



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 30.01.2025 № 266/19

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

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области», распоряжением Минсельхозпрода Московской области от 13.10.2020 № 20РВ-306 «О разработке и утверждении органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области схем размещения нестационарных торговых объектов и Методических рекомендаций по размещению нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования Московской области», с целью обеспечения создания, содержания и развития объектов благоустройства в городском округе Красногорск Московской области, Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Внести в Правила благоустройства территории городского округа Красногорск Московской области, утвержденные решением Совета депутатов городского округа Красногорск Московской области от 24.09.2020 № 411/34 (в редакции решений Совета депутатов городского округа Красногорск Московской области от 24.09.2020 № 411/34, 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, от 26.09.2024 № 178/13), следующие изменения:

1) в статье 5.1 «Требования к проведению мероприятий по удалению с земельных участков борщевика Сосновского» части 3 и 4 изложить в следующей редакции:

«3. В случае неустранения правообладателем земельного участка нарушений, выявленных по результатам контроля за проведением мероприятий по удалению с земельных участков борщевика Сосновского, орган (должностное лицо) муниципального земельного контроля (в отношении земель сельскохозяйственного назначения, а в остальных случаях – орган (должностное лицо) муниципального контроля в сфере благоустройства) в срок не более трех рабочих дней после установления факта неустранения выявленных нарушений  информирует

администрацию о необходимости принятия решения о проведении на земельном участке мероприятий по удалению борщевика Сосновского за счет средств бюджета городского округа Красногорск Московской области.

4. Администрация в срок не более пяти рабочих дней после получения от органов (должностных лиц) муниципального земельного контроля (в отношении земель сельскохозяйственного назначения, а в остальных случаях от органов (должностных лиц) муниципального контроля в сфере благоустройства) информации, предусмотренной пунктом 3 настоящей статьи, принимает решение о проведении на земельном участке мероприятий по удалению борщевика Сосновского за счет средств бюджета городского округа Красногорск Московской области.»;

2) часть 15 статьи 30:

а) раздел «КИОСК» дополнить видами 6, 7, 8, 9 следующего содержания:

«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.

