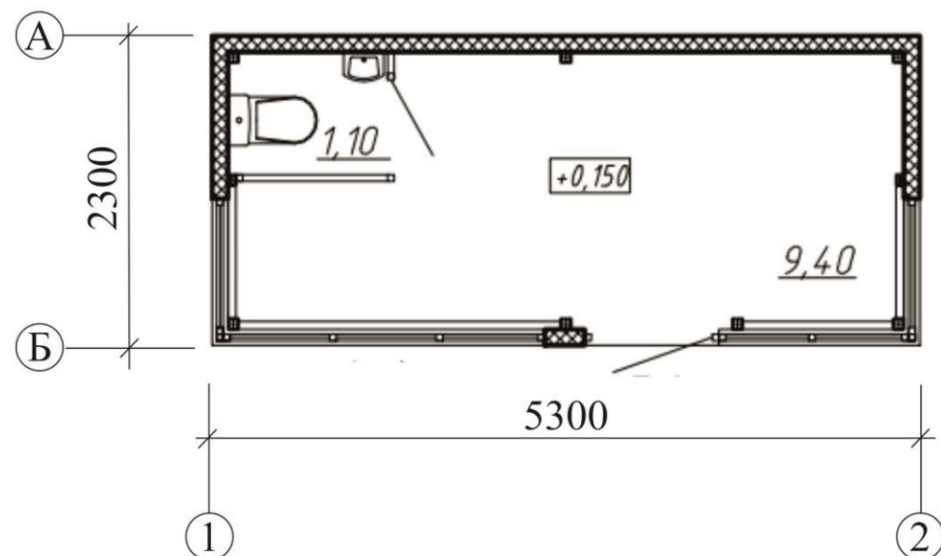
Фасад в осях А-Б, Б-А



Фасад в осях 2-1



План



Стены киоска



Стеновые сэндвич-панели
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Кровля киоска



Кровельные сэндвич-панели
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Витражи и дверь



ПВХ профиль
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Вывески



Композитный материал
цвет RAL 9002
Светло-серый



Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Премиум», для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

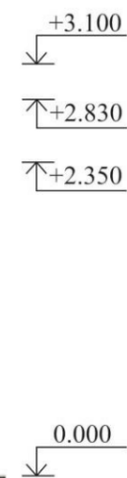
Фасад в осях 1-2



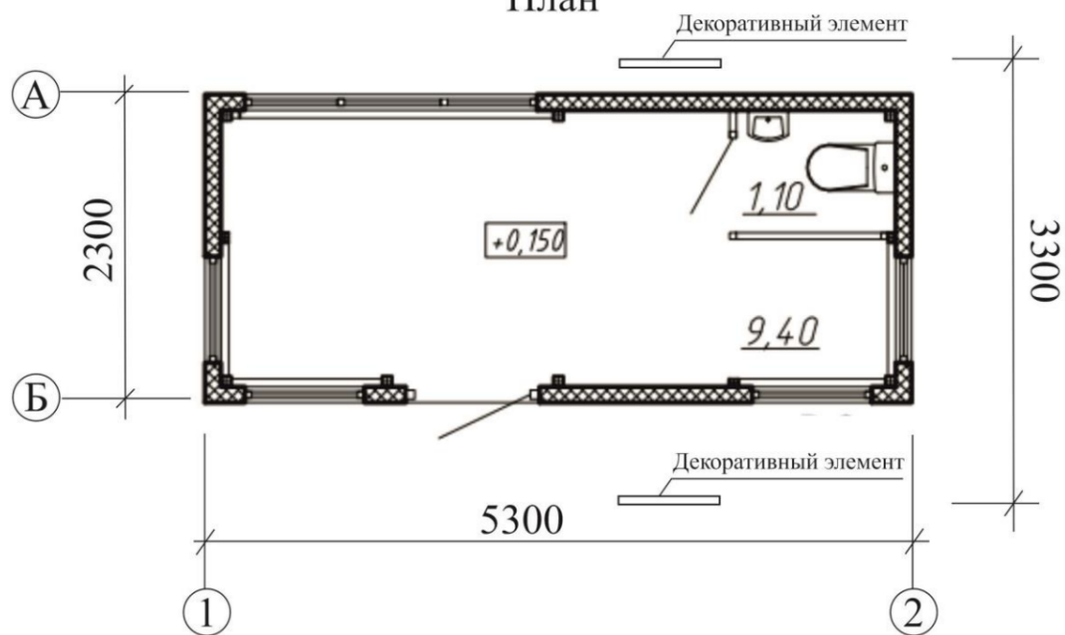
Фасад в осях А-Б, Б-А



Фасад в осях 2-1



План



- | | | |
|-----------------------|---|--|
| Стены киоска |  | Стеновые сэндвич-панели
цвет RAL 7015
Сланцево-серый |
| Кровля киоска |  | Кровельные сэндвич-панели
цвет RAL 7015
Сланцево-серый |
| Витражи и дверь |  | ПВХ профиль
цвет RAL 7015
Сланцево-серый |
| Вывески |  | Композитный материал
цвет RAL 9002
Светло-серый |
| Декоративные элементы |  | Металлические ламели под дерево
(варианты:
термообработанная древесина,
древесно-полимерный композит) |



Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов - киосков, для размещения на территории городского округа город Брянск

1. Нестационарный торговый объект – киоск класса «Стандарт» для размещения на территории городского округа город Брянск.

1.1. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта – киоска класса «Стандарт».

1.1.1. Киоск класса «Стандарт» предназначен для эксплуатации в любое время года для организации мелкорозничной торговли различными товарами. Киоск класса «Стандарт» имеет свободную планировку, предусматривающую санузел для сотрудника. Стеновое и кровельное ограждение – многослойные сэндвич-панели, внешняя и внутренняя сторона из оцинкованной стали 0,5 – 0,7 мм с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской по ГОСТ Р 52146-2003 не менее 25 мкм. Окна (витрины) и двери – из ПВХ профиля с заполнением светопрозрачной части двухкамерным стеклопакетом. Декоративные элементы киоска – металлические ламели под дерево (допустимые варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит) по металлическому каркасу. Декоративная облицовка крыши выполняется из композитного материала. К киоску класса «Стандарт» должен быть обеспечен беспрепятственный подъезд для маломобильных групп населения.

