

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «КОТЛАС»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 декабря 2020 г. № 2387

г. КОТЛАС

О формировании единого стиля нестационарных торговых объектов и остановочных комплексов с нестационарными торговыми объектами на территории городского округа Архангельской области «Котлас»

В целях формирования единого стиля нестационарных торговых объектов и остановочных комплексов с торговыми объектами на территории городского округа Архангельской области «Котлас», в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 34 и 37 Устава городского округа Архангельской области «Котлас», администрация городского округа Архангельской области «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

- 1. Утвердить единый стиль нестационарных торговых объектов и остановочных комплексов с нестационарными торговыми объектами в соответствии с эскизными проектами приложения № 1, № 2, № 3, № 4 к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившими силу: постановление администрации муниципального образования «Котлас» от 24 декабря 2013 года № 4079 «О формировании единого стиля остановочных комплексов с торговыми объектами на территории муниципального образования «Котлас», постановление администрации муниципального образования «Котлас» от 03 августа 2015 года № 1911 «О формировании единого стиля нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования «Котлас».
- 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в официальном периодическом печатном издании –

газете «Новый Котлас» и размещению на официальном сайте администрации городского округа Архангельской области «Котлас» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Отдела архитектуры и градостроительства администрации городского округа Архангельской области «Котлас» Костерева А.А.

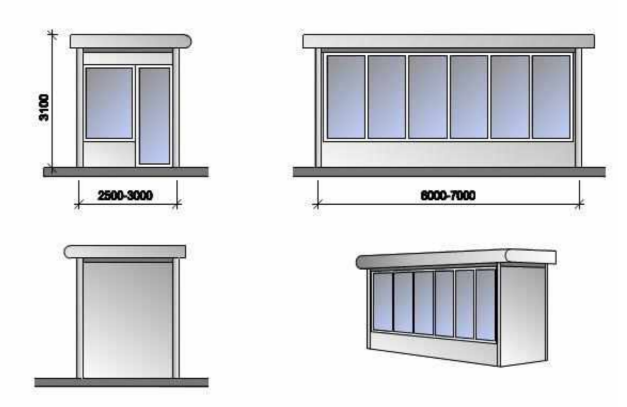
Глава городского округа «Котлас»

А.В. Бральнин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению администрации городского округа «Котлас» от 9 декабря 2020 года № 2387

Эскизный проект нестационарного торгового павильона



Пониминова

Сонской мерули метеото метеотоговай админ, возгонирё на префесторовании отвечили напалей, сочени которых соответствуют мерули метулия. Метеотоговай корона обрабать давного ветнердовийсям перыпами.

Устаноску меруня выполнять на роскую герпосительную похоримоть. Все устрайские функциями

При такиваналиции павильний использовать интериоты осспвоих чанивники-комите рас-йта

Пот предотвения себой инститибную аскоружена, осоголожую из металимисти паравов, пиробернера, доски, апатоскойскі CGB-пенети и кололичена позвыках.

Конскурски правит предоставног вобой фаркы (flame) на ийтем наполических измеруварій, покрытно на применення профессиона. Конска - пенсоватили.

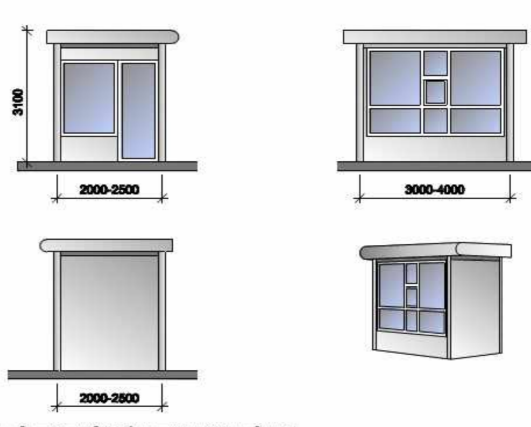
Ошница и двориле прейни заполногом некаписатастиськи профилом и спологовичени.

