

Типовые архитектурно-художественные решения внешнего вида нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования «Город Астрахань»



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нестационарные торговые объекты (НТО) не являются капитальными объектами, в связи с чем не могут формировать застройку, улично-дорожную сеть, градостроительные оси, или являться градостроительной доминантой.

НТО - временная торговая точка, которая по своим объемно-пространственным характеристикам не должна приближаться к капитальным строениям, и тем самым приводить к гипертрофированию городской среды, уничтожению визуальных акцентов и пространственной дезориентации городского жителя.

Для избежания всех негативных качеств, объекты НТО должны быть не сложными по форме, нейтральными по цвету, иметь одинаковые требования к высоте, размещению вывесок и цветовых маркеров с указанием реализуемой группы товаров.

При размещении НТО на территории МО «Город Астрахань» должны учитываться и соблюдаться все охранные зоны инженерных коммуникаций. Размещение НТО на инженерных коммуникациях и в их охранных зонах запрещено.

Согласно предлагаемым решениям все павильоны, киоски и остановочно-торговые комплексы делятся на :

- типы в зависимости от территориального размещения:

Тип 1 - в современной застройке,

Тип 2 и Тип 3 - на набережной р. Волги и на территориях историко-архитектурных комплексов согласно прилагаемым границам размещения;

- подтипы в зависимости от габаритных размеров и площади.

Габаритные размеры, форма, материалы, цвета, допустимое место размещения вывески регламентированы, изменения не допускаются.

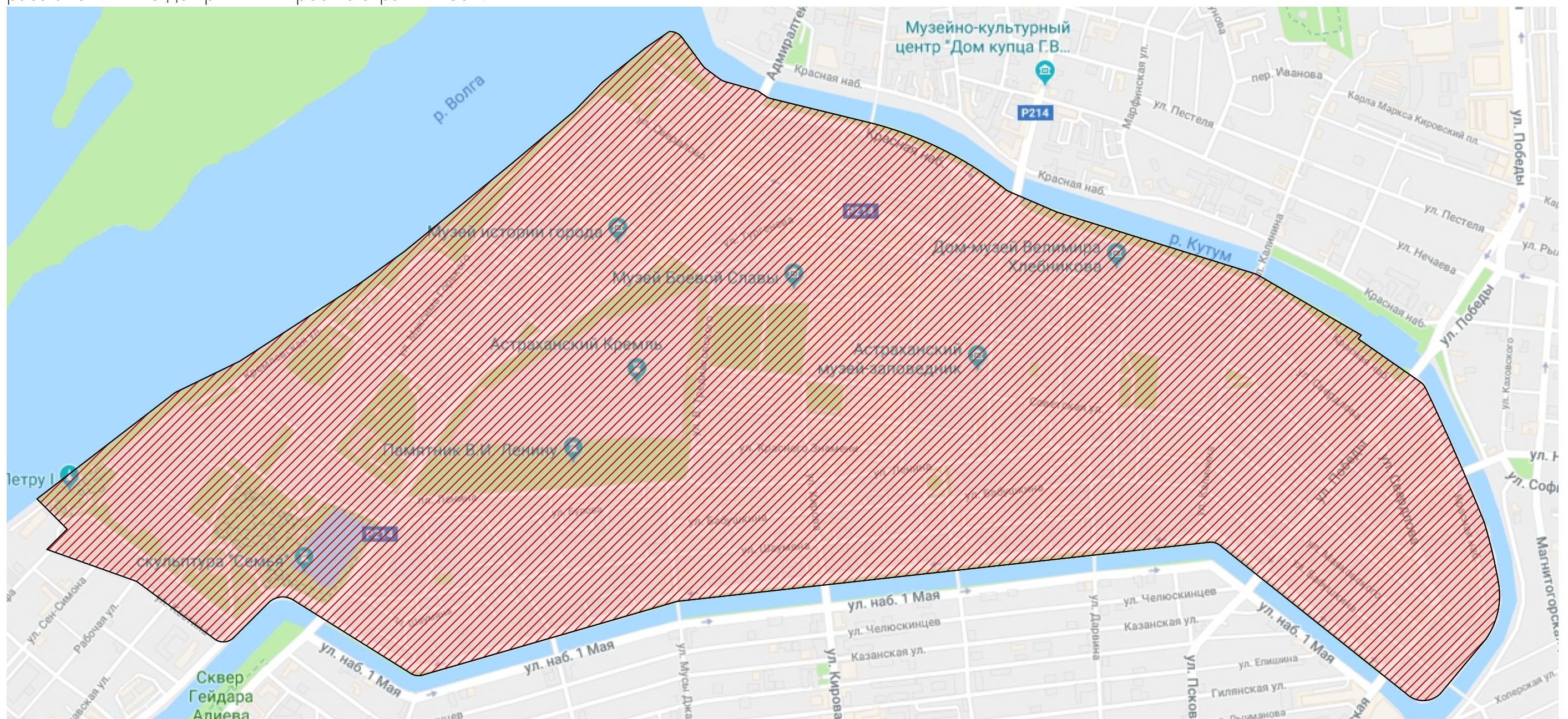
Возможно увеличение площади павильона до 40 кв.м посредством объединения типовых павильонов без изменения габаритных размеров последних и внешнего архитектурно-художественного облика фасадов.

Границы ограничения установки НТО

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

После принятия Проекта охранных зон регулирования хозяйственной деятельности на территории объекта культурного наследия федерального значения «Историческое поселение - г. Астрахань» (далее - Проект охранных зон) в исторической части города в указанных границах вводится ограничение на установку НТО «павильон», «киоск», «торгово-остановочный комплекс», «торговая галерея».

Исключение распространяется на объекты, внесенные в утвержденную схему расстановки НТО до принятия Проекта охранных зон.



ГРАНИЦЫ РАЗМЕЩЕНИЯ НТО

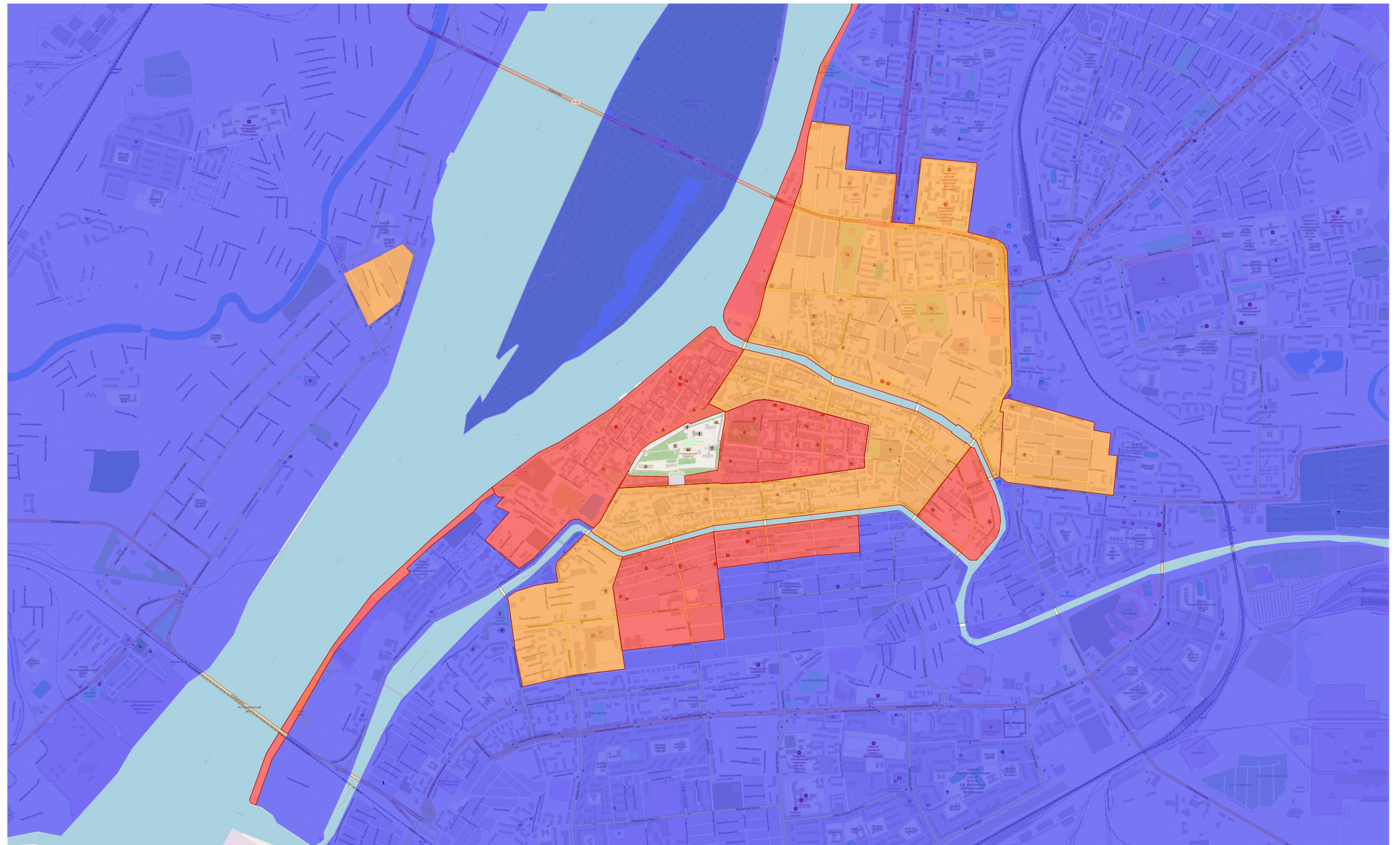
Границы размещения НТО «павильон», «киоск», «торгово-остановочный пункт»

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

6

ГРАНИЦЫ РАЗМЕЩЕНИЯ НТО «ПАВИЛЬОН», «КИОСК», «ТОРГОВО-ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУНКТ»

- ТИП 1
- ТИП 2
- ТИП 3



ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПАВИЛЬОНЫ

Павильоны Тип 1-А (S=20 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»



Общее описание

Павильон поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас павильона приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъемно-транспортных приспособлений.

Монтаж павильона осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение габаритных размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Павильон состоит из сборного каркаса (уголок металлический сечением 50X50), соединенного при помощи сварки, либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки).

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевых панелей. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Для декоративной отделки фасада используется деревянная рейка (сечением 50x50), обработанная глубокой огнезащитной бесцветной пропиткой с последующим покрытием лаком акриловым пропиточным антисептическим для дерева. Крепление реек осуществляется с помощью закладных деталей путем сварки их с вертикальными несущими колоннами. Крепление деревянных реек к закладным деталям - с помощью болтовых соединений.

Остекление павильона выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона, сзади либо отсутствовать, в зависимости от месторасположения павильона.

Конструкция крыши - металлокаркас из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырьке).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1017 (Шафраново-желтый)



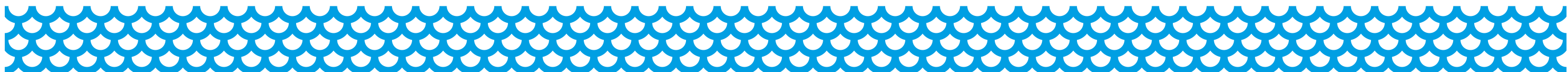
Стены (сэндвич-панели)
RAL 7024 Графитовый серый



Карниз (Alucobond)
RAL 7001 (Серебристо-серый)

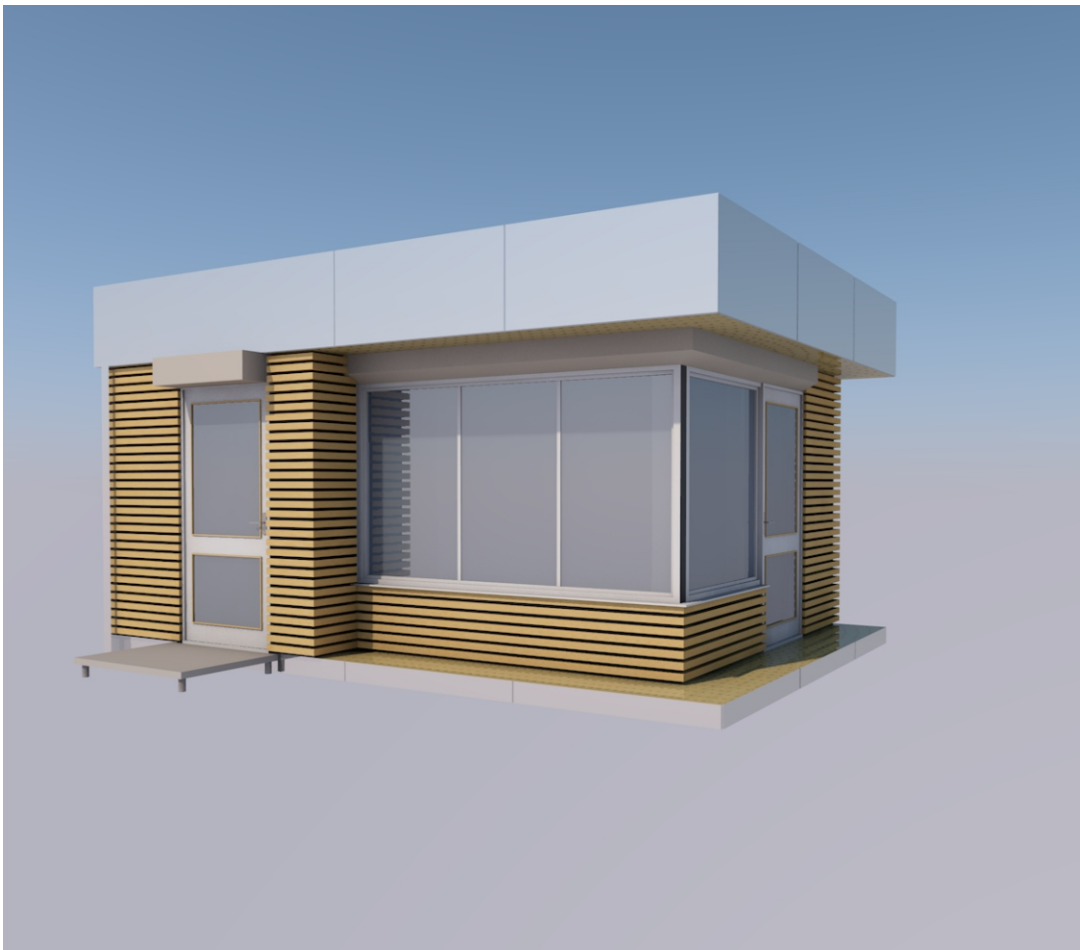
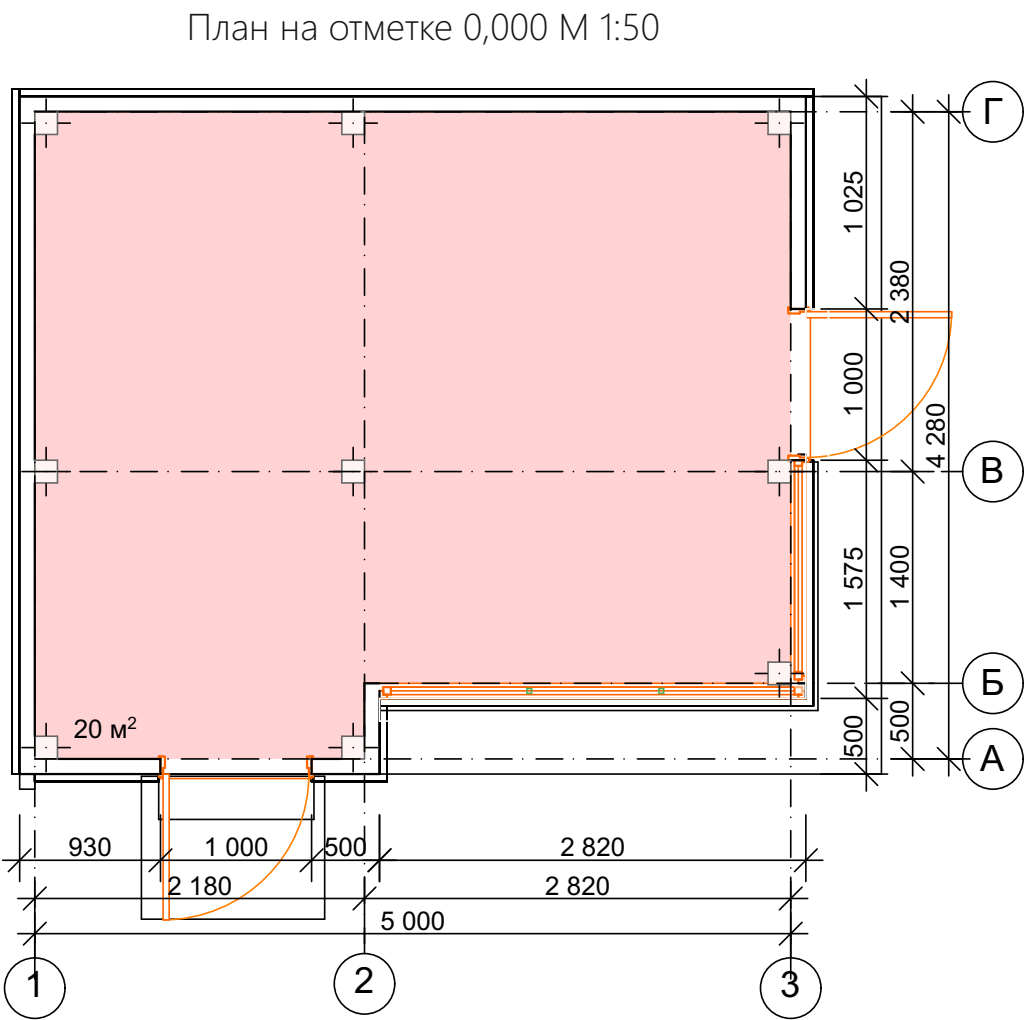


Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)



Павильоны Тип 1-А (S=20 кв.м)

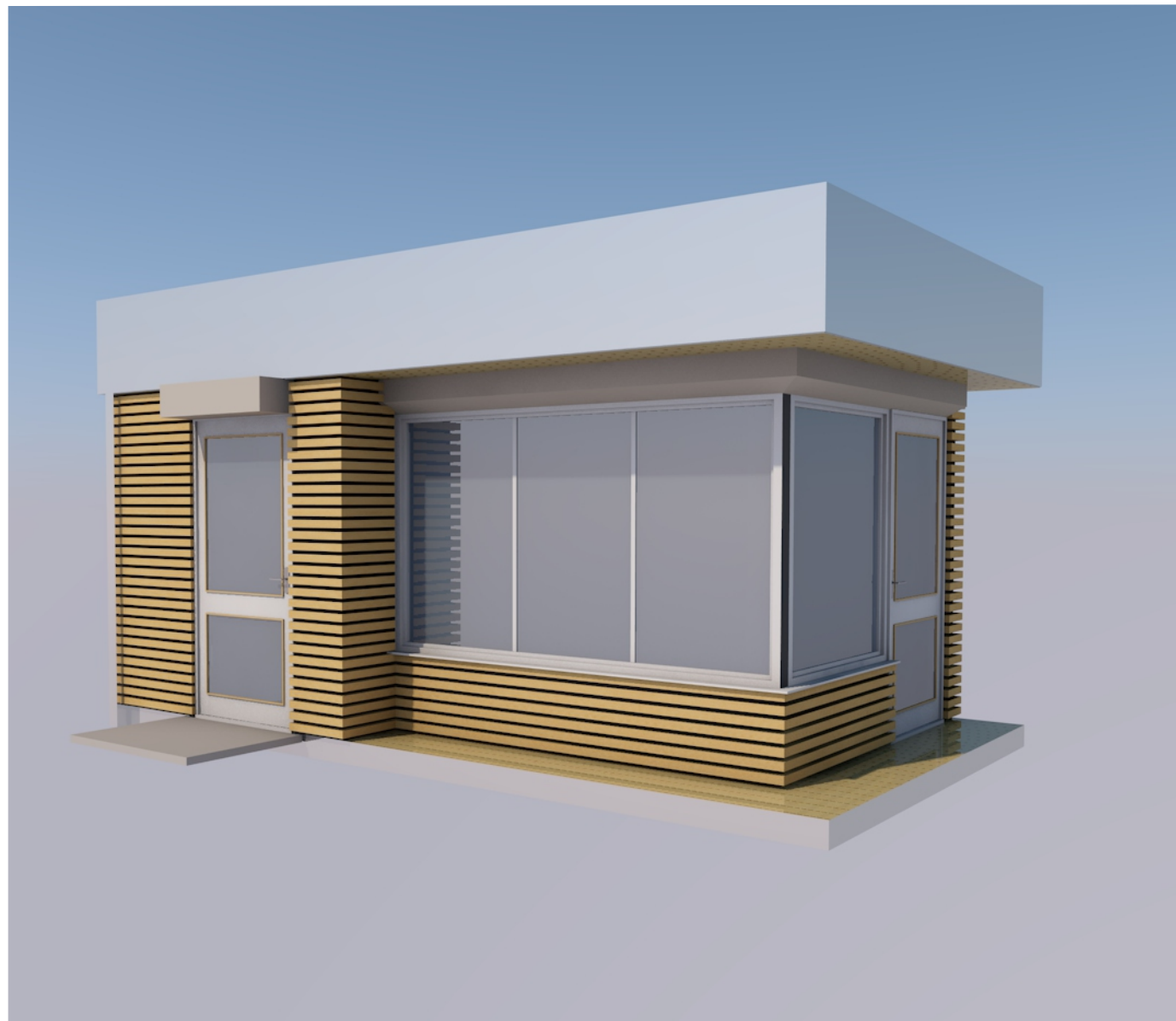
Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»



Примечание*
Площадь павильона до 40 кв.м, см. стр. 3

Павильоны Тип 1-Б (S=14,1 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»



Общее описание

Павильон поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас павильона приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъемно-транспортных приспособлений.

Монтаж павильона осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение габаритных размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Павильон состоит из сборного каркаса (уголок металлический сечением 50X50), соединенного при помощи сварки, либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки).

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевых панелей. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Для декоративной отделки фасада используется деревянная рейка (сечением 50x50), обработанная глубокой огнезащитной бесцветной пропиткой с последующим покрытием лаком акриловым пропиточным антисептическим для дерева. Крепление реек осуществляется с помощью закладных деталей путем сварки их с вертикальными несущими колоннами. Крепление деревянных реек к закладным деталям - с помощью болтовых соединений.

Остекление павильона выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона, сзади либо отсутствовать, в зависимости от месторасположения павильона.

Конструкция крыши - металлокаркас из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырьке).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1017 (Шафраново-желтый)



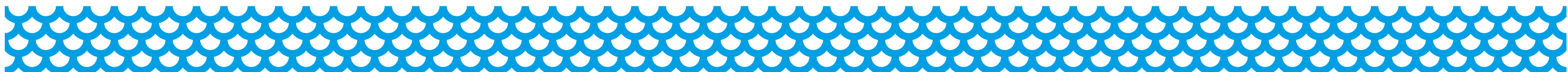
Стены (сэндвич-панели)
RAL 7024 Графитовый серый



Карниз (Alucobond)
RAL 7001 (Серебристо-серый)



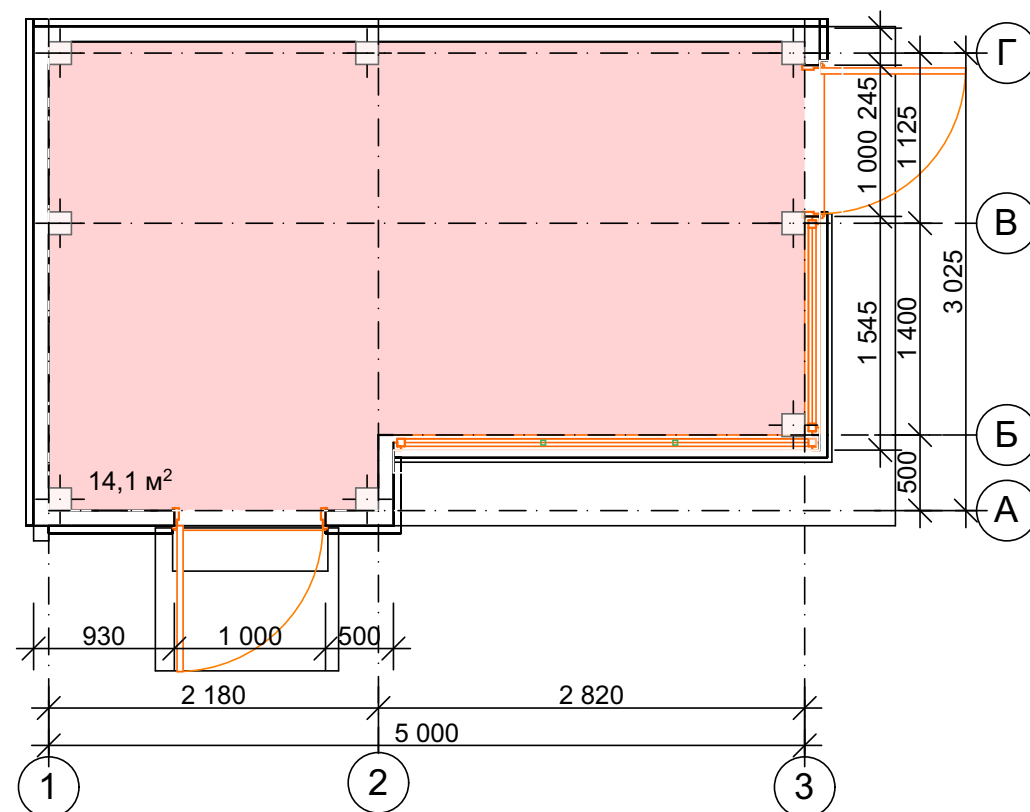
Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)



Павильоны Тип 1-Б (S=14,1 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

План на отметке 0,000 М 1:50



Примечание*
Площадь павильона до 40 кв.м, см. стр. 3

Павильоны Тип 1-В (S=12,2 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Общее описание

Павильон поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас павильона приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъемно-транспортных приспособлений.

Монтаж павильона осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение габаритных размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Павильон состоит из сборного каркаса (уголок металлический сечением 50X50), соединенного при помощи сварки, либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки).

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевых панелей. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Для декоративной отделки фасада используется деревянная рейка (сечением 50x50), обработанная глубокой огнезащитной бесцветной пропиткой с последующим покрытием лаком акриловым пропиточным антисептическим для дерева. Крепление реек осуществляется с помощью закладных деталей путем сварки их с вертикальными несущими колоннами. Крепление деревянных реек к закладным деталям - с помощью болтовых соединений.

Остекление павильона выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

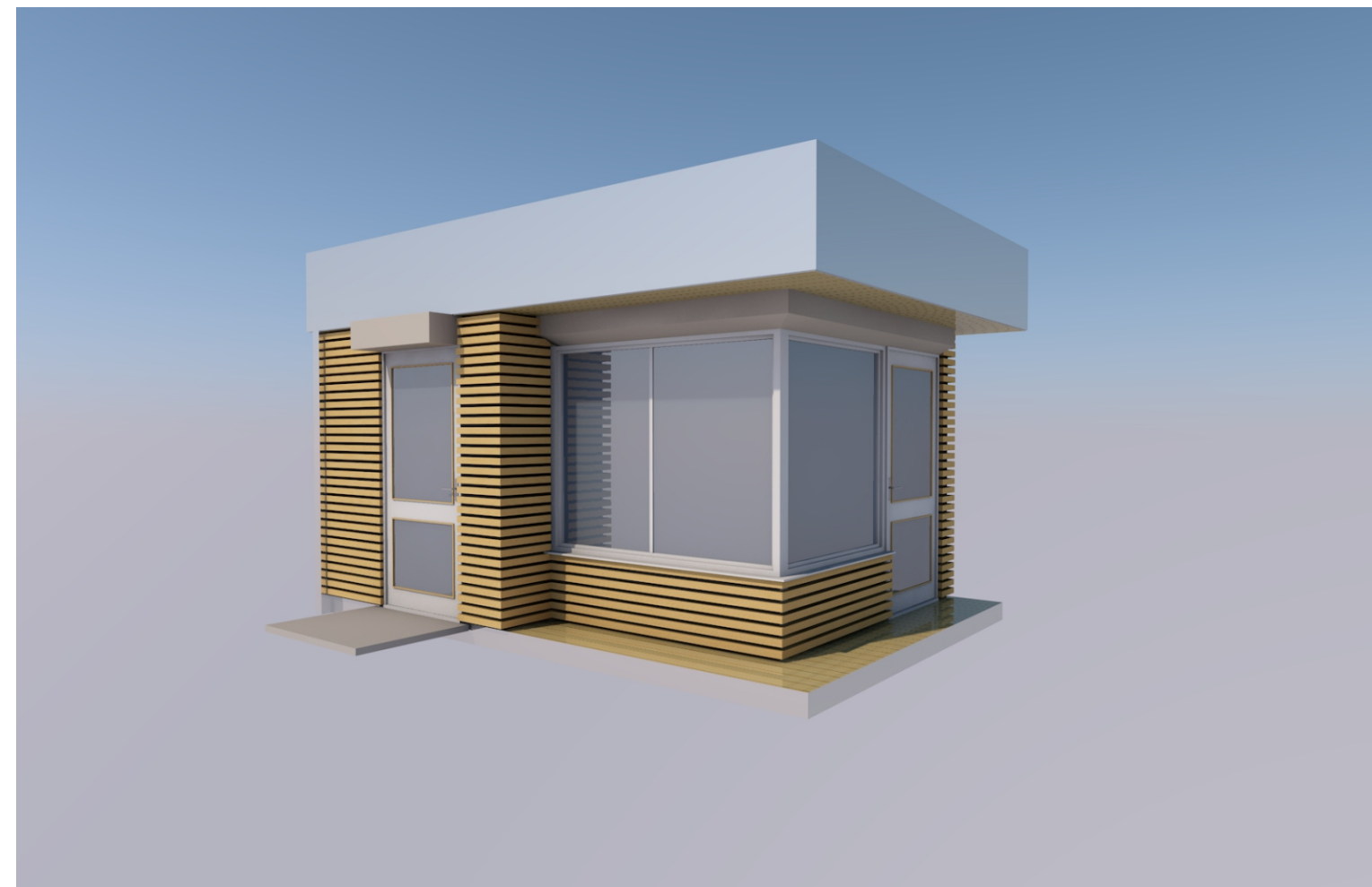
Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона, сзади либо отсутствовать, в зависимости от месторасположения павильона.

Конструкция крыши - металлокаркас из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырьке).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.



Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1017 (Шафраново-желтый)



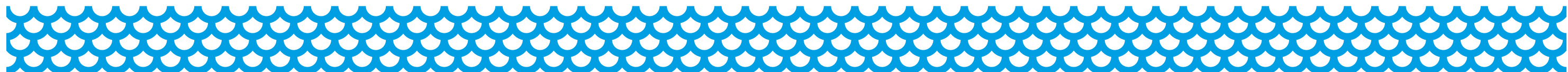
Стены (сэндвич-панели)
RAL 7024 Графитовый серый



Карниз (Alucobond)
RAL 7001 (Серебристо-серый)

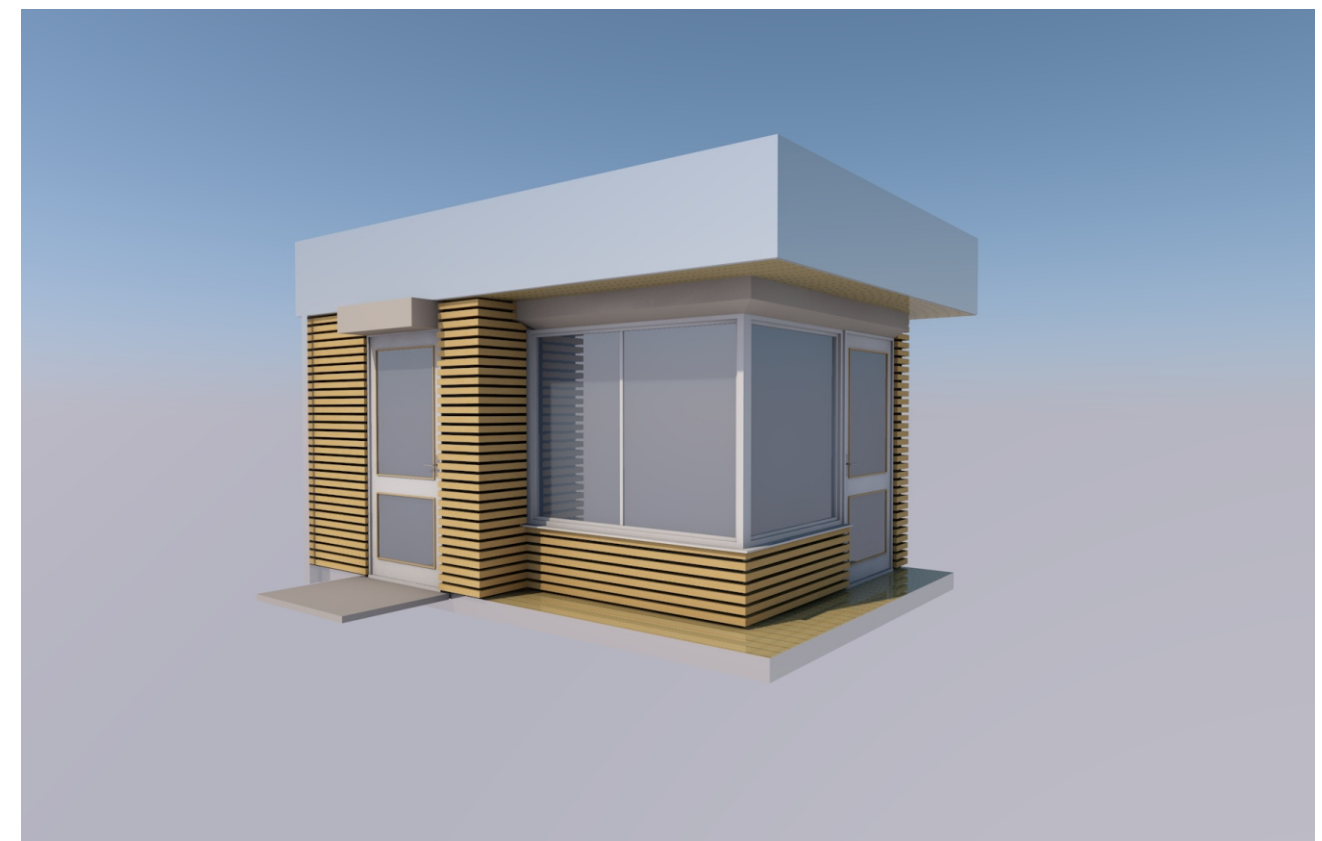
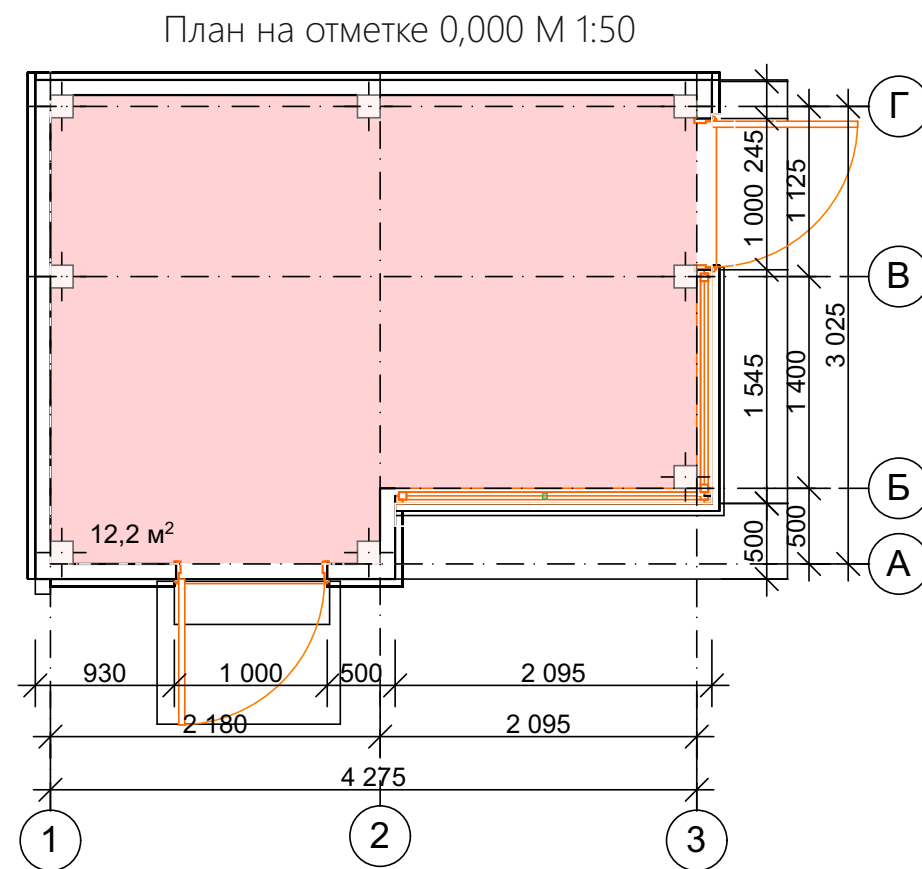


Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)



Павильоны Тип 1-В (S=12,2 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»



Примечание*
Площадь павильона до 40 кв.м, см. стр. 3

Павильоны Тип 2-А (S=20 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Общее описание

Павильон поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас павильона приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж павильона осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Павильон состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50), соединенного при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Остекление павильона выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Стекла используются тонированные.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона, сзади либо отсутствовать. в зависимости от месторасположения павильона.

Конструкция крыши состоит из битумной черепицы, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. Декоративное украшение центральной части павильона выполняется из дерева с помощью фрезерной резки. Цоколь павильона выполняется из керамогранита.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.



Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1007 (Нарциссово-жёлтый)



Цоколь (Керамогранит)
У118 матовый ректификат
коричневый 600*600*10



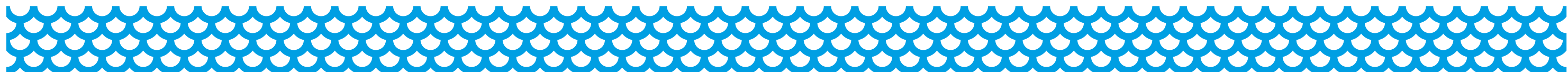
Карниз (дерево)
RAL 1007 (Нарциссово-желтый)



Кровля (Битумная черепица)
Shinglas Кантри



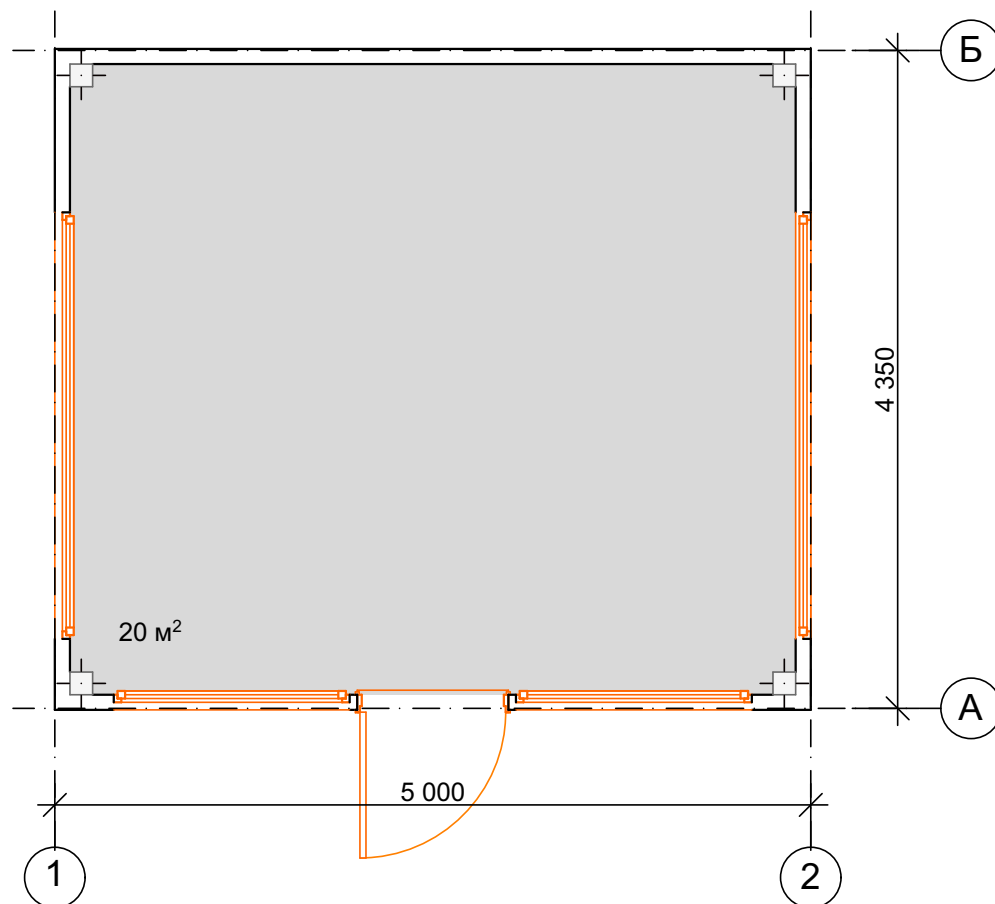
Окна (Стекло тонированное)
RAL 7011 (Железно-серый)



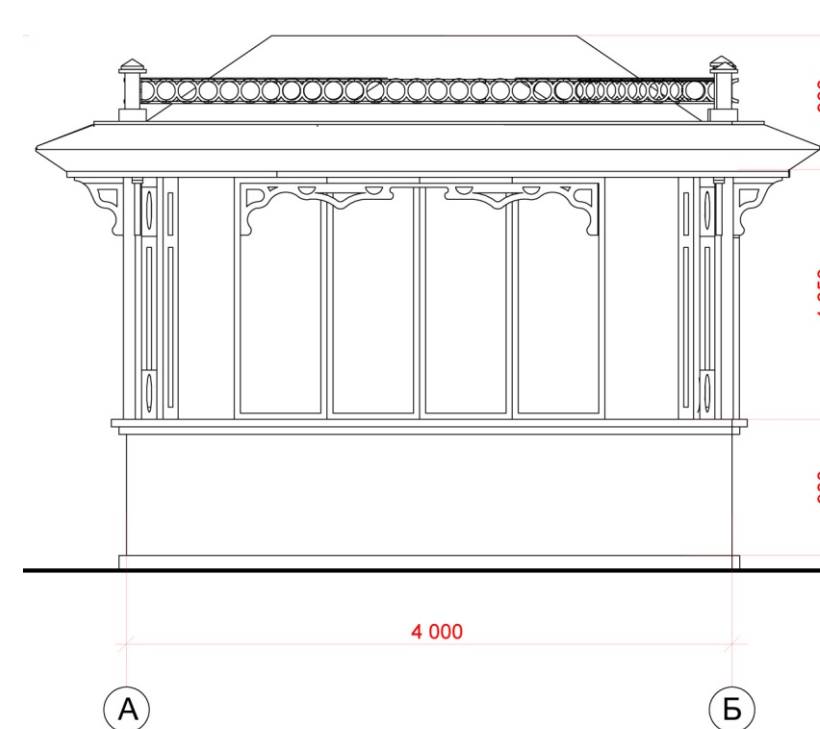
Павильоны Тип 2-А (S=20 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

План на отметке 0,000 М 1:50



Фасад в осях А-Б М 1:50



Примечание*
Площадь павильона до 40 кв.м, см. стр. 3

Павильоны Тип 2-Б (S=10,7 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Общее описание

Павильон поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас павильона приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж павильона осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Павильон состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50), соединенного между собой при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Остекление павильона выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Стекла используются тонированные.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона, сзади либо отсутствовать. в зависимости от месторасположения павильона.

Конструкция крыши состоит из битумной черепицы, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. Декоративное украшение центральной части павильона выполняется из дерева с помощью фрезерной резки. Цоколь павильона выполняется из керамогранита.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.



Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1007 (Нарциссово-жёлтый)



Цоколь (Керамогранит)
У118 матовый ректификат
коричневый 600*600*10



Карниз (дерево)
RAL 1007 (Нарциссово-желтый)



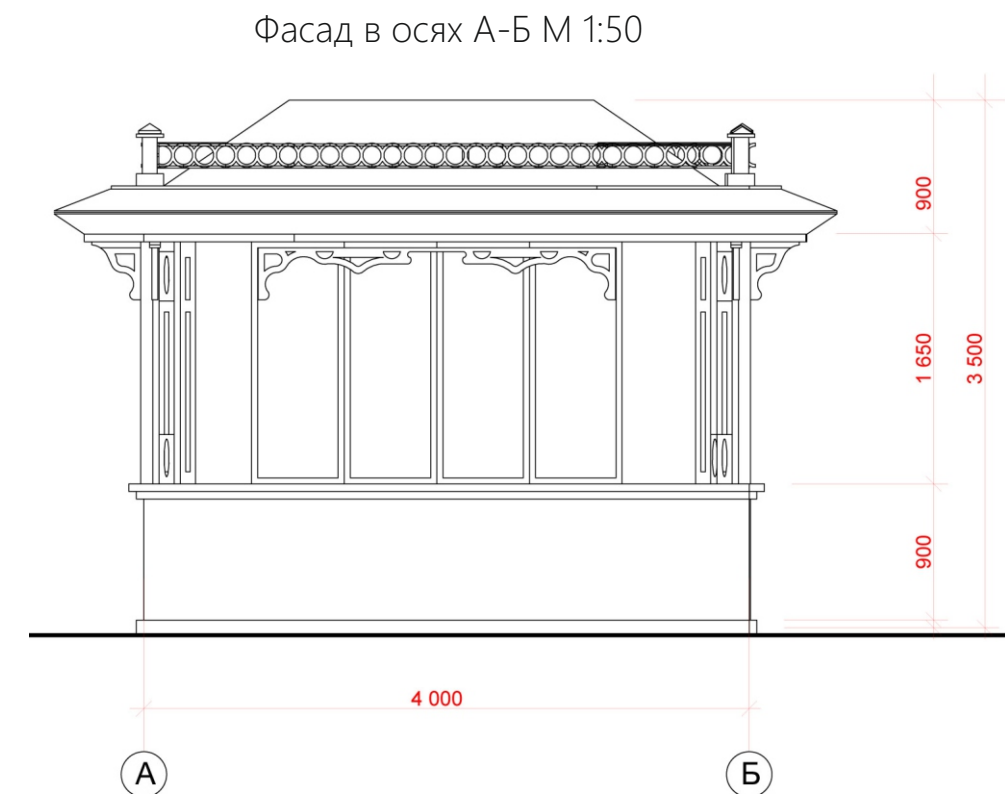
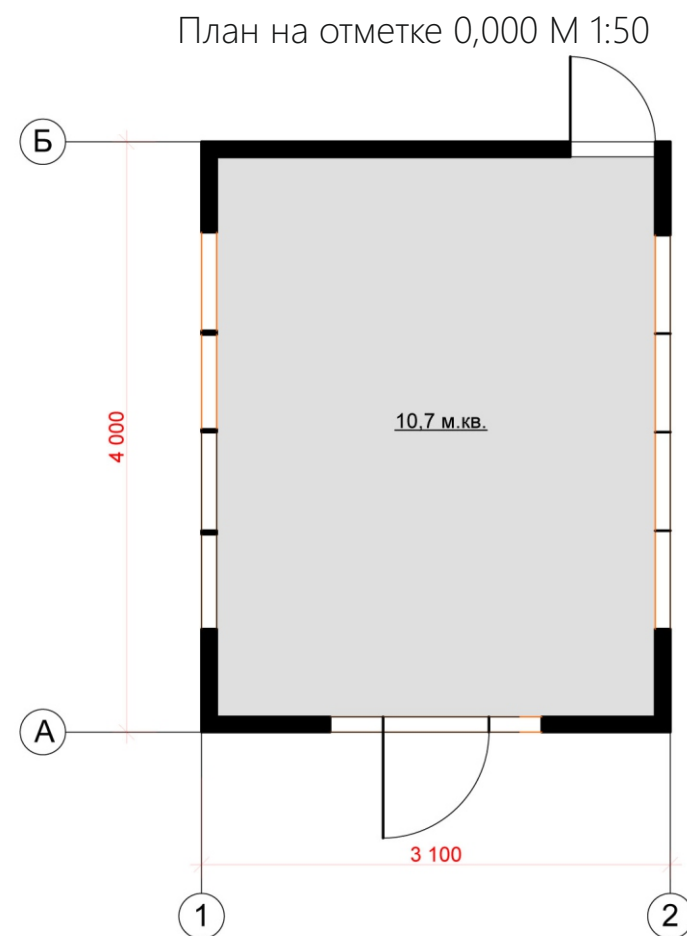
Кровля (Битумная черепица)
Shinglas Кантри



Окна (Стекло тонированное)
RAL 7011 (Железно-серый)

Павильоны Тип 2-Б (S=10,7 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»



Примечание*
Площадь павильона до 40 кв.м, см. стр. 3

Павильоны Тип 3-А (S=20 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»



Общее описание.