1.2. Конструктивное решение нестационарного торгового объекта – киоска класса «Стандарт».

1.2.1. Каркас выполнен из профильных труб 80x80x6 (стойки и ригели покрытия), 80x60x6 (стеновые ригели). Фундамент устанавливается на основание из бетона кл.В20 толщиной 200 мм, армированное сеткой.

1.3. Техничко-экономические показатели нестационарного торгового объекта - павильонов класса «Стандарт» включают в себя:

- площадь, которая занята киоском класса «Стандарт» - 6.21 кв.м;
- габариты киоска класса «Стандарт» - 2700x2300x3100мм (длина x ширина x высота);
- размещение информационных конструкций на фасадах нестационарного торгового объекта – киоска класса «Стандарт».

2. Нестационарный торговый объект – киоск класса «Премиум» для размещения на территории городского округа город Брянск.

2.1. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта – киоска класса «Премиум».

2.1.1. Киоск класса «Премиум» размещается на центральных улицах города Брянска, предназначен для эксплуатации в любое время года для организации мелкорозничной торговли различными товарами. Киоск класса «Премиум» имеет свободную планировку, предусматривающую санузел для сотрудника. Стеновое и кровельное ограждение – многослойные сэндвич-панели, внешняя и внутренняя сторона из оцинкованной стали 0,5 – 0,7 мм с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской по ГОСТ Р 52146-2003 не менее 25 мкм. Окна (витрины) и двери – из ПВХ профиля с заполнением светопрозрачной части двухкамерным стеклопакетом. Декоративные элементы киоска – металлические ламели под дерево (допустимые варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит) по металлическому каркасу. Декоративная облицовка крыши выполняется из композитного материала. К киоску класса «Премиум» должен быть обеспечен беспрепятственный подъезд для маломобильных групп населения.

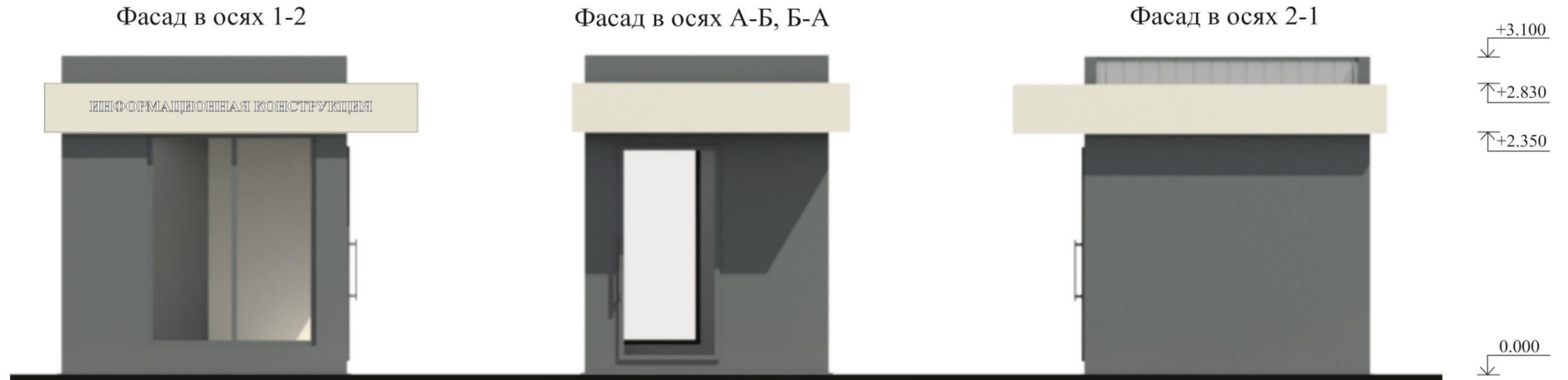
2.2. Конструктивное решение нестационарного торгового объекта – киоска класса «Премиум».

2.2.1. Каркас выполнен из профильных труб 80x80x6 (стойки и ригели покрытия), 80x60x6 (стеновые ригели). Фундамент устанавливается на основание из бетона кл.В20 толщиной 200 мм, армированное сеткой.

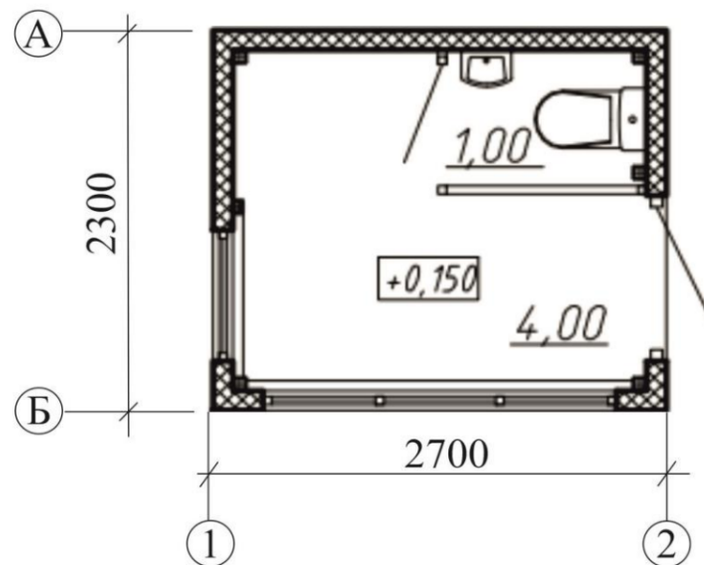
2.3. Техничко-экономические показатели нестационарного торгового объекта – киоска класса «Премиум» включают в себя:

- площадь, которая занята киоском класса «Премиум» - 6.21 кв.м;
- габариты киоска класса «Премиум» - 2700x2300x3100мм (длина x ширина x высота);
- размещение информационных конструкций на фасадах нестационарного торгового объекта – киоска класса «Премиум».

Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - киоска класса «Стандарт»,
для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск



План



Стены киоска



Стеновые сэндвич-панели
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Кровля киоска



Кровельные сэндвич-панели
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Витражи и дверь



ПВХ профиль
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Вывески



Композитный материал
цвет RAL 9002
Светло-серый



Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - киоска класса «Премиум», для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

Фасад в осях 1-2



Фасад в осях А-Б, Б-А



Фасад в осях 2-1



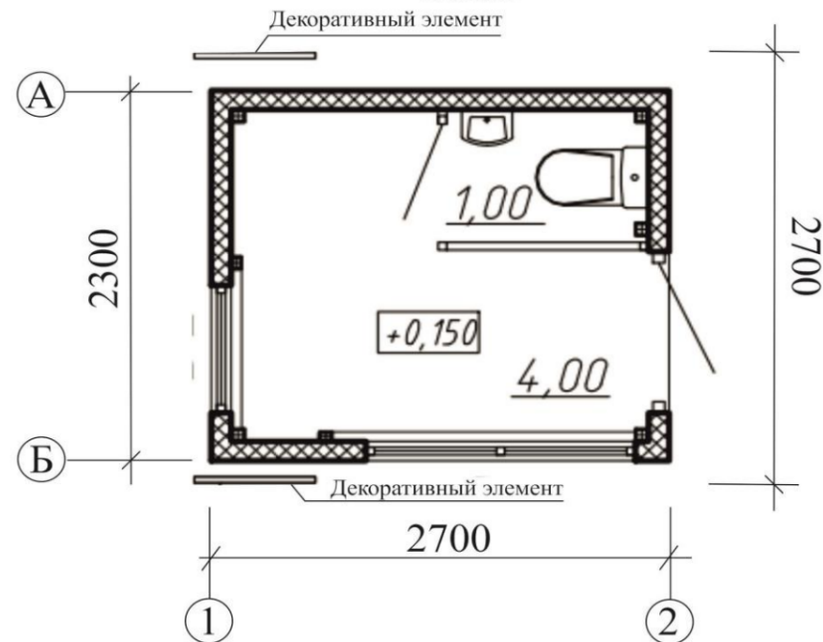
+3.100

+2.830

+2.350

0.000

План



Стены киоска



Стеновые сэндвич-панели
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Кровля киоска



Кровельные сэндвич-панели
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Витражи и дверь



ПВХ профиль
цвет RAL 7015
Сланцево-серый

Вывески



Композитный материал
цвет RAL 9002
Светло-серый

Декоративные
элементы



Металлические ламели под дерево
(варианты:
термообработанная древесина,
древесно-полимерный композит)



Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов – павильонов в составе остановочных комплексов, для размещения на территории городского округа город Брянск

1. Нестационарный торговый объект – павильон в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» для размещения на территории городского округа город Брянск.

1.1. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта – павильона в составе остановочного комплекса класса «Стандарт».

1.1.1. Павильон в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» предназначен для эксплуатации в любое время года для организации мелкорозничной торговли различными товарами. Павильон в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» имеет свободную планировку, предусматривающую санузел для сотрудника. Стеновое и кровельное ограждение – многослойные сэндвич-панели, внешняя и внутренняя сторона из оцинкованной стали 0,5 – 0,7 мм с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской по ГОСТ Р 52146-2003 не менее 25 мкм. Окна (витрины) и двери – из ПВХ профиля с заполнением светопрозрачной части двухкамерным стеклопакетом. Декоративные элементы павильона в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» – металлические ламели под дерево (допустимые варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит) по металлическому каркасу. Декоративная облицовка крыши выполняется из композитного материала. В павильон в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для маломобильных групп населения.

1.2. Конструктивное решение нестационарного торгового объекта – павильона в составе остановочного комплекса класса «Стандарт».

1.2.1. Каркас выполнен из профильных труб 80х80х6 (стойки и ригели покрытия), 80х60х6 (стеновые ригели).

Фундамент устанавливается на основание из бетона кл.В20 толщиной 200 мм, армированное сеткой.

1.2.2. Каркас остановочного комплекса выполняется из профильных труб 100х100х6 мм (стойки и ригели). Фермы покрытия выполнены из профильной трубы 40х40х3мм.

Фундамент столбчатый из бетона кл.В20.

Стеновое ограждение выполняется из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 8 мм (допустимые варианты: закаленное стекло 8 мм, триплекс 5+5мм).

Для размещения схемы, расписания движения общественного транспорта предусматриваются стенды в составе стенового ограждения.

Кровля выполняется из металлического профлиста, подшивка из матового монолитного поликарбоната толщиной 8 мм.

1.3. Техничко-экономические показатели нестационарного торгового объекта - павильона в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» включают в себя:

- площадь, которая занята павильоном в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» - 12.20 кв.м;

- габариты павильона в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» - 5300x2300x3100мм (длина x ширина x высота);

- габариты остановочного комплекса – 9800x2300x3100мм (длина x ширина x высота).

- размещение информационных конструкций на фасадах нестационарного торгового объекта - павильона в составе остановочного комплекса класса «Стандарт».

2. Нестационарный торговый объект - павильон в составе остановочного комплекса класса «Премиум» для размещения на территории городского округа город Брянск.

2.1. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта – павильона в составе остановочного комплекса класса «Премиум».

2.1.1. Павильон в составе остановочного комплекса класса «Премиум» предназначен для эксплуатации в любое время года для организации мелкорозничной торговли различными товарами. Павильон в составе остановочного комплекса класса «Премиум» имеет свободную планировку, предусматривающую санузел для сотрудника. Стеновое и кровельное ограждение – многослойные сэндвич-панели, внешняя и внутренняя сторона из оцинкованной стали 0,5 – 0,7 мм с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской по ГОСТ Р 52146-2003 не менее 25 мкм. Окна (витрины) и двери – из ПВХ профиля с заполнением светопрозрачной части двухкамерным стеклопакетом. Декоративные элементы павильона в составе остановочного комплекса класса – металлические ламели под дерево (допустимые варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит) по металлическому каркасу. Декоративная облицовка крыши выполняется из композитного материала. В павильон в составе остановочного комплекса класса «Премиум» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для маломобильных групп населения.

2.2. Конструктивное решение нестационарного торгового объекта – павильона в составе остановочного комплекса класса «Премиум».

2.2.1. Каркас выполнен из профильных труб 80x80x6 (стойки и ригели покрытия), 80x60x6 (стеновые ригели).

Фундамент устанавливается на основание из бетона кл.В20 толщиной 200 мм, армированное сеткой.

