



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕШЕНИЕ**

от \_\_\_ № \_\_\_

***О внесении изменений в Правила благоустройства  
территории городского округа Красногорск Московской области***

В соответствии с решением Совета депутатов городского округа Красногорск Московской области от 30.01.2025г. № \_\_\_ «О внесении изменений в Правила благоустройства территории городского округа Красногорск Московской области» Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Внести в Правила благоустройства территории городского округа Красногорск Московской области, утвержденные решением Совета депутатов от 24.09.2020 № 411/34 (с изменениями, внесенными решениями Совета депутатов от 29.04.2021 № 528/41, от 28.10.2021 № 625/47, от 27.01.2022

№ 680/51, от 26.05.2022 № 736/55, от 25.08.2022 № 765/58, от 28.02.2023 № 858/67, от 27.04.2023 № 893/69, от 26.10.2023 № 16/2), следующие изменения:

1) статью 30 дополнить абзацем следующего содержания:

**«КИОСК:**



**ВИД 6**

вариант принципиальных схем фасадных  
решений модуля (киоск):

**Описание внешнего вида киоска «ВИД 6»**

Конструктивная схема киоска - сборный каркас из металлических профилей, соединённых между собой при помощи стандартных крепежных элементов. В конструкции пола также используются деревянные балки (брус).

Фасады киоска выполнены из алюминиевых композитных панелей толщиной 4 мм. В качестве теплоизоляционного материала стен и потолка использован базальтовый утеплитель толщиной 100 мм, пола-150 мм.

Остекление киоска состоит из алюминиевого профиля без терморазрыва с заполнением прозрачным стеклопакетом из

термоупрочненного стекла толщиной 30 мм и армированного антивандальной пленкой в заводских условиях. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

На лицевом фасаде киоска для выдачи товара предусмотрено сдвижное окно, оснащенное подъемным механизмом и системой фиксации в 2-х положениях.

Крыша - плоская с внутренним водостоком, обрамлена по периметру парапетом из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется окрашенный оцинкованный профилированный лист.

Подшивка козырька выполнена из металлического сайдинга под светлую древесину. Также в конструкции козырька размещено точечное освещение.

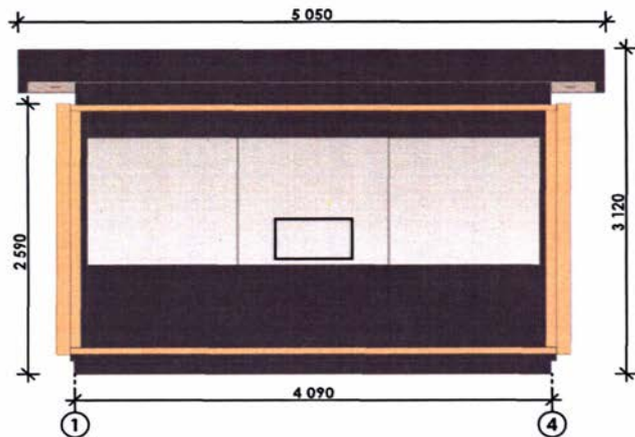
Входная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Дверной проем может быть выполнен с левой или с правой боковой стороны киоска.

Боковые фасады киоска обрамлены декорированными под дерево ламелями из алюминия сечением 120x60 мм и 120x120 мм, на лицевом фасаде ламели-наличники сечением 60x60x50 мм.

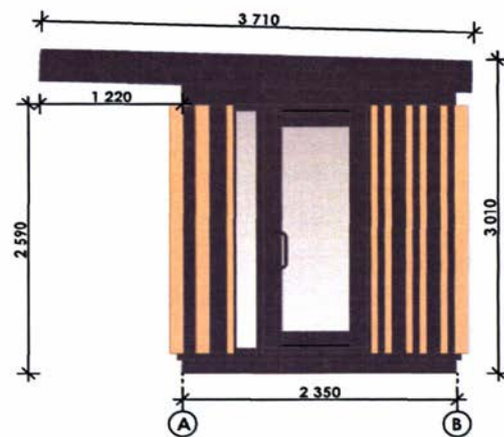
Композитные панели окрашены порошковой эмалью в серый цвет RAL 7024, ламели - в бежевый цвет RAL 1011, полотно роллет - антрацит RAL 7016.