Пути возругили еконотуроварочных и дообразих инсклууация подиленной установию росспервых окологи. Высотня услогите путальнувыми на получени путальнують, 3100 км.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению администрации городского округа «Котлас» от 9 декабря 2020 года № 2387

Эскняный проект нествинонарного торгового кноска



Поминенти

Основой мердия меняния менация-меняй жерва, сочиные на префилиндованых отвлыких неравий, сечения которых соответствует нарывы которые. Милагинческий каркае обрабельствого виписороженым подыливы.

Установку марути выполнять на ромеро горевонтальную повероноть бее устройство фундамент

При тепленавлации певильена испельзовать материалы овствона теплетинического росчёта .

Пот предпистия освой многостивную контрукцию, осогонацию на метеллического варшее, пудобарнера, доско этегосновной ОСВ-пенения и негольного подълже.

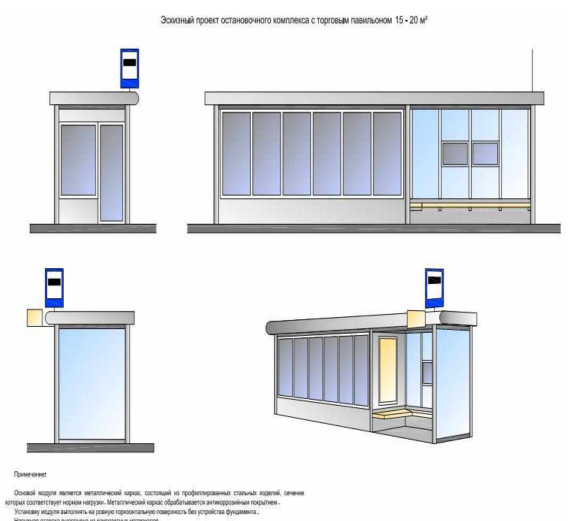
. Контеруация првети продокватиет собой формы (Gened) на літенх метентических монтеруаций, покрытью на притичення помітичения. Конция — веконятием.

Оничие и дварние правии запачивания нечачивания профилам и спачачаниями.

высото томорите индививания не дотном гимениять. 2100 мг

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к постановлению администрации городского округа «Котлас»

от 9 декабря 2020 года № 2387



Наружная отделка выполнена из композитных материалов.

При теплоизоляции павильона использовать материалы согласно теплотехнического расчета.

Пол представляет собой многослойную конструкцию, состояющую из металлического каркаса, гидробарьера, доски, влагостойкой OSB-панели и напольного покрытия.

Конструкция кровли представляет собой фермы (балки) из лёгких металлических конструкций, покрытые из кровельного профнастила. Крыша - односкатная.

Оконные и дверные проёмы заполняются металлопластиковым профилем и стеклопакетами.

Для защиты светопрозрачных и дверных конструкций возможна установка роллерных систем.

Высота остановочного комплекса не должна превышать 3200 мм

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению администрации городского округа «Котлас» от 9 декабря 2020 года № 2387



Основой модуля является металлический каркас, состоящий из профиллированных стальных изделий, сечение которых соответствует нормам нагрузии. Металлический каркас обрабатывается антикоррозийным покрытием.

Установку модуля выполнять на ровную горизонтальную поверхность без устройства фундамента.

Наружная отделка выполнена из композитных материалов.

При теплоизоляции павильона использовать материалы согласно теплотехнического расчёта .

Пол представляет собой многослойную конструкцию, состояющую из металлического каркаса, гидробарьера, доски, влагостойкой OSB-панели и напольного покрытия.

Конструкция кровли представляет собой фермы (балки) из лёгохи металлических конструкций, покрытые из кровельного профизстила. Крыша - односкатная.

Оконные и дверные проёмы заполняются метаплопластиковым профилем и стеклопакетами.

Для защиты светопрозрачных и дверных конструкций возможна установка роллерных систем.

Высота остановочного комплекса не должна превышать 3200 мм