2.2.2. Каркас остановочного комплекса выполняется из профильных труб 100x100x6 мм (стойки и ригели). Фермы покрытия выполнены из профильной трубы 40x40x3мм.

Фундамент столбчатый из бетона кл.В20.

Стеновое ограждение выполняется из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 8 мм (допустимые варианты: закаленное стекло 8 мм, триплекс 5+5мм).

Для размещения схемы, расписания движения общественного транспорта предусматриваются стенды в составе стенового ограждения.

Кровля выполняется из металлического профлиста, подшивка из матового монолитного поликарбоната толщиной 8 мм.

2.3. Техничко-экономические показатели нестационарного торгового объекта - павильона в составе остановочного комплекса класса «Премиум» включают в себя:

- площадь, которая занята павильоном в составе остановочного комплекса класса «Премиум» - 12.20 кв.м;

- габариты павильона в составе остановочного комплекса класса «Премиум» - 5300х2300х3100мм (длина х ширина х высота);

- габариты остановочного комплекса - 12100х3300х3100мм (длина х ширина х высота).

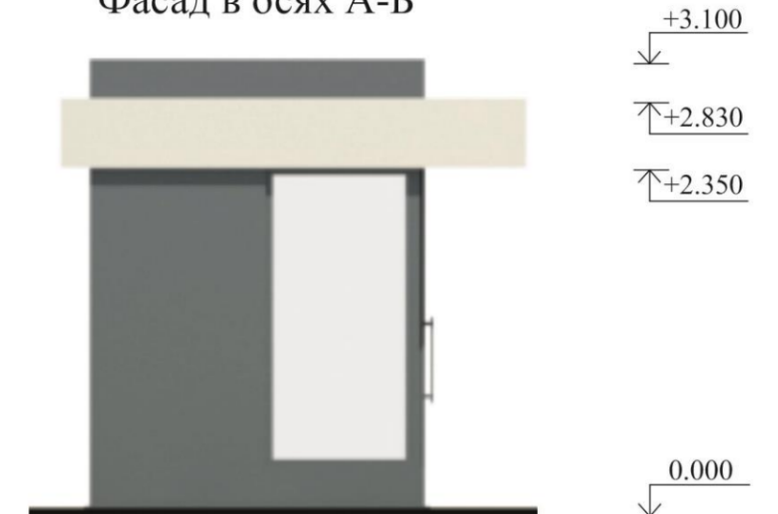
- размещение информационных конструкций на фасадах нестационарного торгового объекта - павильона в составе остановочного комплекса класса «Премиум».

Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Стандарт»
в составе остановочного комплекса, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

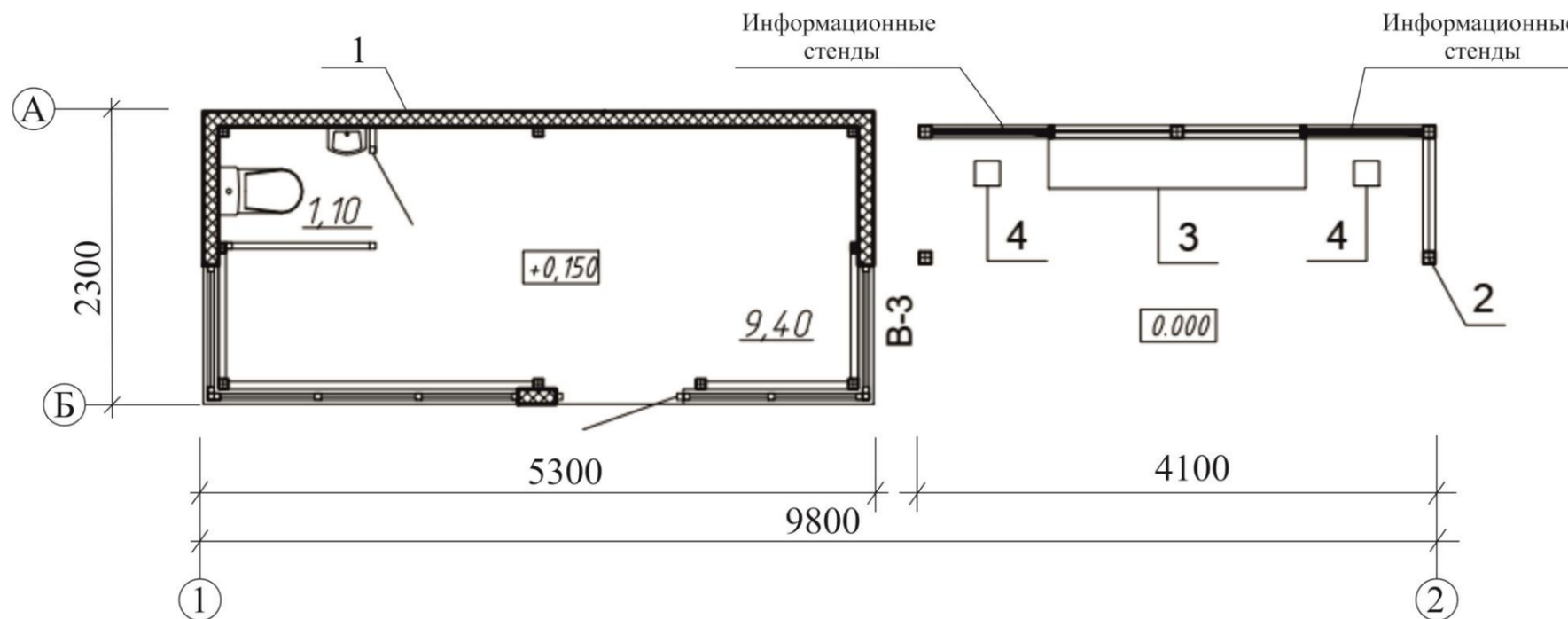
Фасад в осях 1-2



Фасад в осях А-Б



План



Экспликация элементов
остановочного комплекса

Номер на плане	Наименование	Кол.
1	Торговый павильон класса "Стандарт"	1
2	Навес	1
3	Скамья	1
4	Урна для мусора	2

Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Стандарт» в составе остановочного комплекса, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