Конструкция киоска предусматривает возможность размещения встроенного постамата заводского изготовления.

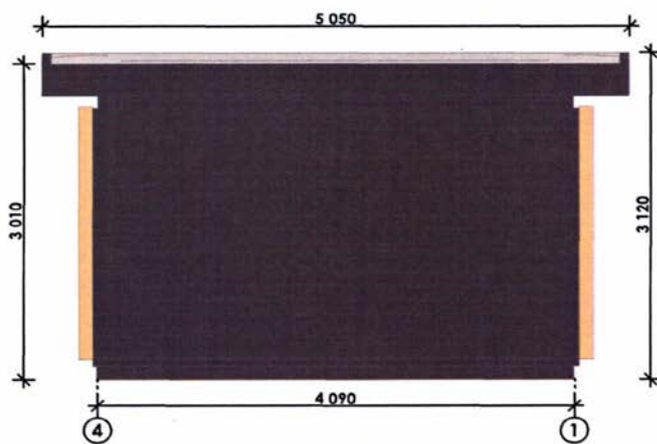
Лицевой фасад



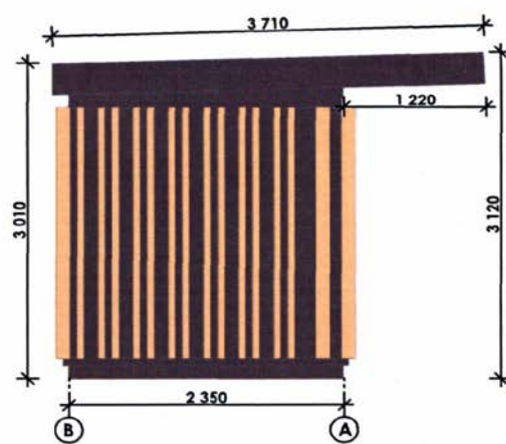
Боковой фасад



Задний фасад



Боковой фасад



\* Габаритные размеры киоска, а также крепежи, соединения и точные характеристики элементов конструкции определяются рабочим проектом.

**Вариант внешнего вида киоска для различных специализаций  
«ВИД 6.1»**



## Вариант внешнего вида киоска со встроенным постаматом для различных специализаций «ВИД 6.1»



## Информационное оформление киоска «ВИД 6»

Схема размещения информационной конструкции на лицевом фасаде

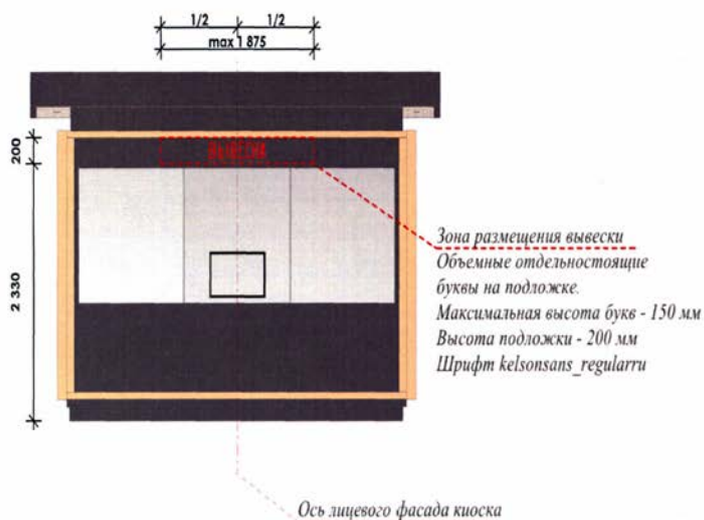
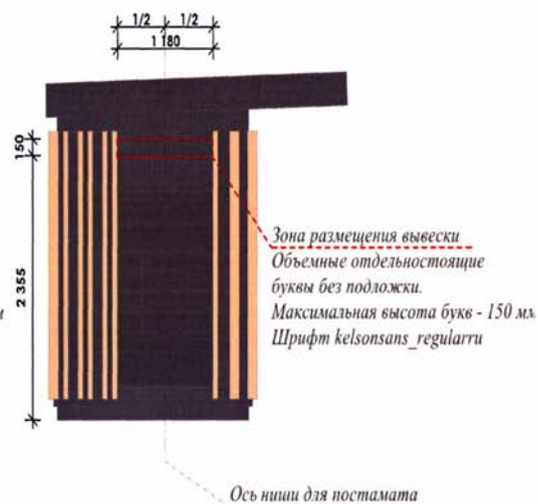


Схема размещения информационной конструкции на боковом фасаде



>>

**«ПАВИЛЬОН:****ВИД 7****Описание внешнего вида****павильона «ВИД 7»**

Конструктивная схема павильона - сборный каркас из металлических профилей, соединённых между собой при помощи стандартных крепёжных элементов.