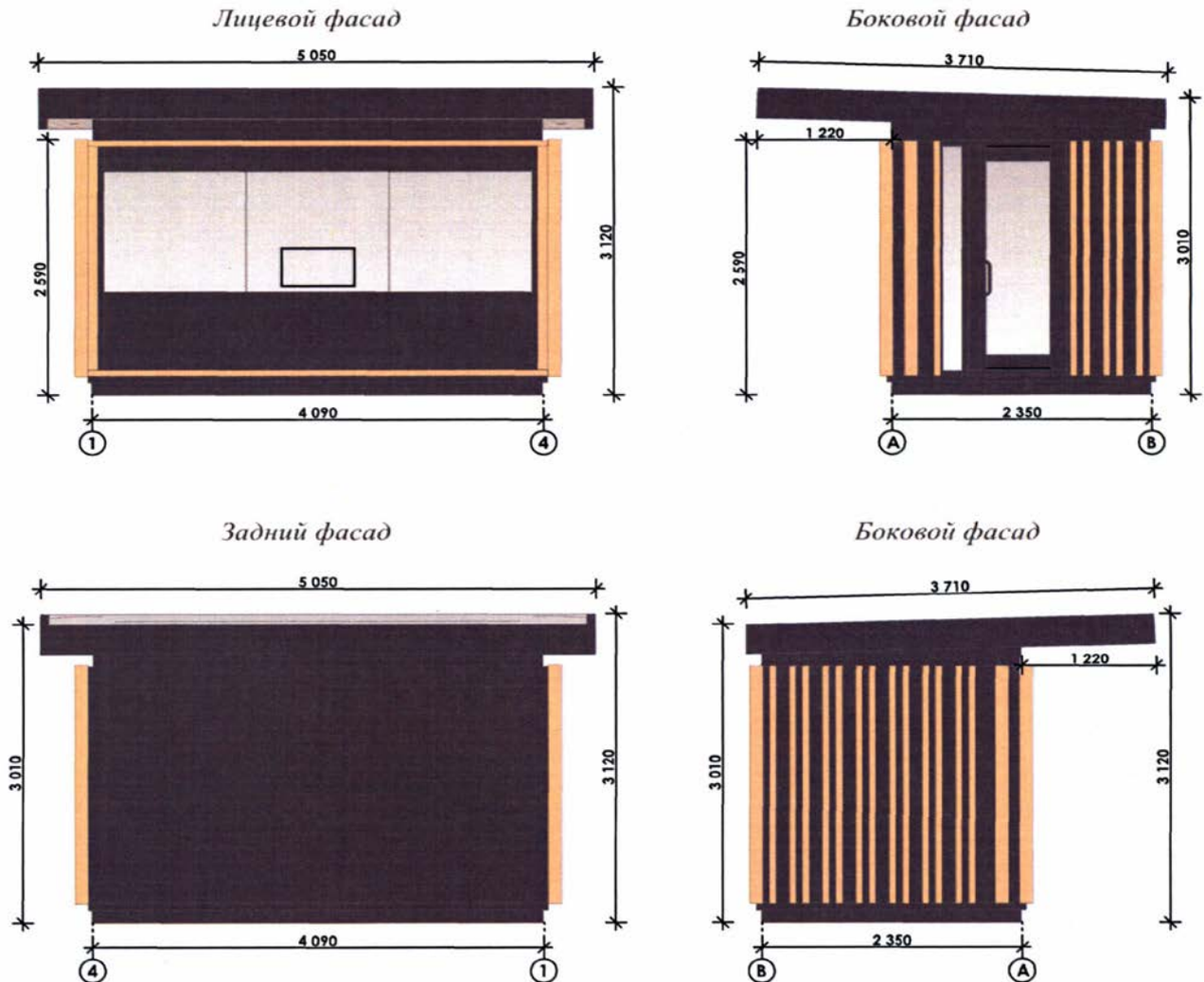
Подшивка козырька выполнена из металлического сайдинга под светлую древесину. Также в конструкции козырька размещено точечное освещение.

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.



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

ВИД 7