Фасад в осях 2-1



Фасад в осях Б-А



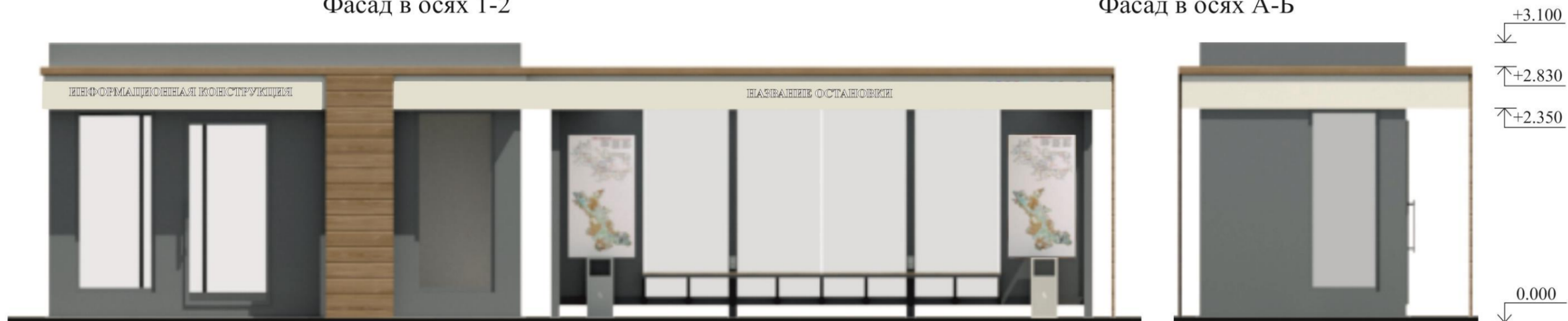
Стены киоска		Стеновые сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Кровля киоска		Кровельные сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Стальные конструкции остановки		Полимерное порошковое покрытие цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Стеновое ограждение остановки		Монолитный поликарбонат (вариант: закалённое стекло 8мм, триплекс 5+5мм)
Кровля остановки		Металлический профлист цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Подшивка кровли остановки		Матовый монолитный поликарбонат цвет RAL 9002 Светло-серый
Витражи и дверь		ПВХ профиль цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Фриз		Композитный материал цвет RAL 9002 Светло-серый
Скамья		Полимерный материал с фактурой под дерево



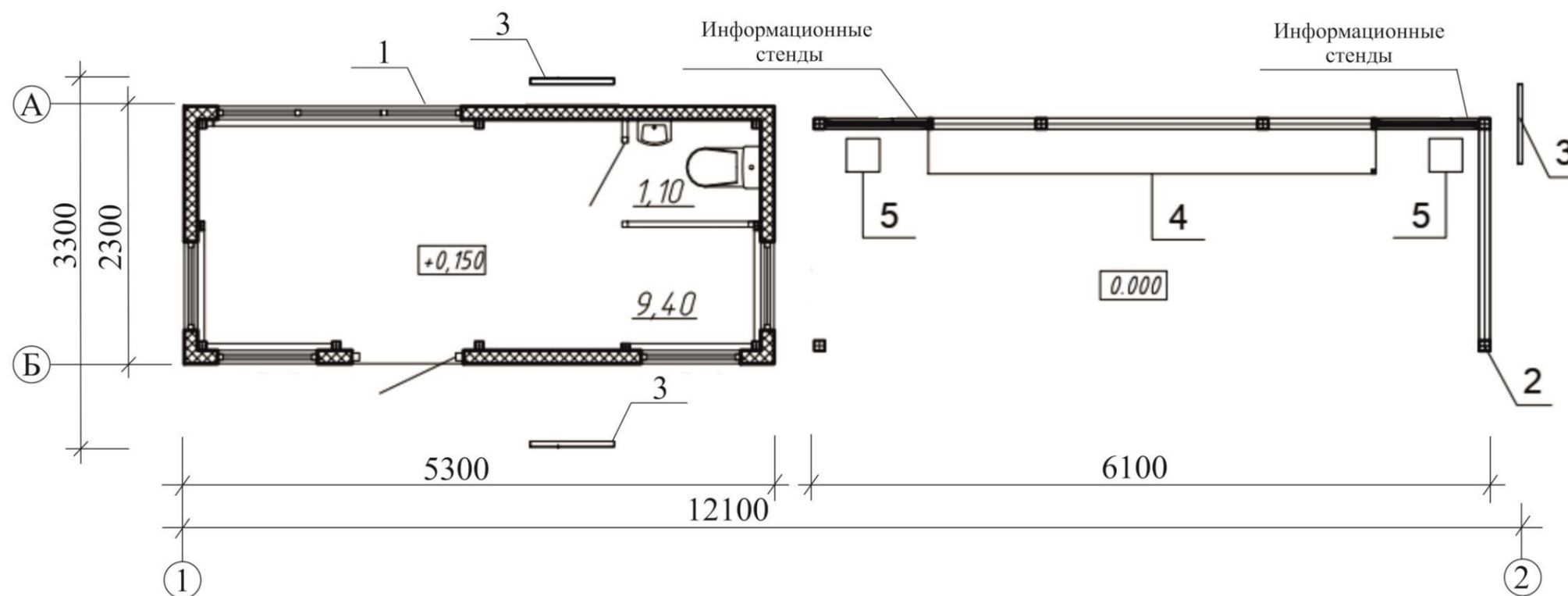
Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Премиум» в составе остановочного комплекса, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

Фасад в осях 1-2

Фасад в осях А-Б



План



Экспликация элементов
остановочного комплекса

Номер на плане	Наименование	Кол.
1	Торговый павильон класса "Премиум"	1
2	Навес	1
3	Декоративный элемент	3
4	Скамья	1
5	Урна для мусора	2

Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - павильона класса «Премиум» в составе остановочного комплекса, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

Фасад в осях 2-1



Фасад в осях Б-А



Стены киоска		Стеновые сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Кровля киоска		Кровельные сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Стальные конструкции остановки		Полимерное порошковое покрытие цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Стеновое ограждение остановки		Монолитный поликарбонат (вариант: закалённое стекло 8мм, триплекс 5+5мм)
Кровля остановки		Металлический профлист цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Подшивка кровли остановки		Матовый монолитный поликарбонат цвет RAL 9002 Светло-серый
Витражи и дверь		ПВХ профиль цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Фриз		Композитный материал цвет RAL 9002 Светло-серый
Скамья		Полимерный материал с фактурой под дерево
Декоративные элементы		Металлические ламели под дерево (варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит)



Типовые архитектурно-художественные решения нестационарных торговых объектов – киосков в составе остановочных комплексов, для размещения на территории городского округа город Брянск

1. Нестационарный торговый объект – киоск в составе остановочного комплекса класса «Стандарт».