Павильон поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас павильона приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж павильона осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение.

Павильон состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50), соединенного между собой при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, композитных материалов, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется утеплитель. Остекление павильона выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм (6-14-6) с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы. Отделка фасада выполнена из композитного материала (Alucobond). Козырек павильона выполнен из монолитного поликарбоната.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона, сзади либо отсутствовать. в зависимости от месторасположения павильона.

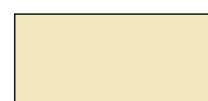
Конструкция крыши - металлокаркас из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется оцинкованный профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Материалы отделки фасада



Стены (Alucobond)
RAL 1014 (Слоновая кость)



Стены (Alucobond)
RAL 9010, белый



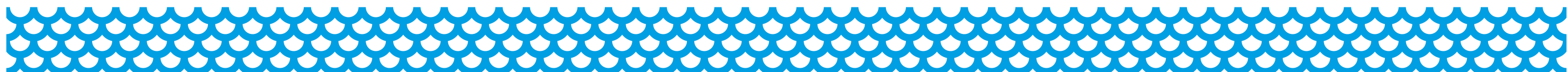
Карниз, цоколь (Alucobond)
RAL 9004 (Сигнальный черный)



Козырек
(монолитный поликарбонат)
цвет - опал



Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)

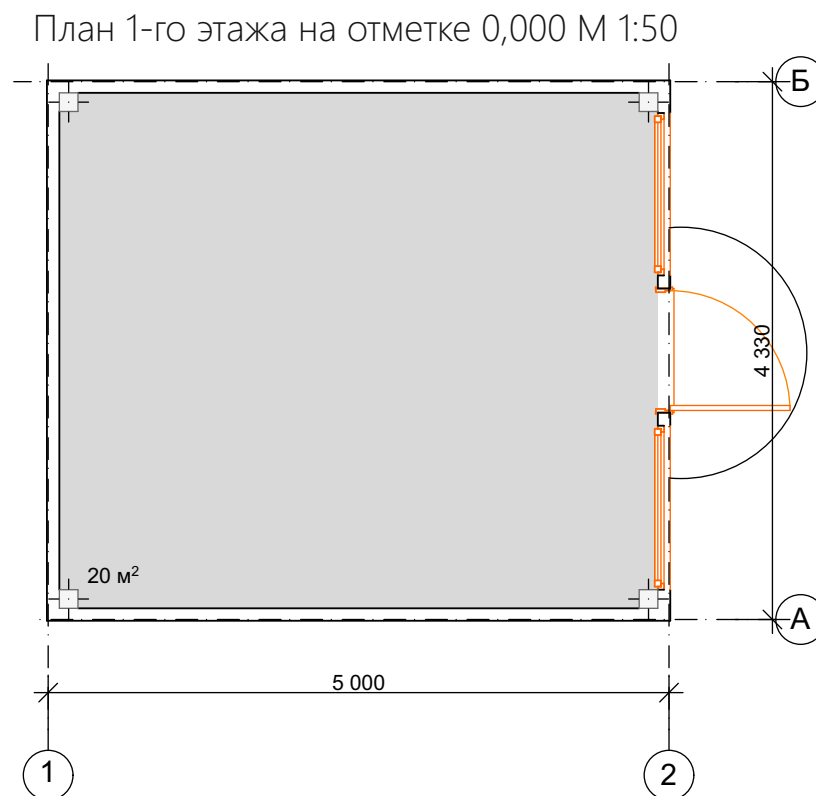


Павильоны Тип 3-А (S=20 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

20

ПАВИЛЬОНЫ



Примечание*
Площадь павильона до 40 кв.м, см. стр. 3



Общее описание.

Павильон поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас павильона приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж павильона осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение.

Павильон состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50), соединенного между собой при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, композитных материалов, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется утеплитель. Остекление павильона выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм (6-14-6) с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы. Отделка фасада выполнена из композитного материала (Alucobond). Козырек павильона выполнен из монолитного поликарбоната.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона, сзади либо отсутствовать. в зависимости от месторасположения павильона.

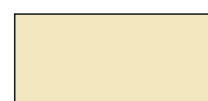
Конструкция крыши - металлокаркас из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется оцинкованный профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Материалы отделки фасада



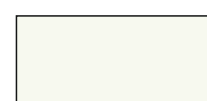
Стены (Alucobond)
RAL 1014 (Слоновая кость)



Стены (Alucobond)
RAL 9010, белый



Карниз, цоколь (Alucobond)
RAL 9004 (Сигнальный черный)



Козырек
(монолитный поликарбонат)
цвет - опал



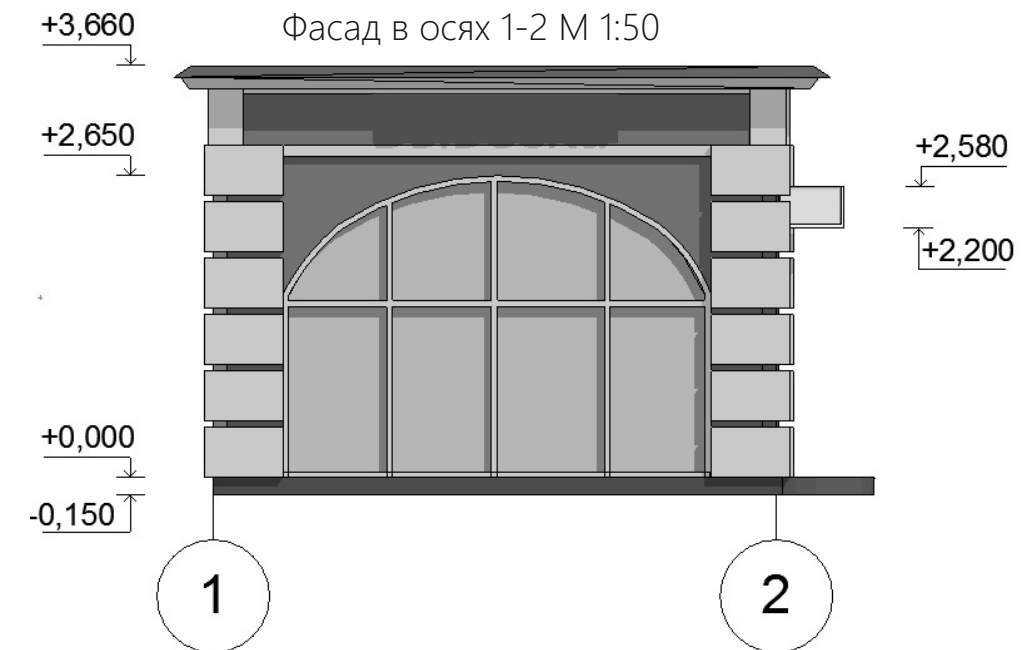
Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)

Павильоны Тип 3-Б (S=13,1 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

22

ПАВИЛЬОНЫ



Примечание*
Площадь павильона до 40 кв.м, см. стр. 3

Павильоны Тип 3-В (S=10,3 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

23

ПАВИЛЬОНЫ



Общее описание.

Павильон поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас павильона приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж павильона осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение.

Павильон состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50), соединенных между собой при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, композитных материалов, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется утеплитель. Остекление павильона выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм (6-14-6) с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы. Отделка фасада выполнена из композитного материала (Alucobond). Козырек павильона выполнен из монолитного поликарбоната.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона, сзади либо отсутствовать. в зависимости от месторасположения павильона.

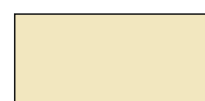
Конструкция крыши состоит из металлокаркаса из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется оцинкованный профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Материалы отделки фасада



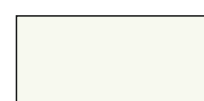
Стены (Alucobond)
RAL 1014 (Слоновая кость)



Стены (Alucobond)
RAL 9010, белый



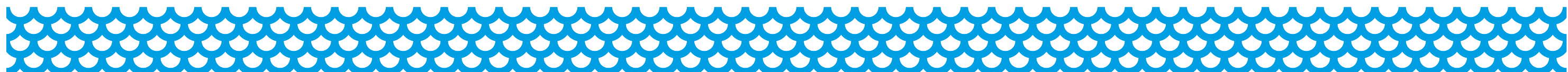
Карниз, цоколь (Alucobond)
RAL 9004 (Сигнальный черный)

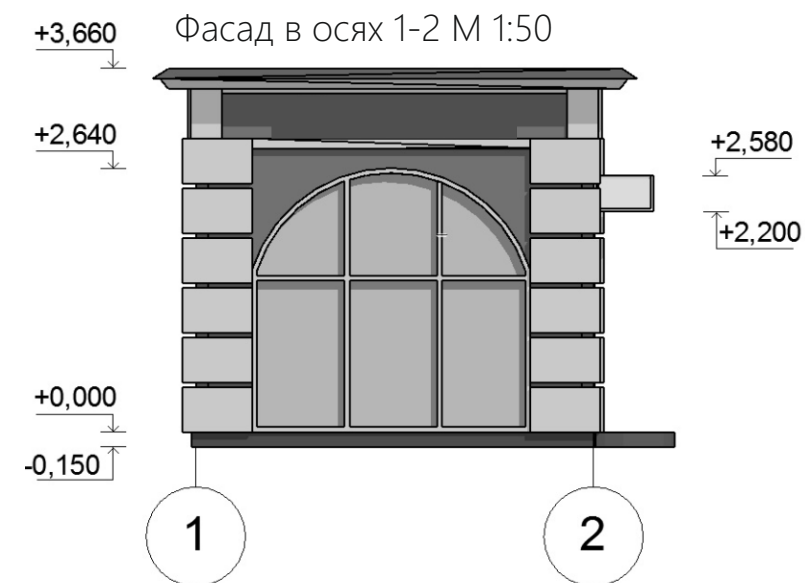


Козырек
(монолитный поликарбонат)
цвет - опал



Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)





Примечание*
Площадь павильона до 40 кв.м, см. стр. 3

КИОСКИ

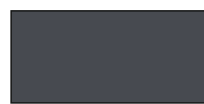
Киоски Тип 1-А (S=7,5 кв.м)



Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1017 (Шафраново-желтый)



Стены (сендвич-панели)
RAL 7024
Графитовый серый



Карниз (Alucobond)
RAL 7001 (Серебристо-серый)



Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Общее описание

Киоск поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъемно-транспортных приспособлений.

Монтаж киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение габаритных размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Киоск состоит из сборного каркаса (уголок металлический сечением 50X50), соединенного между собой при помощи сварки, либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки).

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевых панелей. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Для декоративной отделки фасада используется деревянная рейка (сечением 50x50мм), обработанная глубокой огнезащитной бесцветной пропиткой с последующим покрытием лаком акриловым пропиточным антисептическим для дерева. Крепление реек осуществляется с помощью закладных деталей путем сварки их с вертикальными несущими колоннами. Крепление деревянных реек к закладным деталям - с помощью болтовых соединений.

Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны киоска.

Конструкция крыши состоит из металлокаркаса из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырьке).

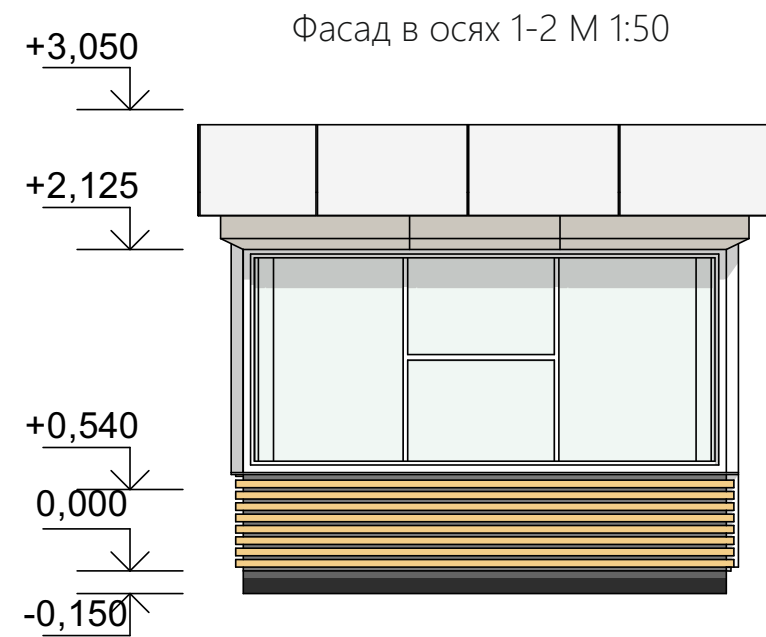
Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Киоски Тип 1-А (S=7,5 кв.м)

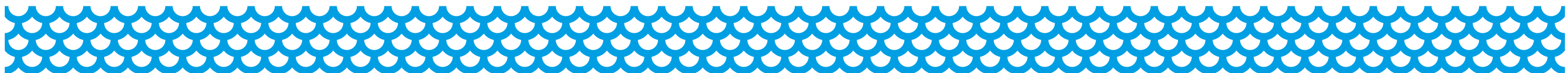
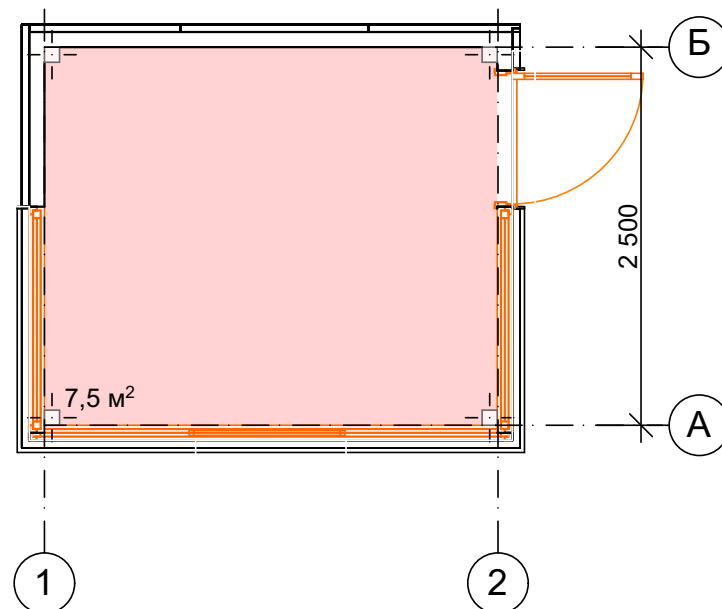
Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