Вариант внешнего вида киоска для различных специализаций:



## ВИД 8

Вариант внешнего вида киоска со встроенным постаментом для различных специализаций:



## ВИД 9

Информационное оформление киоска:

Схема размещения информационной конструкции на лицевом фасаде

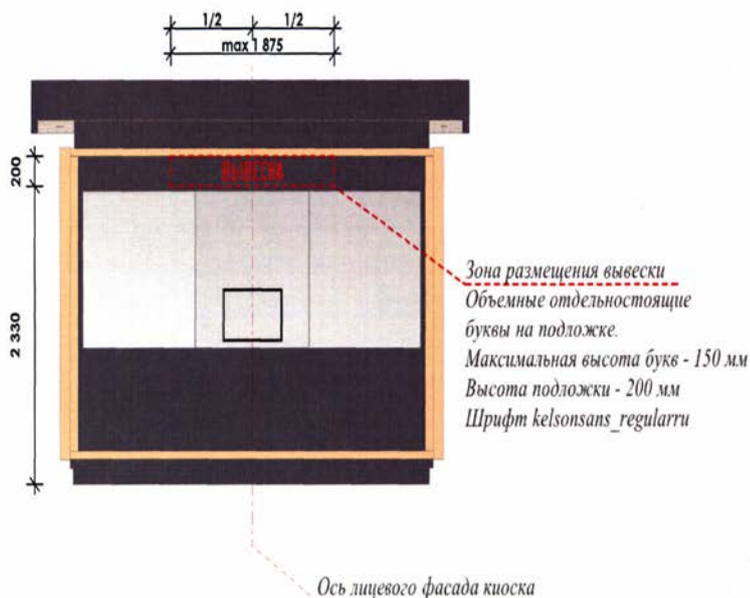
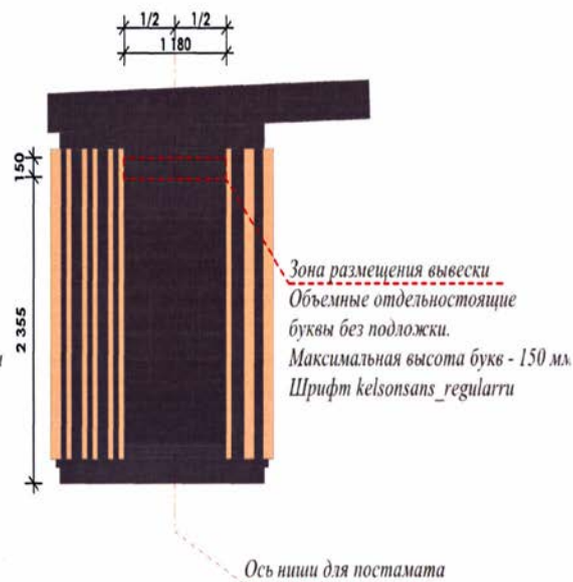