1.1. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта – киоска в составе остановочного комплекса класса «Стандарт».

1.1.1. Киоск в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» предназначен для эксплуатации в любое время года для организации мелкорозничной торговли различными товарами. Киоск в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» имеет свободную планировку, предусматривающую санузел для сотрудника. Стеновое и кровельное ограждение – многослойные сэндвич-панели, внешняя и внутренняя сторона из оцинкованной стали 0,5 – 0,7 мм с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской по ГОСТ Р 52146-2003 не менее 25 мкм. Окна (витрины) и двери – из ПВХ профиля с заполнением светопрозрачной части двухкамерным стеклопакетом. Декоративные элементы киоска в составе остановочного комплекса класса - металлические ламели под дерево (допустимые варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит) по металлическому каркасу. Декоративная облицовка крыши выполняется из композитного материала. К киоску в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» должен быть обеспечен беспрепятственный подъезд для маломобильных групп населения.

1.2. Конструктивное решение нестационарного торгового объекта – киоска в составе остановочного комплекса класса «Стандарт».

1.2.1. Каркас выполнен из профильных труб 80x80x6 (стойки и ригели покрытия), 80x60x6 (стеновые ригели).

Фундамент устанавливается на основание из бетона кл.В20 толщиной 200 мм, армированное сеткой.

1.2.2. Каркас остановочного комплекса выполняется из профильных труб 100x100x6 мм (стойки и ригели). Фермы покрытия выполнены из профильной трубы 40x40x3мм.

Фундамент столбчатый из бетона кл.В20.

Стеновое ограждение выполняется из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 8 мм (допустимые варианты: закаленное стекло 8 мм, триплекс 5+5мм).

Для размещения схемы, расписания движения общественного транспорта предусматриваются информационные стенды в составе стенового ограждения.

Кровля выполняется из металлического профлиста, подшивка из матового монолитного поликарбоната толщиной 8 мм.

1.3. Техничко-экономические показатели нестационарного торгового объекта – киоска в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» включают в себя:

- площадь, которая занята киоском в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» - 6.21 кв.м;
- габариты киоска в составе остановочного комплекса класса «Стандарт» - 2700x2300x3100мм (длина x ширина x высота);
- габариты остановочного комплекса – 7800x2300x3100мм (длина x ширина x высота);
- размещение информационных конструкций на фасадах нестационарного торгового объекта – киоска в составе остановочного комплекса класса «Стандарт».

2. Нестационарный торговый объект – киоск в составе остановочного комплекса класса «Премиум».

2.1. Архитектурно-художественное решение нестационарного торгового объекта – киоска в составе остановочного комплекса класса «Премиум» для размещения на территории городского округа город Брянск.

2.1.1. Киоск в составе остановочного комплекса класса «Премиум» предназначен для эксплуатации в любое время года для организации мелкорозничной торговли различными товарами. Киоск в составе остановочного комплекса класса «Премиум» имеет свободную планировку, предусматривающую санузел для сотрудника. Стеновое и кровельное ограждение – многослойные сэндвич-панели, внешняя и внутренняя сторона из оцинкованной стали 0,5 – 0,7 мм с гладким высококачественным защитно-декоративным матовым покрытием полиэфирной краской по ГОСТ Р 52146-2003 не менее 25 мкм. Окна (витрины) и двери – из ПВХ профиля с заполнением светопрозрачной части двухкамерным стеклопакетом. Декоративные элементы киоска в составе остановочного комплекса класса «Премиум» – металлические ламели под дерево (допустимые варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит) по металлическому каркасу. Декоративная облицовка крыши выполняется из композитного материала. К киоску в составе остановочного комплекса класса «Премиум» должен быть обеспечен беспрепятственный подъезд для маломобильных групп населения.

2.2. Конструктивное решение нестационарного торгового объекта – киоска в составе остановочного комплекса класса «Премиум».

2.2.1. Каркас выполнен из профильных труб 80x80x6 (стойки и ригели покрытия), 80x60x6 (стеновые ригели).

Фундамент устанавливается на основание из бетона кл.В20 толщиной 200 мм, армированное сеткой.

2.2.2. Каркас остановочного комплекса выполняется из профильных труб 100x100x6 мм (стойки и ригели). Фермы покрытия выполнены из профильной трубы 40x40x3мм.

Фундамент столбчатый из бетона кл.В20.

Стеновое ограждение выполняется из монолитного прозрачного поликарбоната толщиной 8 мм (допустимые варианты: закаленное стекло 8 мм, триплекс 5+5мм).

Для размещения схемы, расписания движения общественного транспорта предусматриваются стенды в составе стенового ограждения.

Кровля выполняется из металлического профлиста, подшивка из матового монолитного поликарбоната толщиной 8 мм.

2.3. Техничко-экономические показатели нестационарного торгового объекта - киоска в составе остановочного комплекса класса «Премиум» включают в себя:

- площадь, которая занята киоском в составе остановочного комплекса класса «Премиум» - 6.21 кв.м;

- габариты киоска в составе остановочного комплекса класса «Премиум» - 2700x2300x3100мм (длина x ширина x высота);

- габариты остановочного комплекса – 7800x2300x3100мм (длина x ширина x высота);

- размещение информационных конструкций на фасадах нестационарного торгового объекта – киоска в составе остановочного комплекса класса «Премиум».

Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - киоска класса «Стандарт» в составе остановочного комплекса, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

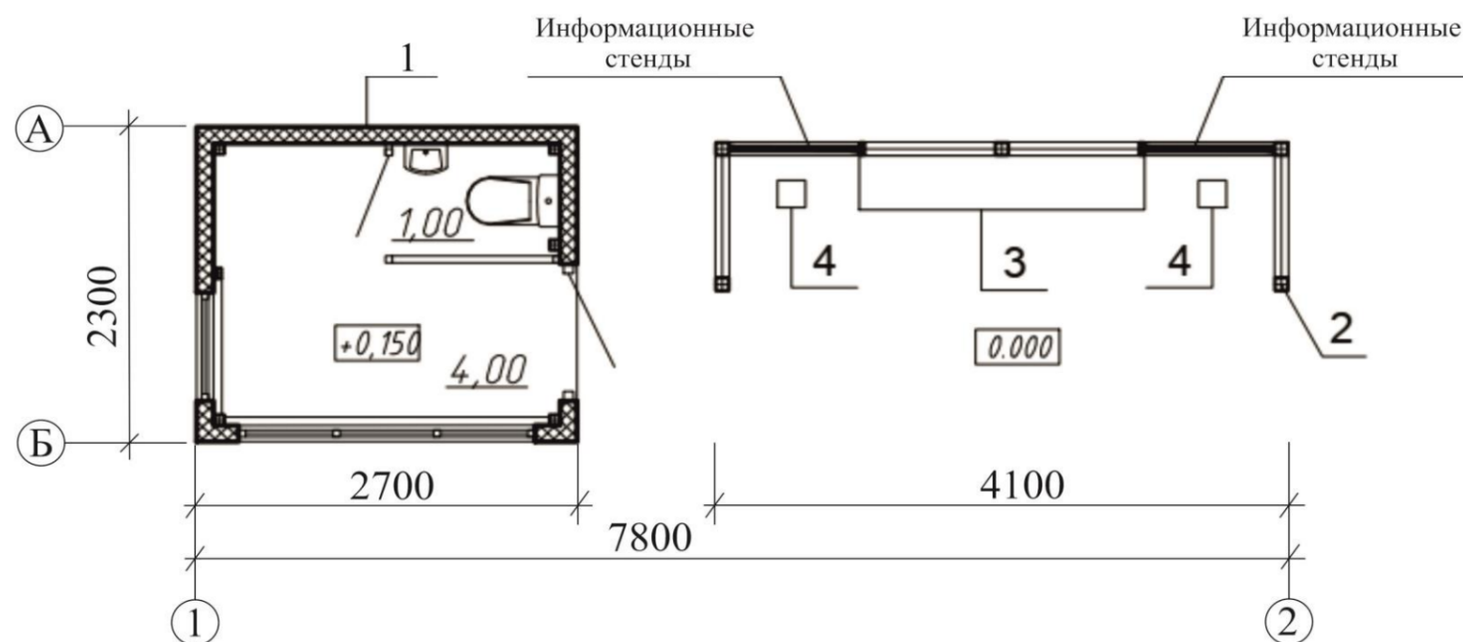
Фасад в осях 1-2



Фасад в осях А-Б



План



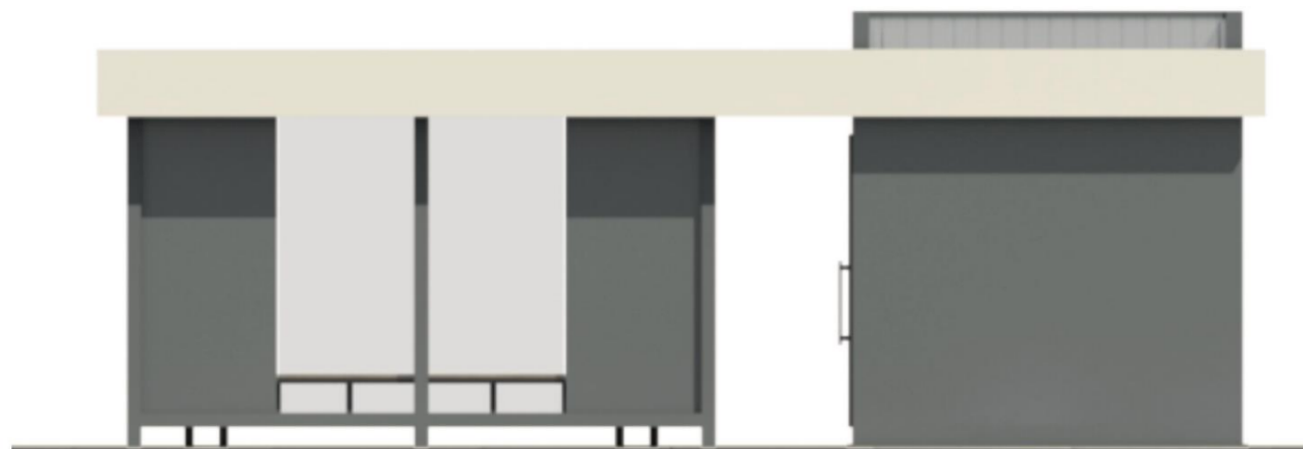
Экспликация элементов остановочного комплекса

Номер на плане	Наименование	Кол.
1	Торговый киоск класса "Стандарт"	1
2	Навес	1
3	Скамья	1
4	Урна для мусора	2

Стены киоска		Стеновые сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Кровля киоска		Кровельные сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Витражи и дверь		ПВХ профиль цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Вывески		Композитный материал цвет RAL 9002 Светло-серый
Декоративные элементы		Металлические ламели под дерево (варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит)

Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - киоска класса «Стандарт» в составе остановочного комплекса, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

Фасад в осях 2-1



Фасад в осях Б-А



Стены киоска		Стеновые сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Кровля киоска		Кровельные сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Стальные конструкции остановки		Полимерное порошковое покрытие цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Стеновое ограждение остановки		Монолитный поликарбонат (вариант: закалённое стекло 8мм, триплекс 5+5мм)
Кровля остановки		Металлический профлист цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Подшивка кровли остановки		Матовый монолитный поликарбонат цвет RAL 9002 Светло-серый
Витражи и дверь		ПВХ профиль цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Фриз		Композитный материал цвет RAL 9002 Светло-серый
Скамья		Полимерный материал с фактурой под дерево