Фасады павильона выполнены из алюминиевых композитных панелей толщиной 4мм. В качестве теплоизоляционного материала стен и потолка использован базальтовый утеплитель толщиной 100мм, пола - 150мм.

Остекление павильона состоит из алюминиевого профиля без терморазрыва с заполнением прозрачным стеклопакетом из термоупрочнённого стекла толщиной 30мм и армированного антивандальной плёнкой в заводских условиях. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

Крыша - плоская с внутренним водостоком, обрамлена по периметру парапетом из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется окрашенный оцинкованный профилированный лист. Подшивка козырька выполнена из металлического сайдинга под светлую древесину. Также в конструкции козырька размещено точечное освещение.

Входная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком.

Дверной проём может быть выполнен с левой или с правой боковой стороны павильона.

Боковые фасады павильона обрамлены декоративными под дерево ламелями из алюминия сечением 120х60мм и 120х120мм, на лицевом фасаде ламел-наличники сечением 60х60х50мм.

Композитные панели окрашены порошковой эмалью в серый цвет RAL 7024, ламели - в бежевый цвет.



RAL7024

RAL1011



RAL7024

RAL1011



RAL1011

RAL7024

«ПАЛІТКА:



ВИД 5



## Колористические решения объекта

### Цвет ткани покрытия



RAL 7037



RAL 1015



RAL 3003



RAL 5017



RAL 1023



RAL 6018

### Цвет каркаса

RAL 7035

2) Возможные варианты внешнего вида киоска в Приложении к Правилам благоустройства территории городского округа Красногорск, утвержденным Решением Совета депутатов городского округа Красногорск от 24.09.2020 № 411/34 «Типовые архитектурно-художественные решения внешнего вида нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Красногорск» дополнить:

2.1) Киоск в Приложении к Правилам благоустройства территории городского округа Красногорск, утвержденным Решением Совета депутатов городского округа Красногорск от 24.09.2020 № 411/34 «Типовые

архитектурно-художественные решения внешнего вида нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Красногорск» дополнить:

«**ТИП 2**

Конструктивная схема киоска - сборный каркас из металлических профилей, соединённых между собой при помощи стандартных крепежных элементов. В конструкции пола также используются деревянные балки (брус).

Фасады киоска выполнены из алюминиевых композитных панелей толщиной 4 мм. В качестве теплоизоляционного материала стен и потолка использован базальтовый утеплитель толщиной 100 мм, пола-150 мм.

Остекление киоска состоит из алюминиевого профиля без терморазрыва с заполнением прозрачным стеклопакетом из термоупрочненного стекла толщиной 30 мм и армированного антивандальной пленкой в заводских условиях. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

На лицевом фасаде киоска для выдачи товара предусмотрено сдвижное окно, оснащенное подъемным механизмом и системой фиксации в 2-х положениях.

Крыша - плоская с внутренним водостоком, обрамлена по периметру парапетом из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется окрашенный оцинкованный профилированный лист.

Подшивка козырька выполнена из металлического сайдинга под светлую древесину. Также в конструкции козырька размещено точечное освещение.

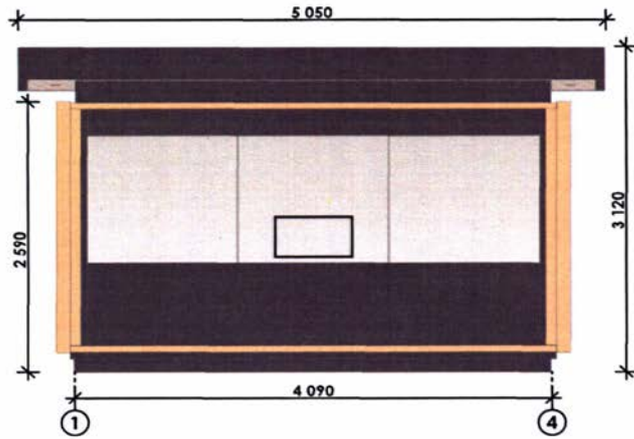
Входная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Дверной проем может быть выполнен с левой или с правой боковой стороны киоска.