27

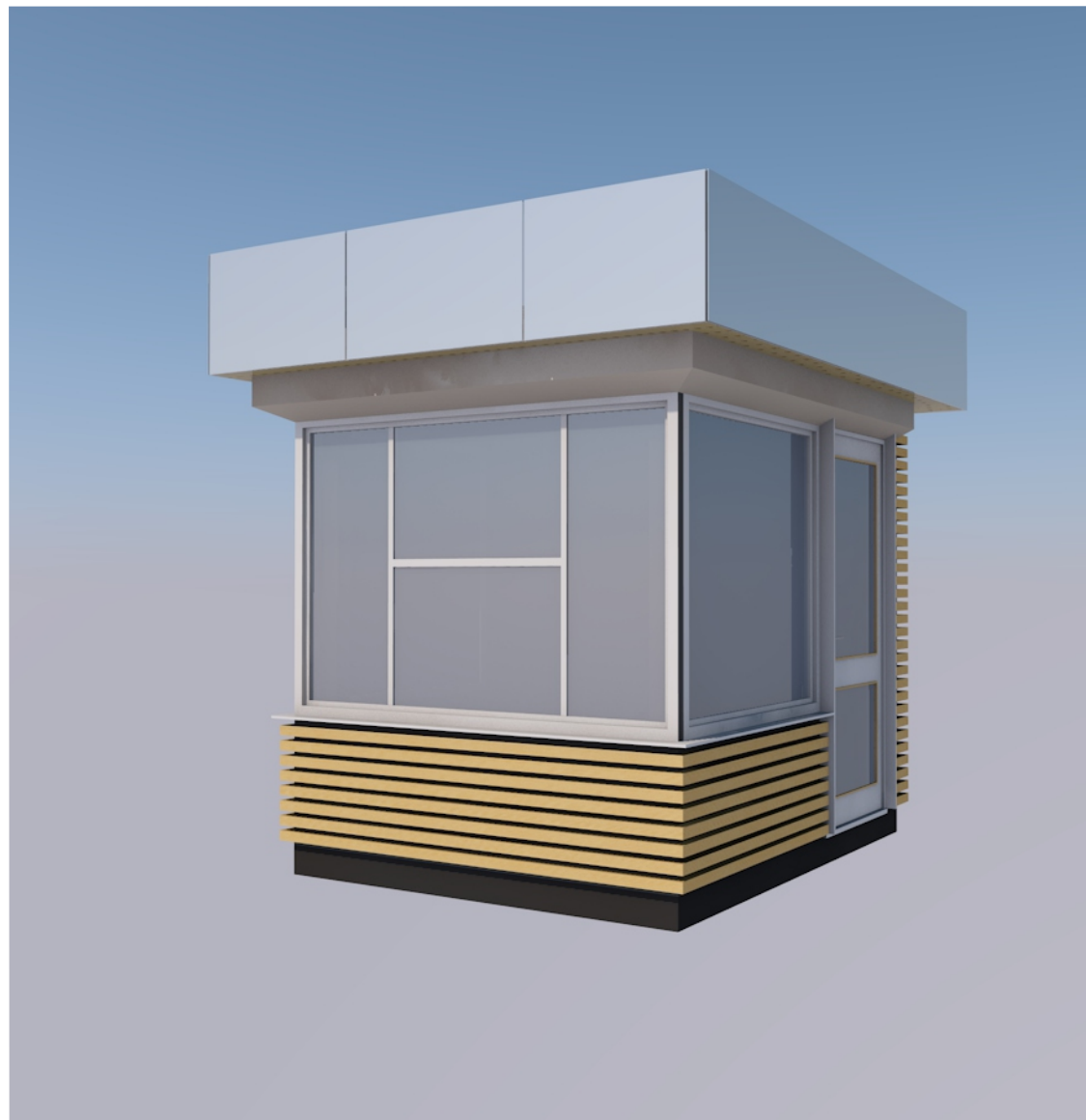
КИОСКИ







План 1-го этажа на отметке 0,000 М 1:50



Киоски Тип 1-Б (S=5 кв.м)



Материалы отделки фасада

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Стены (дерево) RAL 1017 (Шафраново-желтый) |  | Стены (сендвич-панели) RAL 7024 Графитовый серый |
|  | Карниз (Alucobond) RAL 7001 (Серебристо-серый) | | |
|  | Окна (Пластик) RAL 9010 (Белый) | | |

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Общее описание

Киоск поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъемно-транспортных приспособлений.

Монтаж киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение габаритных размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Киоск состоит из сборного каркаса (уголок металлический сечением 50X50), соединенного между собой при помощи сварки, либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки).

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевых панелей. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Для декоративной отделки фасада используется деревянная рейка (сечением 50x50мм), обработанная глубокой огнезащитной бесцветной пропиткой с последующим покрытием лаком акриловым пропиточным антисептическим для дерева. Крепление реек осуществляется с помощью закладных деталей путем сварки их с вертикальными несущими колоннами. Крепление деревянных реек к закладным деталям - с помощью болтовых соединений.

Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны киоска.

Конструкция крыши состоит из металлокаркаса из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырьке).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

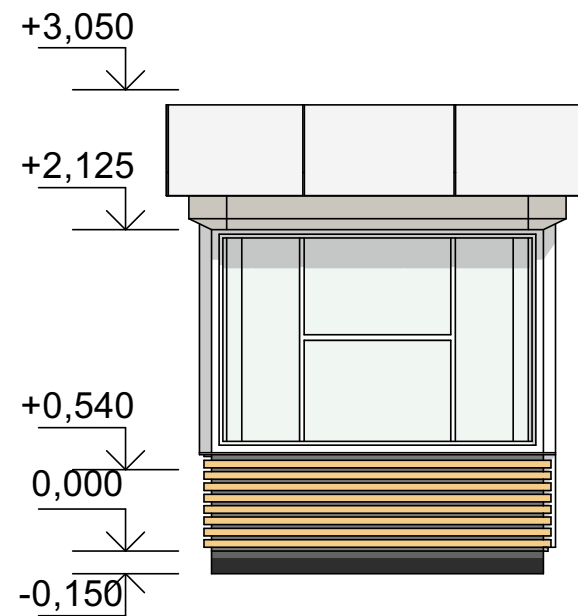
Киоски Тип 1-Б (S=5 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

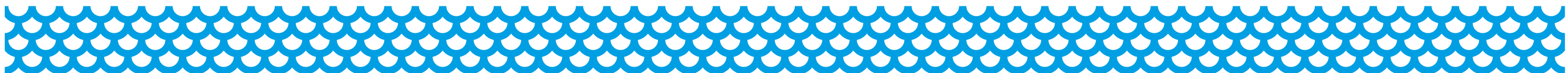
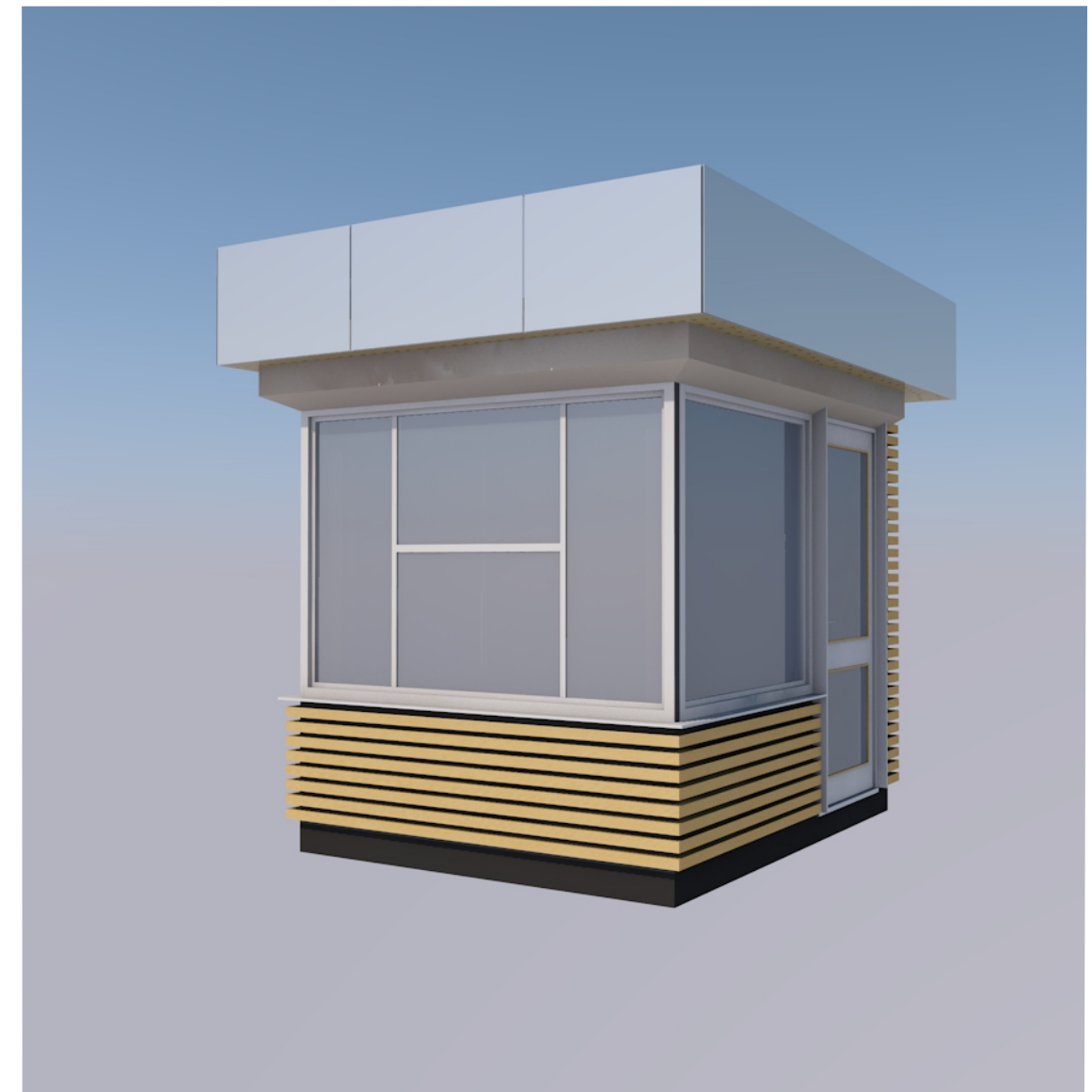
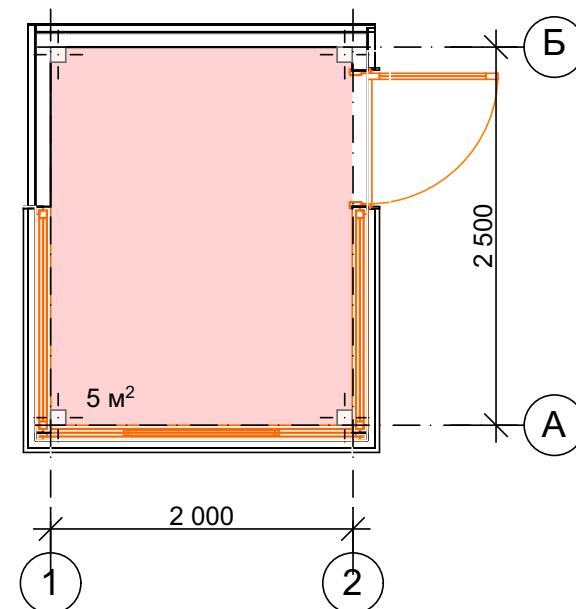
29

КИОСКИ

Фасад в осях 1-2 М 1:50







План 1-го этажа на отметке 0,000 М 1:50



Киоски Тип 2-А (S=8,1 кв.м)



Материалы отделки фасада

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Стены (дерево) RAL 1007 (Нарциссово-жёлтый) |  | Цоколь (Керамогранит) У118 матовый ректификат коричневый 600*600*10 |
|  | Карниз (дерево) RAL 1007 (Нарциссово-желтый) |  | Кровля (Битумная черепица) Shinglas Кантри |
|  | Окна (Стекло тонированное) RAL 7011 (Железно-серый) | | |

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Общее описание

Киоск поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Установка данных типов киоска планируется в исторической застройке города Астрахань.

Конструктивное решение

Киоск состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50мм), соединенного при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Стекла используются тонированные.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны киоска.

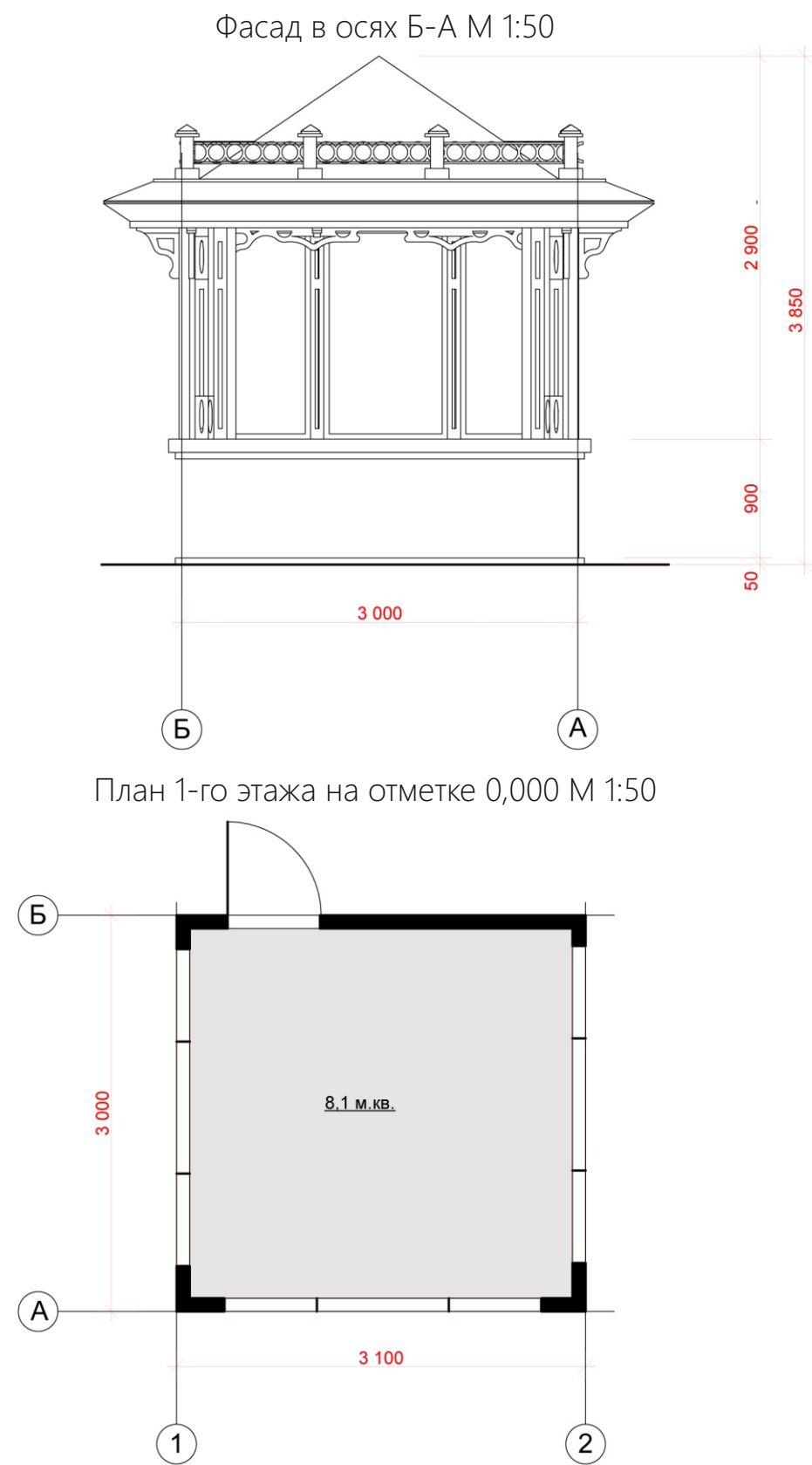
Конструкция крыши состоит из битумной черепицы, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. Декоративное украшение центральной части павильона выполняется из дерева с помощью фрезерной резки. Цоколь киоска выполняется из керамогранита.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Киоски Тип 2-А (S=8,1 кв.м)



Общее описание

Киоск поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Установка данных типов киоска планируется в исторической застройке города Астрахань.