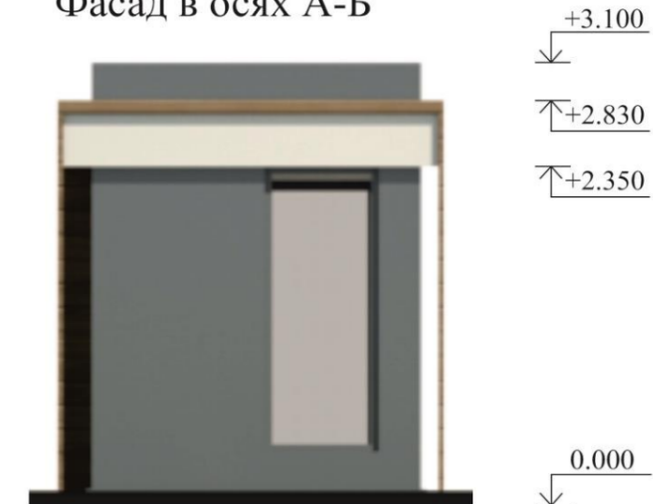


Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - киоска класса «Премиум»
в составе остановочного комплекса, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

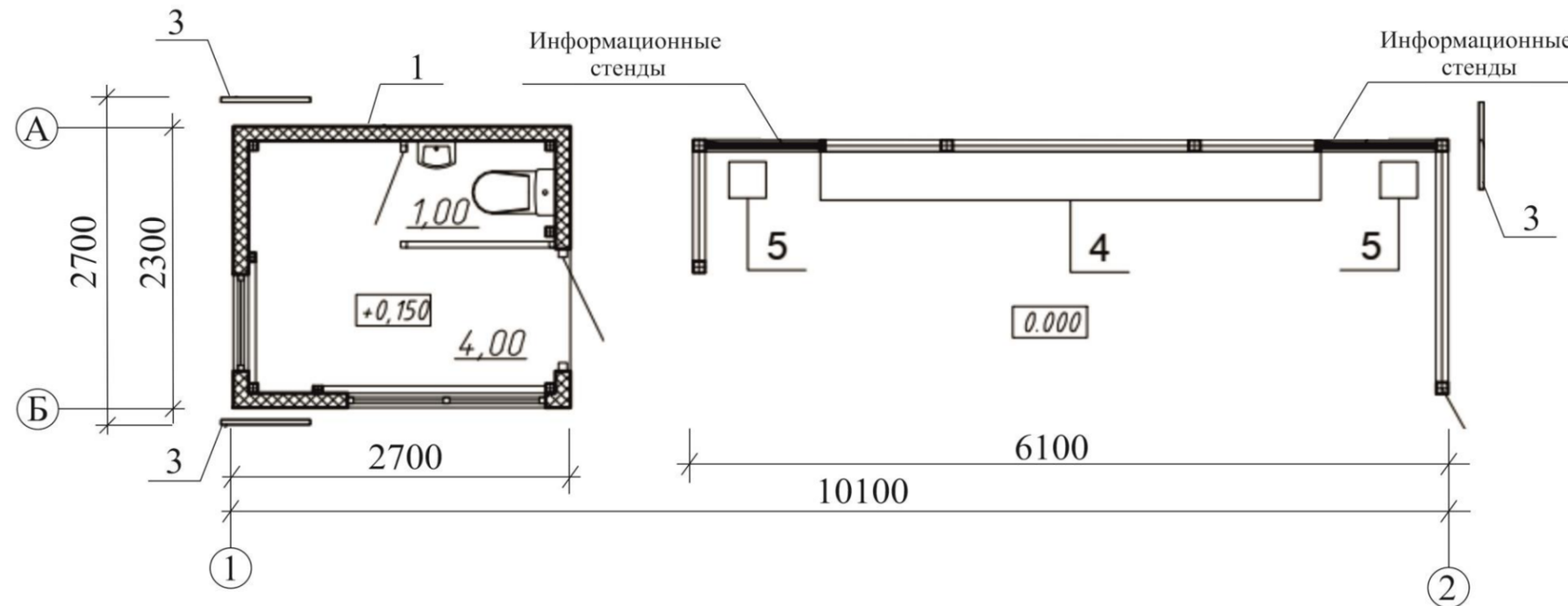
Фасад в осях 1-2



Фасад в осях А-Б



План



Экспликация элементов остановочного комплекса

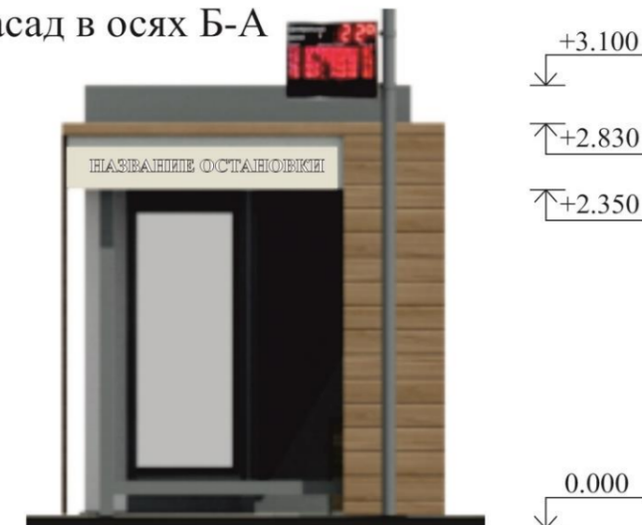
Номер на плане	Наименование	Кол.
1	Торговый киоск класса "Премиум"	1
2	Навес	1
3	Декоративный элемент	3
4	Скамья	1
5	Урна для мусора	2

Типовое архитектурное решение нестационарного торгового объекта - киоска класса «Премиум» в составе остановочного комплекса, для размещения на территории муниципального образования городской округ город Брянск

Фасад в осях 2-1



Фасад в осях Б-А



Стены киоска		Стеновые сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Кровля киоска		Кровельные сэндвич-панели цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Стальные конструкции остановки		Полимерное порошковое покрытие цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Стеновое ограждение остановки		Монолитный поликарбонат (вариант: закалённое стекло 8мм, триплекс 5+5мм)
Кровля остановки		Металлический профлист цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Подшивка кровли остановки		Матовый монолитный поликарбонат цвет RAL 9002 Светло-серый
Витражи и дверь		ПВХ профиль цвет RAL 7015 Сланцево-серый
Фриз		Композитный материал цвет RAL 9002 Светло-серый
Скамья		Полимерный материал с фактурой под дерево
Декоративные элементы		Металлические ламели под дерево (варианты: термообработанная древесина, древесно-полимерный композит)