Схема размещения информационной конструкции на боковом фасаде



»;

б) раздел «ПАВИЛЬОН» дополнить видом 7 следующего содержания:  
« 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

»;

в) раздел «ПАЛАТКА» дополнить видом 5 следующего содержания:

« ВИД 5





## Колористические решения объекта

### Цвет ткани покрытия



RAL 7037



RAL 1013



RAL 3003



RAL 5017



RAL 1023



RAL 6018

### Цвет каркаса

RAL 7035

3) в статье 2 (ВИДЫ, ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НТО) приложения к Правилам благоустройства территории городского округа Красногорск Московской области, 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»:

а) пункт 1 (киоск) дополнить типом 2 следующего содержания:

« 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.

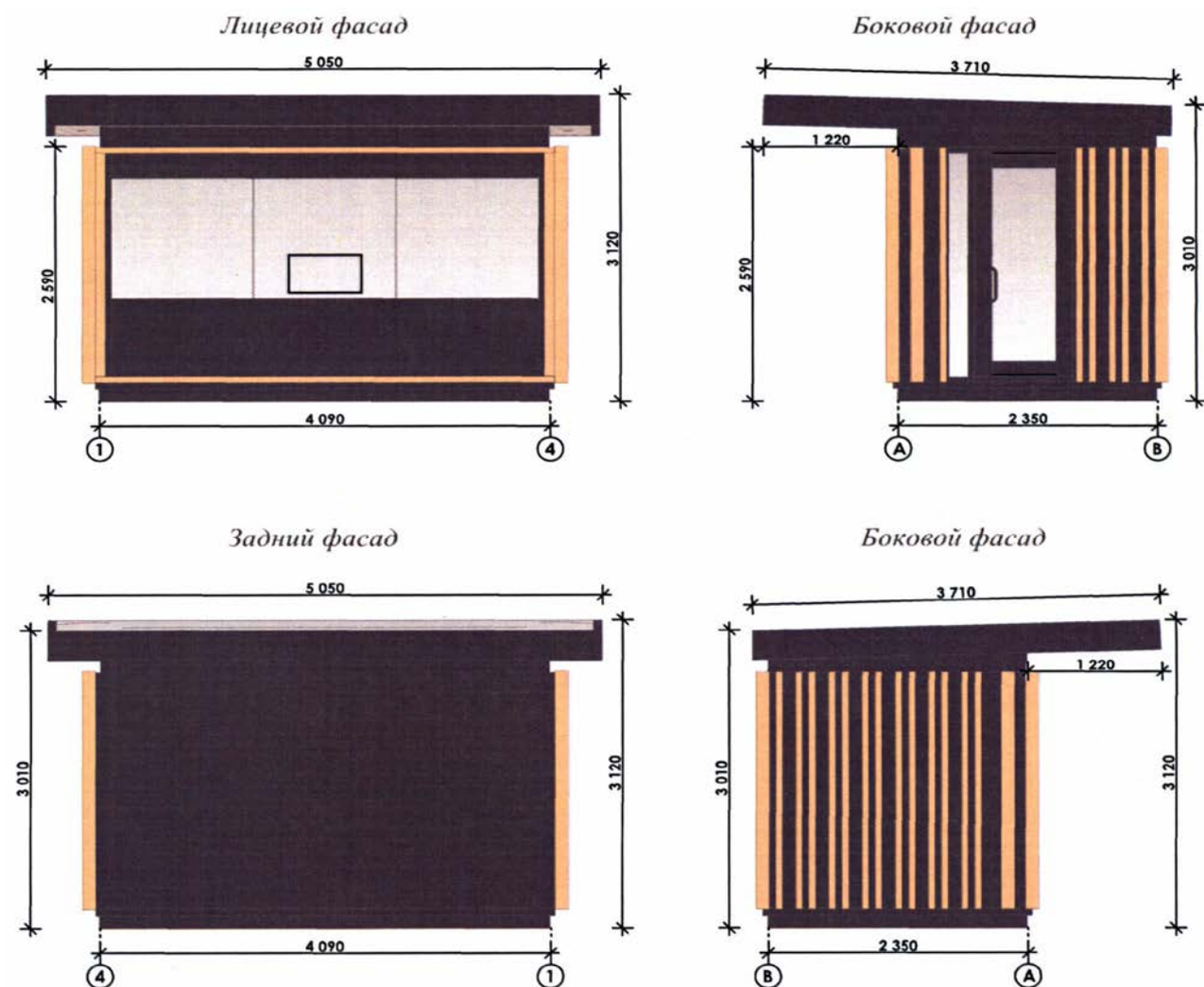
Подшивка козырька выполнена из металлического сайдинга под светлую древесину. Также в конструкции козырька размещено точечное освещение.

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.



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

## ТИП 2

Вариант внешнего вида киоска для различных специализаций:



## ТИП 2

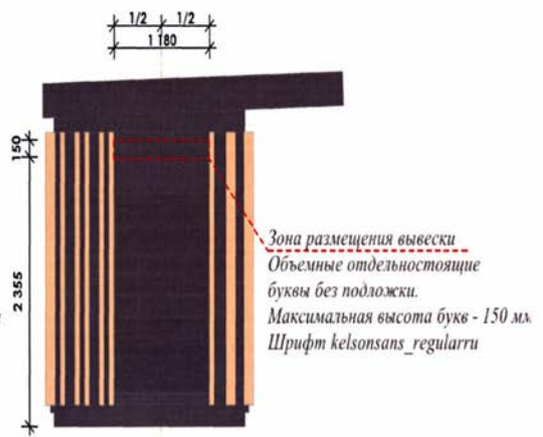
Вариант внешнего вида киоска со встроенным постаментом для различных специализаций:



ТИП 2  
Информационное оформление киоска

Схема размещения информационной конструкции на лицевом фасаде

Схема размещения информационной конструкции на боковом фасаде



Ось лицевого фасада киоска

Ось ниши для постамата

»;

б) пункт 2 (павильон) дополнить ТИПОМ 2 следующего содержания:  
« ТИП 2

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



»;

в) рис. 3.22 «Возможные варианты внешнего вида палатки» дополнить ТИПОМ «мягкая 1» следующего содержания:

«ТИП мягкая 1



## Колористические решения объекта

Цвет ткани покрытия



RAL 7037



RAL 1013



RAL 5003



RAL 5017



RAL 1023



RAL 6018

Цвет каркаса

RAL 7035

».

2. Настоящее решение вступает в силу после официального обнародования.

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

Разослать: в дело, главе, прокуратуру



Председатель  
Совета депутатов

С.В. Трифонов