Боковые фасады киоска обрамлены декорированными под дерево ламелями из алюминия сечением 120x60 мм и 120x120 мм, на лицевом фасаде ламели-наличники сечением 60x60x50 мм.

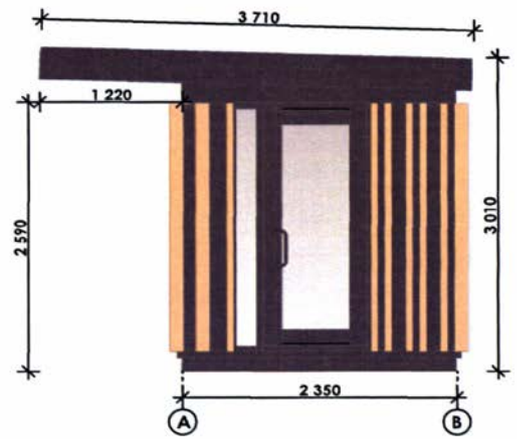
Композитные панели окрашены порошковой эмалью в серый цвет RAL 7024, ламели - в бежевый цвет RAL 1011, полотно роллет - антрацит RAL 7016.

Конструкция киоска предусматривает возможность размещения встроенного постамата заводского изготовления.

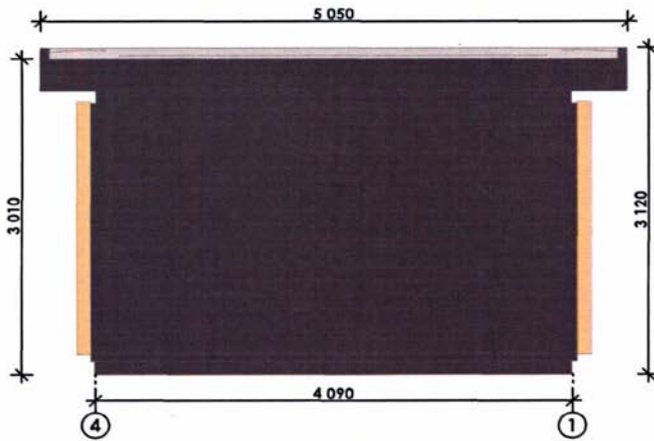
Лицевой фасад



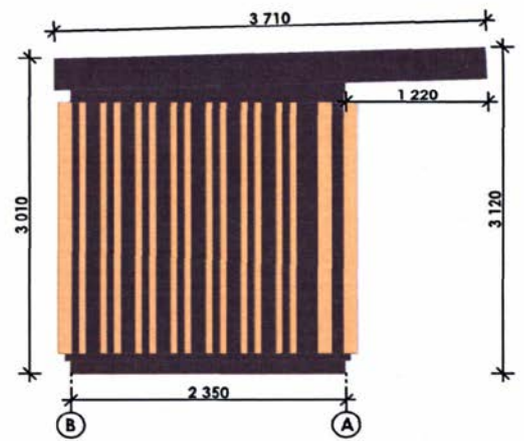
Боковой фасад



Задний фасад



Боковой фасад



\* Габаритные размеры киоска, а также крепежи, соединения и точные характеристики элементов конструкции определяются рабочим проектом.