Конструктивное решение

Киоск состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50мм), соединенного при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Стекла используются тонированные.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны киоска.

Конструкция крыши состоит из битумной черепицы, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. Декоративное украшение центральной части павильона выполняется из дерева с помощью фрезерной резки. Цоколь киоска выполняется из керамогранита.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.



Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1007 (Нарциссово-жёлтый)



Цоколь (Керамогранит)
У118 матовый ректификат
коричневый 600*600*10



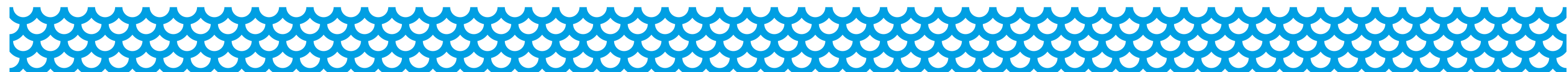
Карниз (дерево)
RAL 1007 (Нарциссово-желтый)



Кровля (Битумная черепица)
Shinglas Кантри



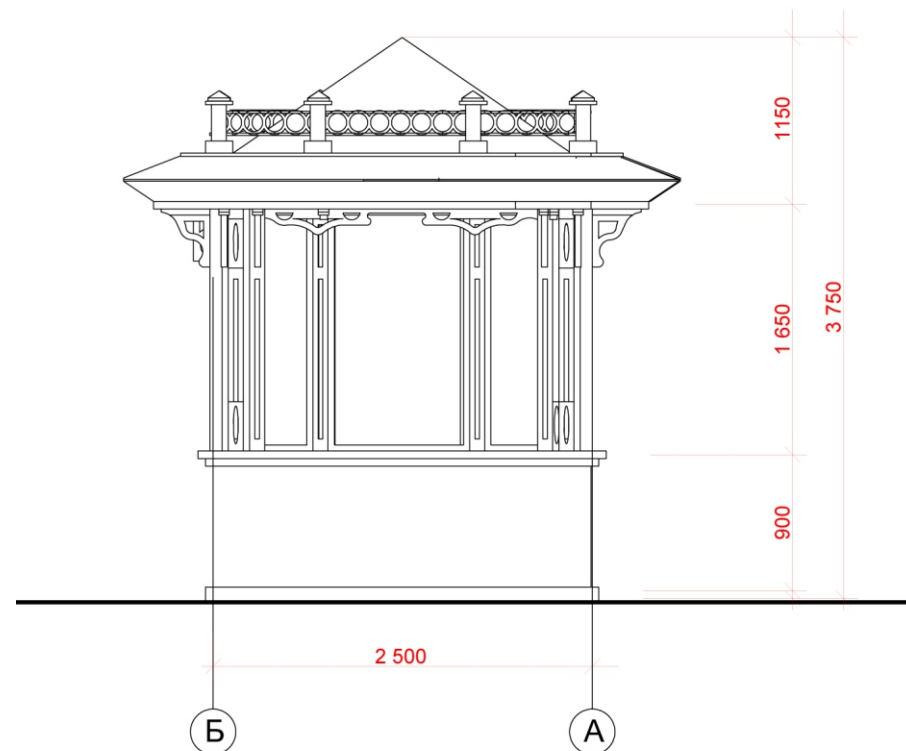
Окна (Стекло тонированное)
RAL 7011 (Железно-серый)



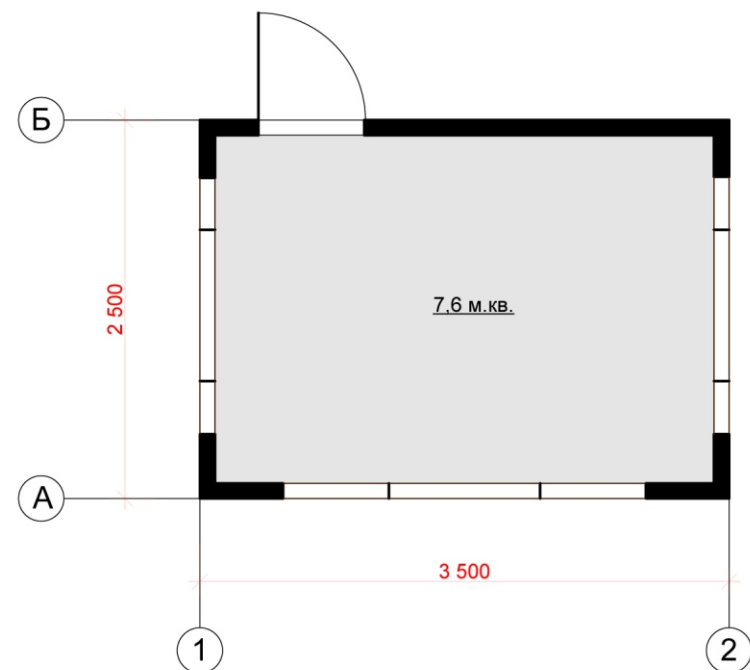
Киоски Тип 2-Б (S=7,6 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Фасад в осях Б-А М 1:50



План 1-го этажа на отметке 0,000 М 1:50



Киоски Тип 2-В (S=5,2 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Общее описание

Киоск поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Установка данных типов киоска планируется в исторической застройке города Астрахань.

Конструктивное решение

Киоск состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50мм), соединенного при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Стекла используются тонированные.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны киоска.

Конструкция крыши состоит из битумной черепицы, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. Декоративное украшение центральной части павильона выполняется из дерева с помощью фрезерной резки. Цоколь киоска выполняется из керамогранита.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.



Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1007 (Нарциссово-жёлтый)



Цоколь (Керамогранит)
У118 матовый ректификат
коричневый 600*600*10



Карниз (дерево)
RAL 1007 (Нарциссово-желтый)



Кровля (Битумная черепица)
Shinglas Кантри



Окна (Стекло тонированное)
RAL 7011 (Железно-серый)

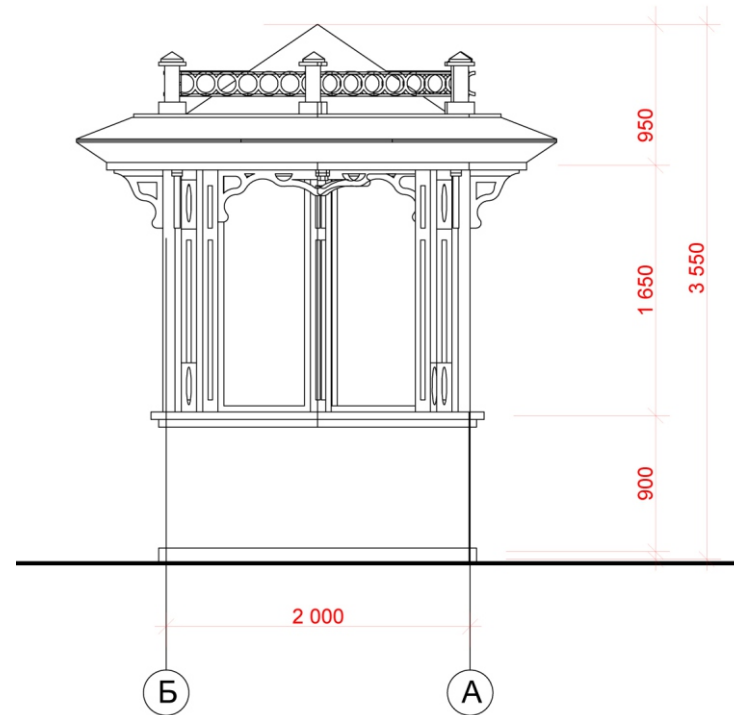
Киоски Тип 2-В (S=5,2 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

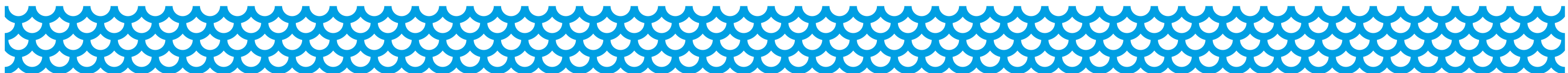
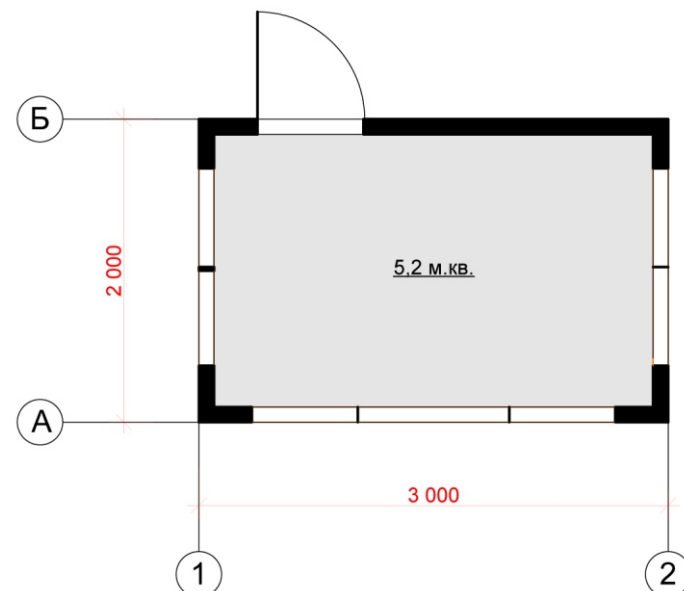
35

КИОСКИ

Фасад в осях Б-А М 1:50



План 1-го этажа на отметке 0,000 М 1:50



Киоски Тип 3-А (S=7,0 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

36

КИОСКИ



Общее описание

Киоск поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Киоск состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50мм), соединенного при помощи сварки, либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, композитных материалов, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется утеплитель. Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм (6-14-6) с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы. Отделка фасада выполнена из композитного материала (Alucobond).

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона.

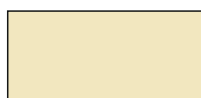
Конструкция крыши состоит из металлокаркаса из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется оцинкованный лист.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Материалы отделки фасада



Стены (Alucobond)
RAL 1014 (Слоновая кость)



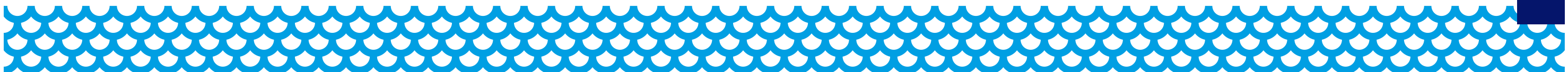
Стены (Alucobond)
RAL 9010, белый



Карниз, цоколь (Alucobond)
RAL 9004 (Сигнальный черный)



Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)

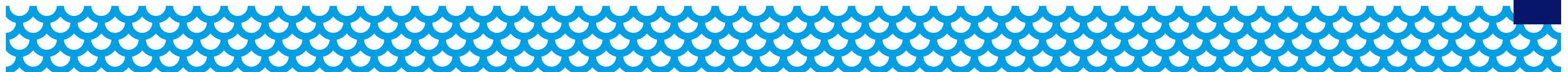
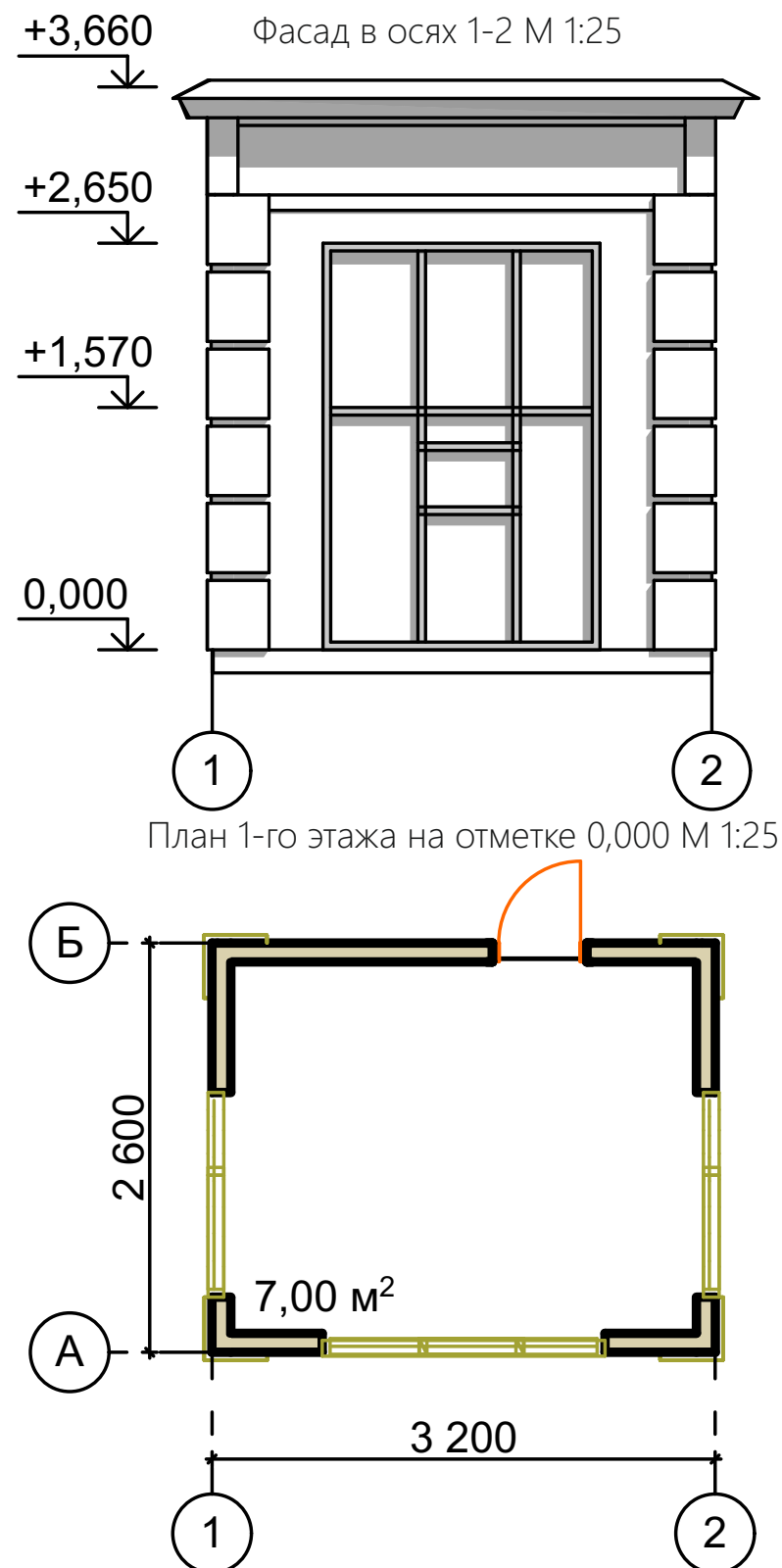


Киоски Тип 3-А (S=7,0 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

37

КИОСКИ



Киоски Тип 3-Б (S=4,5 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Общее описание

Киоск поставляется в собранном виде. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений.

Монтаж киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Киоск состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50мм), соединенного между собой при помощи сварки, либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки)

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, композитных материалов, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется утеплитель. Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм (6-14-6) с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы. Отделка фасада выполнена из композитного материала (Alucobond).

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком. Загрузочная дверь может располагаться с другой стороны павильона.

Конструкция крыши состоит из металлокаркаса из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется оцинкованный лист.

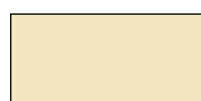
Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.