**Вариант внешнего вида киоска для различных специализаций  
«ТИП 2»**



**Вариант внешнего вида киоска со встроенным постаматом для различных специализаций «ТИП 2»**



## Информационное оформление киоска «ТИП 2»

Схема размещения информационной конструкции на лицевом фасаде

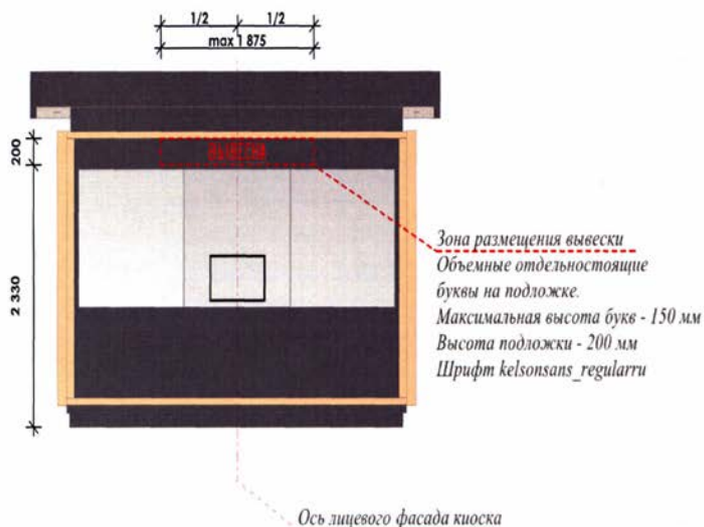
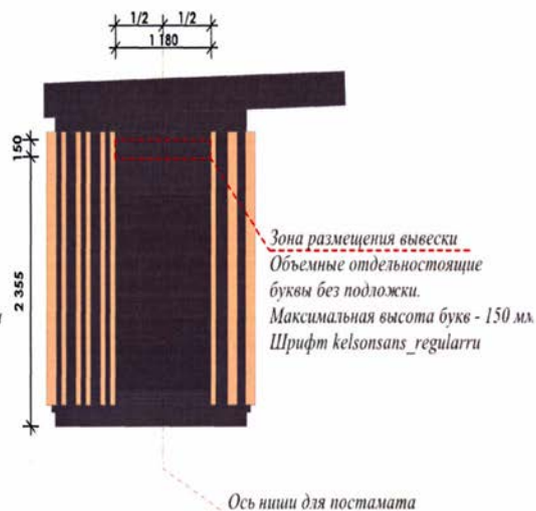


Схема размещения информационной конструкции на боковом фасаде



»

2.1) Павильон в Приложении к Правилам благоустройства территории городского округа Красногорск, утвержденным Решением Совета депутатов городского округа Красногорск от 24.09.2020 № 411/34 «Типовые архитектурно-художественные решения внешнего вида нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Красногорск» дополнить:

### «ТИП 2

Конструктивная схема павильона - сборный каркас из металлических профилей, соединённых между собой при помощи стандартных крепёжных элементов.

Фасады павильона выполнены из алюминиевых композитных панелей толщиной 4мм. В качестве теплоизоляционного материала стен и потолка использован базальтовый утеплитель толщиной 100мм, пола - 150мм.

Остекление павильона состоит из алюминиевого профиля без терморазрыва с заполнением прозрачным стеклопакетом из термоупрочнённого стекла толщиной 30мм и армированного антивандальной плёнкой в заводских условиях. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

Крыша - плоская с внутренним водостоком, обрамлена по периметру парапетом из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется окрашенный оцинкованный профилированный лист. Подшивка козырька выполнена из металлического сайдинга под светлую древесину. Также в конструкции козырька размещено точечное освещение.

Входная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком.

Дверной проём может быть выполнен с левой или с правой боковой стороны павильона.

Боковые фасады павильона обрамлены декоративными под дерево ламелями из алюминия сечением 120x60мм и 120x120мм, на лицевом фасаде ламел-наличники сечением 60x60x50мм.

Композитные панели окрашены порошковой эмалью в серый цвет RAL 7024, ламели - в бежевый цвет.



RAL7024

RAL1011



RAL7024

RAL1011



RAL1011

RAL7024

2.2) Палатка для сезонной торговли в Приложении к Правилам благоустройства территории городского округа Красногорск, утвержденным Решением Совета депутатов городского округа Красногорск от 24.09.2020 № 411/34 «Типовые архитектурно-художественные решения внешнего вида

нестационарных торговых объектов, размещаемых на территории городского округа Красногорск» дополнить:

**ТИП мягкая1**



## Колористические решения объекта

Цвет ткани покрытия



RAL 7037



RAL 1013



RAL 3003



RAL 5017



RAL 1023



RAL 6018

Цвет каркаса

RAL 7035

»

2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования.

3. Разместить настоящее решение в сетевом издании "Интернет-портал городского округа Красногорск Московской области" по адресу: <https://krasnogorsk-adm.ru/>.

Глава  
городского округа Красногорск

Д.В. Волков \_\_\_\_\_

Председатель  
Совета депутатов

С.В. Трифонов \_\_\_\_\_

Разослать: в дело, главе, прокуратуру.