Материалы отделки фасада



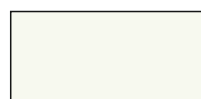
Стены (Alucobond)
RAL 1014 (Слоновая кость)



Стены (Alucobond)
RAL 9010, белый



Карниз, цоколь (Alucobond)
RAL 9004 (Сигнальный черный)



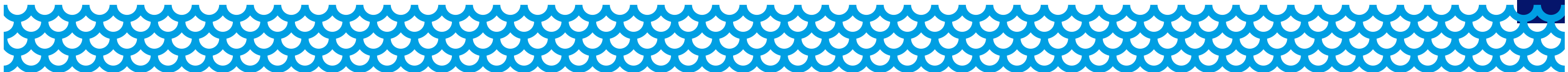
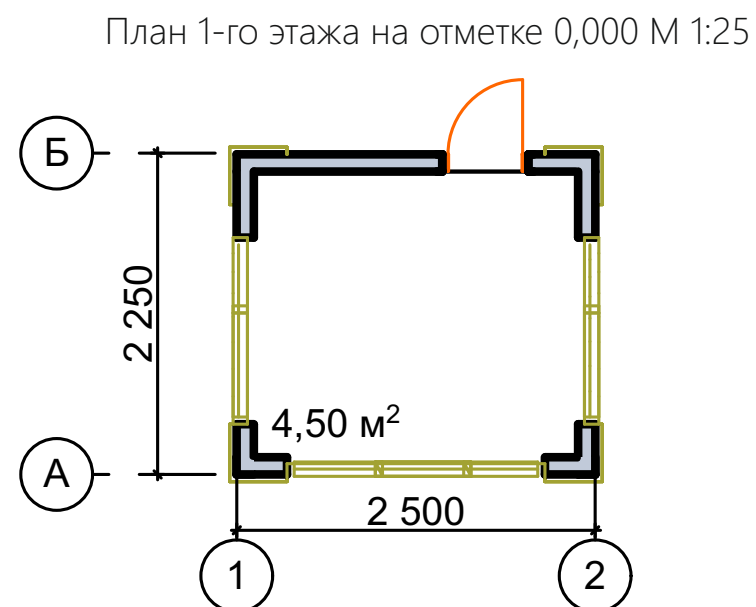
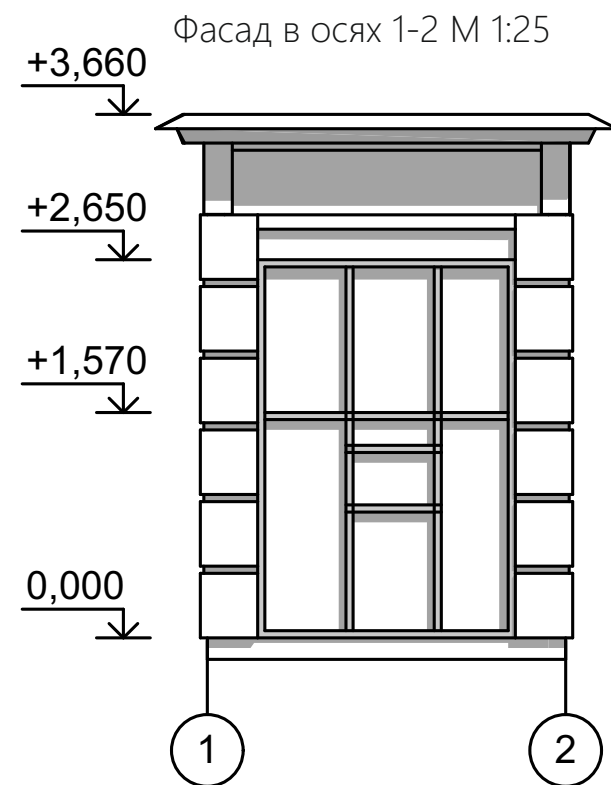
Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)

Киоски Тип 3-А (S=4,5 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

39

КИОСКИ



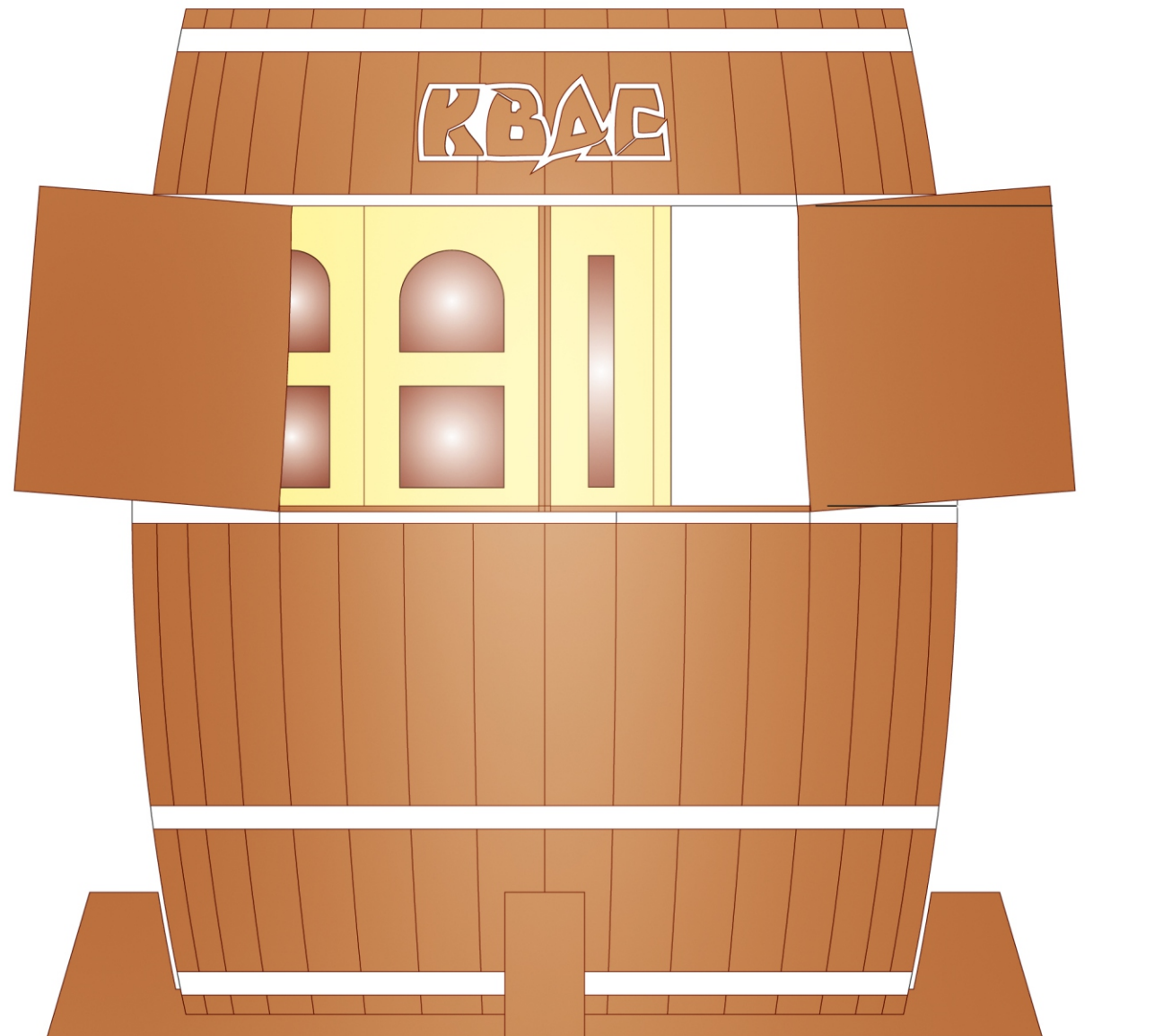
Киоски по продаже напитков

Киоски по продаже напитков Тип 1 (S=3 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

41

КИОСКИ ПО ПРОДАЖЕ НАПИТКОВ



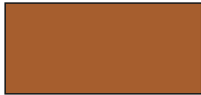

Общее описание

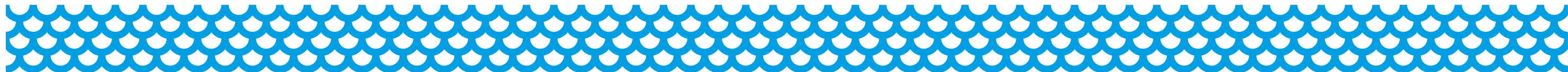
Киоск представляет собой ролл-бар, разработанный по канонам бондарного дела. На место установки объект поставляется в разобранном виде. Подготовка элементов для сборки киоска осуществляется с помощью станка ЧПУ заготовок.

Конструктивное решение

Киоск состоит из секторов. Размеры сектора 1600x2580x400мм. Киоск доставляется к месту установки готовыми секторами. Монтируется сектора без применения специализированной техники. Конструкции киоска представлены в виде фанеры марки ФСФ повышенной влагостойкости. Максимальная ширина «клепки» 179 мм. Скос 152мм. Стыки между клепками загерметизированы силиконовым герметиком. Бандаж, крыша - выполнены из пилистерола белого цвета. Вместимость: кеги с напитком-15шт., коробки с пустыми бутылками - 5 шт., баллон CO2- 1-2 шт., охладитель для напитков - 1шт.

Материалы отделки фасада

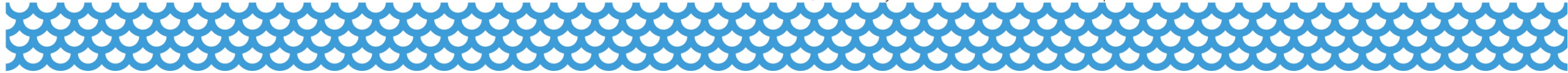
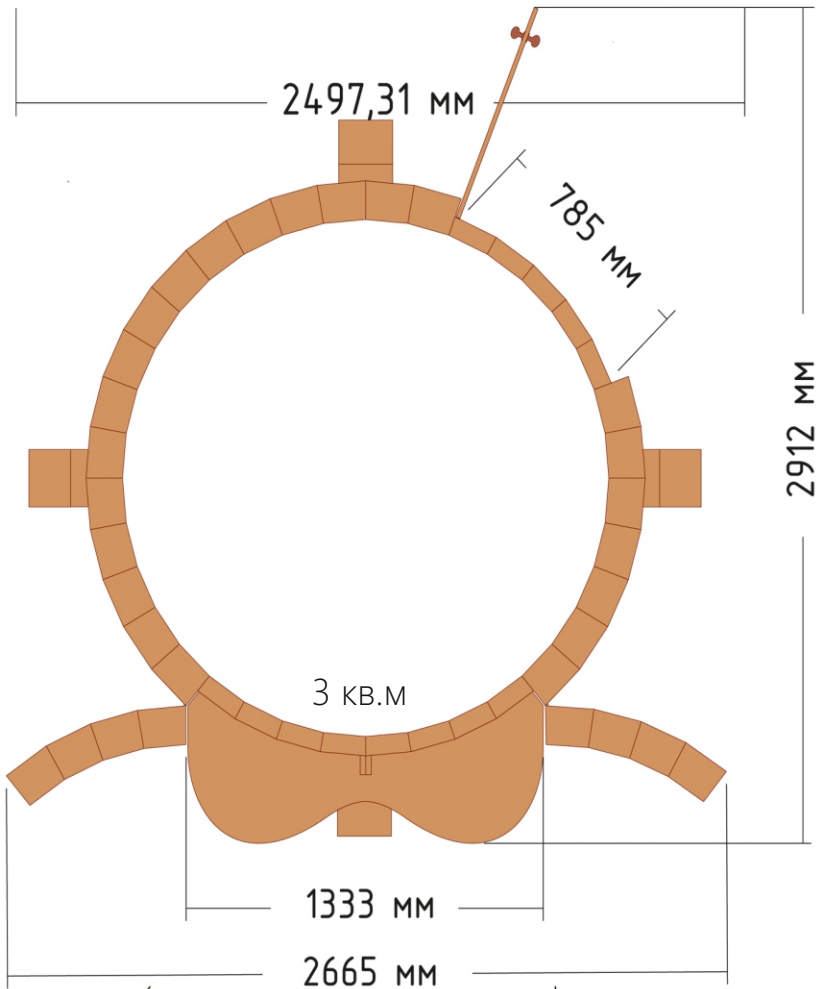
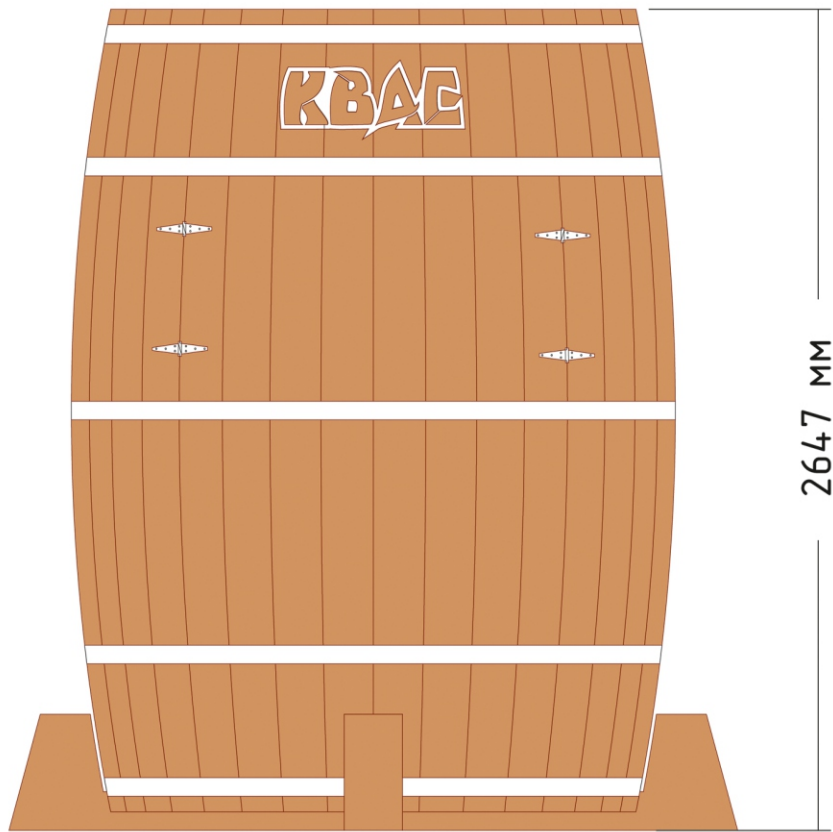
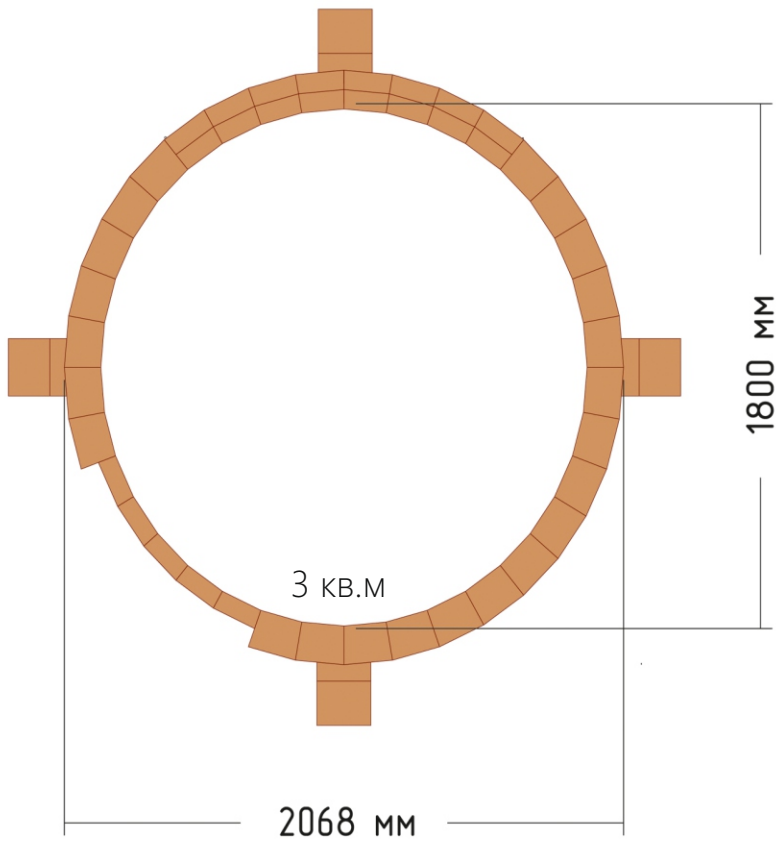
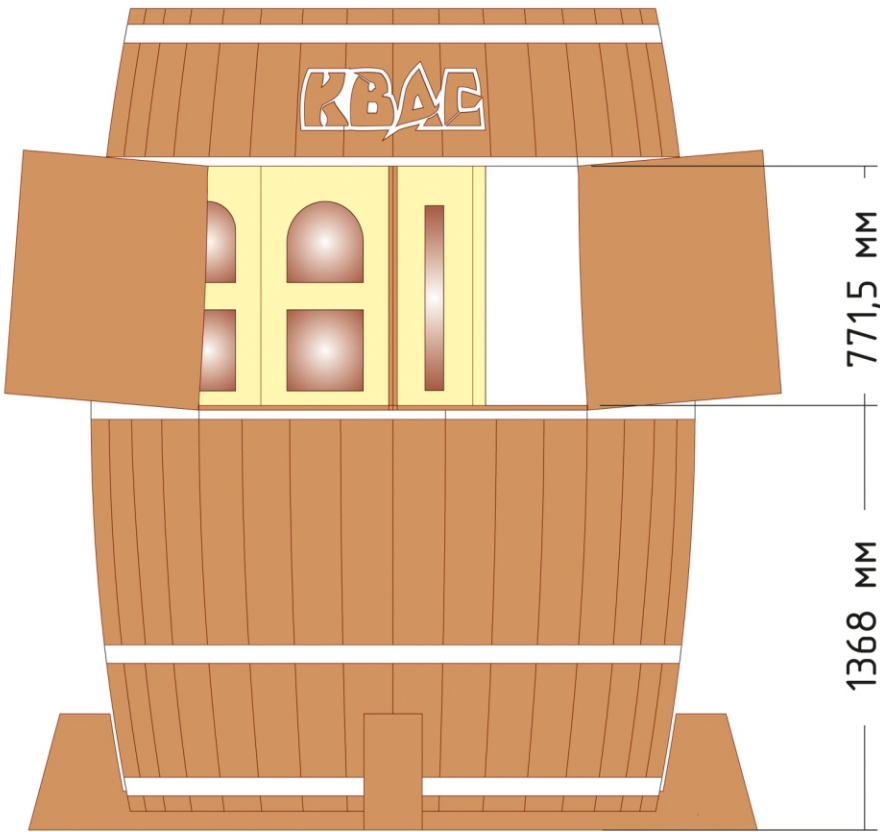
| | |
|---|---|
|  | Стены, декор (дерево) RAL 8023 (Оранжево-коричневый) |
|  | Окно (дерево) RAL 1021 (Рапсово-желтый) |



Киоски по продаже напитков Тип 1 (S=3 кв.м)



Управление по строительству, архитектуре и градостроительству администрации МО «Город Астрахань»



Киоски по продаже напитков Тип 2 (S=3 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

43

КИОСКИ ПО ПРОДАЖЕ НАПИТКОВ



Общее описание

Киоск представляет собой ролл-бар. На место установки объект поставляется в собранном виде. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений. Установка киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Конструктивное решение

Каркас киоска выполнен из заgroundованного металлического профиля. Для утепления стен используется минеральная плитка Кнауф 100м. Кровля изготовлена из листовой стали со слоем пароизоляции. Облицовка представлена в виде алюминиевых композитных панелей. Поверхность киоска оформляется самоклеющейся пленкой с изображением бренда Астраханской области, нанесенного методом печати. Пол изготовлен из металлического листа с деревянной обрешеткой, утепляется минеральной ватой с ОСБ. Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

АксонOMETрический разрез киоска

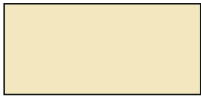



Киоски по продаже напитков Тип 3 (S=3,9 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»



Материалы отделки фасада

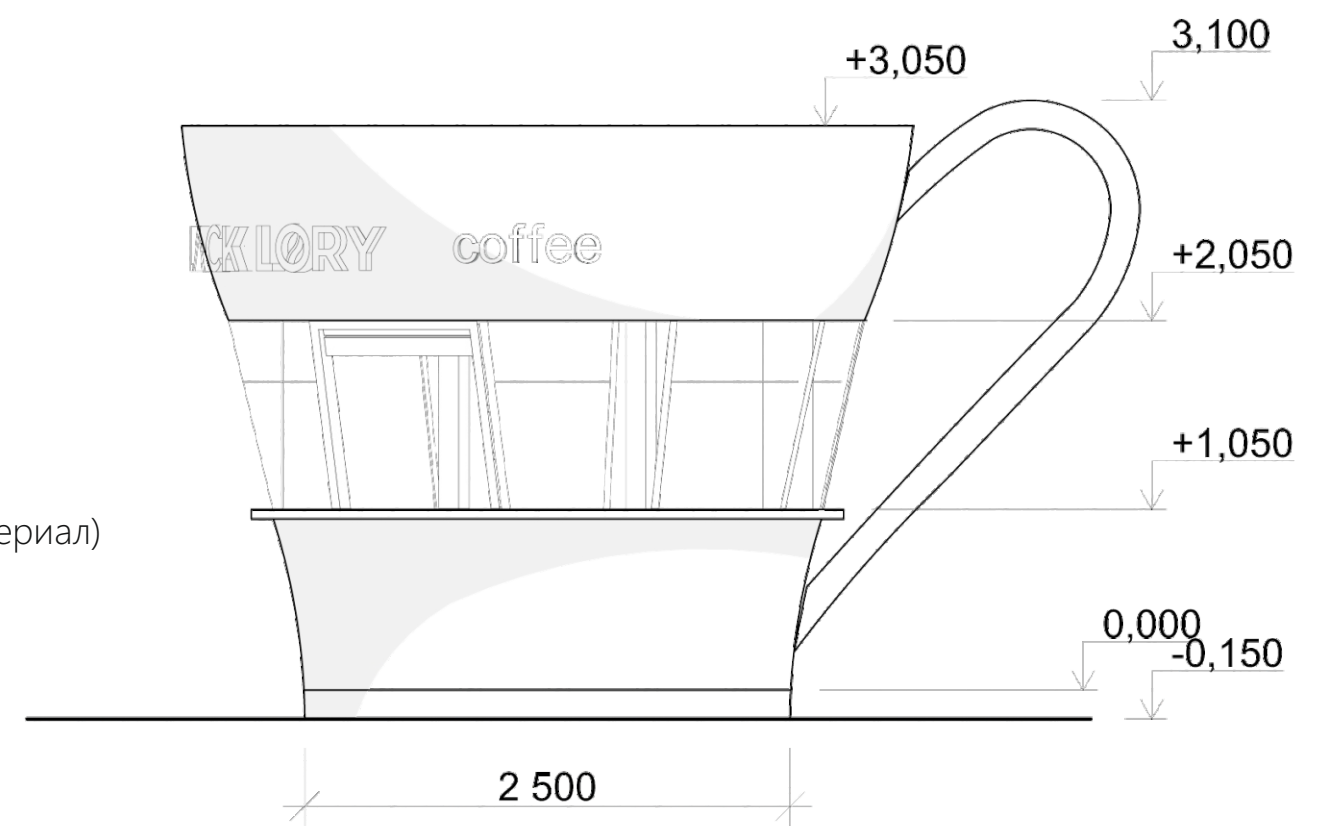
- | | |
|---|--|
|  | Стены (Alucobond) RAL 1014 (Слоновая кость) |
|  | Декоративный элемент - «ручка» (алюминиевый композитный материал) RAL 19004 (сигнальный черный) |

Общее описание

Киоск предназначен для реализации кофе и чая и представляет собой ролл-бар. Каркас киоска приспособлен для погрузки-разгрузки с помощью стандартных подъёмно-транспортных приспособлений. Установка киоска осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Конструктивное решение

Каркас киоска выполнен из заgroundованного металлического профиля. Для утепления стен используется минеральная плитка Кнауф 100м. Кровля изготовлена из листовой стали со слоем пароизоляции. Облицовка стен представлена в виде алюминиевых композитных панелей. На верхней части кружки размещается наименование товара (логотип) в виде объемных букв с подсветкой. Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.



ТОРГОВО-ОСТАНОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



Материалы отделки фасада



Стены (дерево)
RAL 1017 (Шафраново-желтый)



Стены (сендвич-панели)
RAL 7024
Графитовый серый



Карниз (Alucobond)
RAL 7001 (Серебристо-серый)



Конструкции остановки (кирпич)
клинкерный кирпич K685WDF
sintra carmesi nelino



Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)

Общее описание

Монтаж торгово-остановочного комплекса осуществляется на месте. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения.

Монтаж комплекса осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Торгово-остановочный комплекс состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50), соединенных между собой при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки).

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы.

Декоративная отделка фасада комплекса выполняется из деревянных реек. Конструкция остановки выполняется из клинкерного кирпича.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

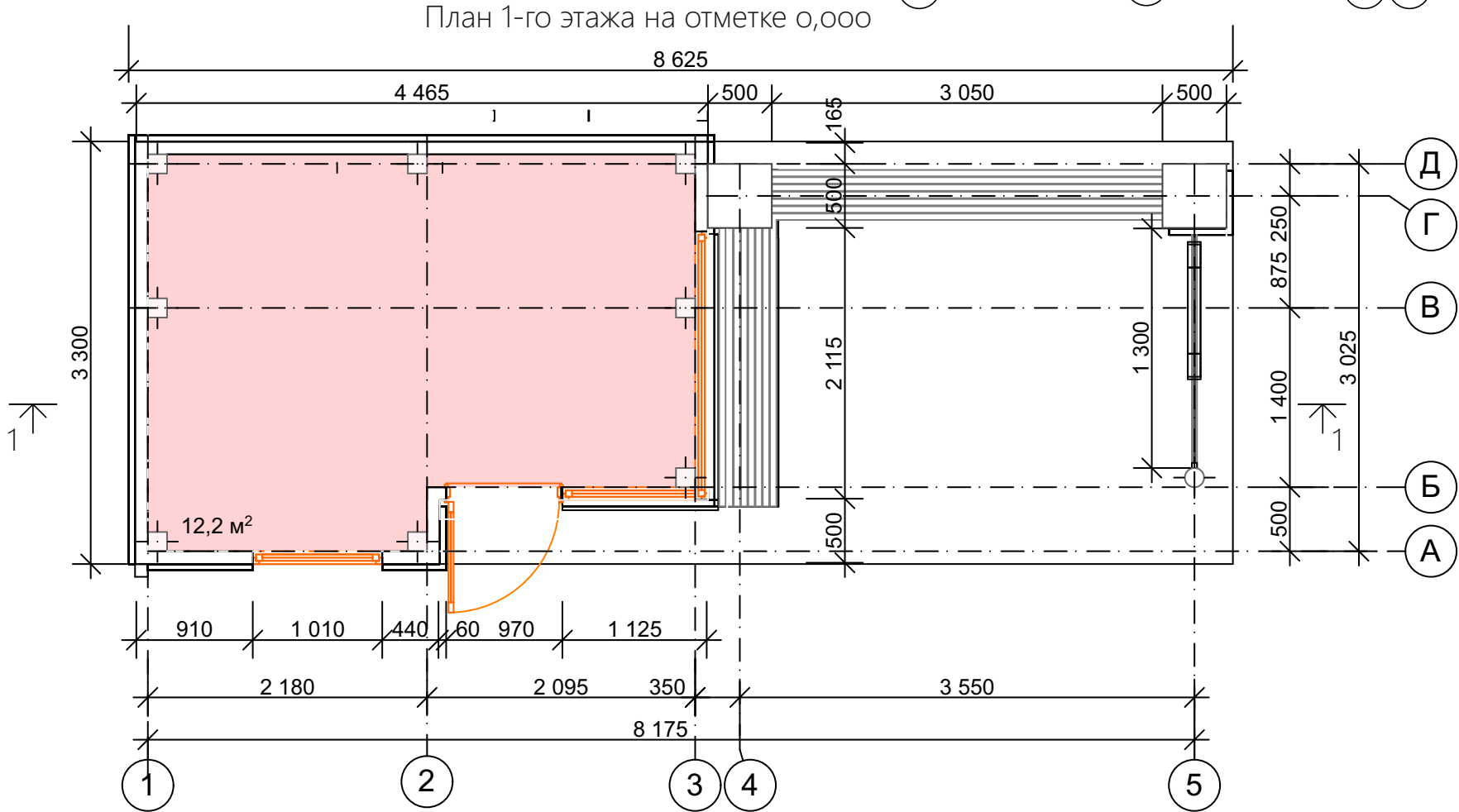
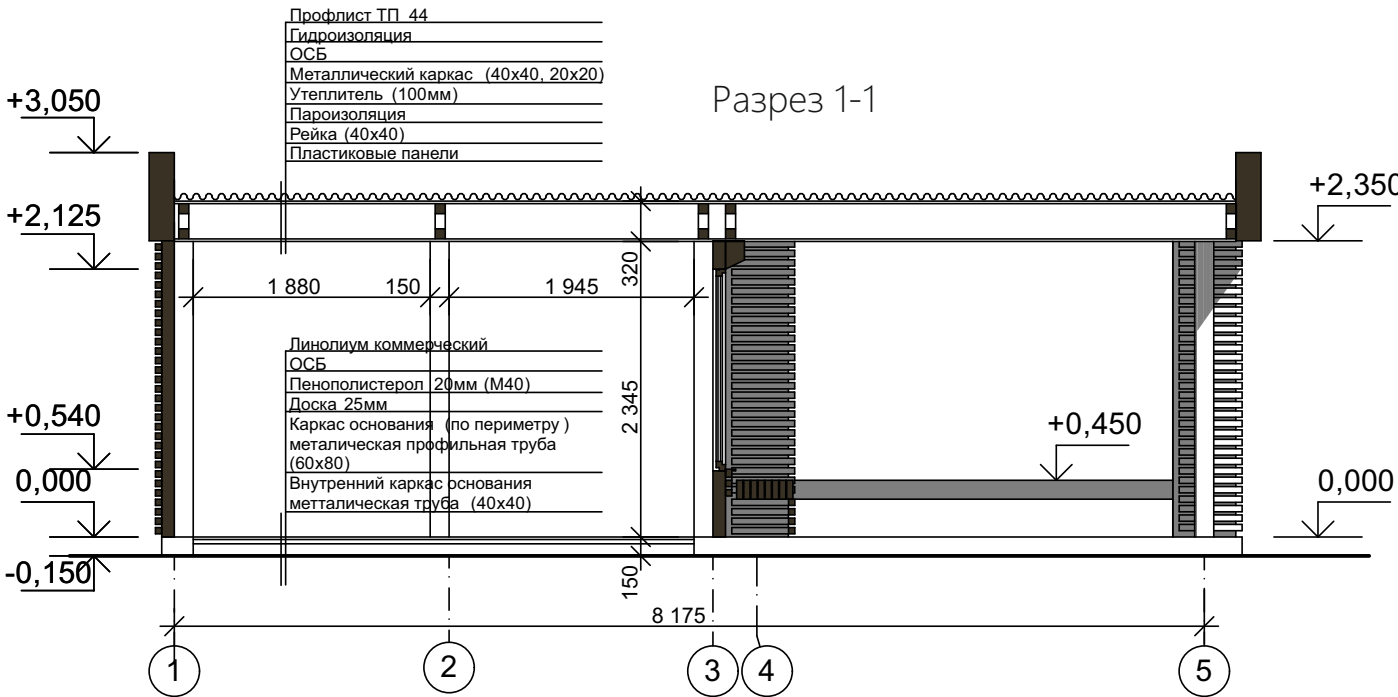
Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком.

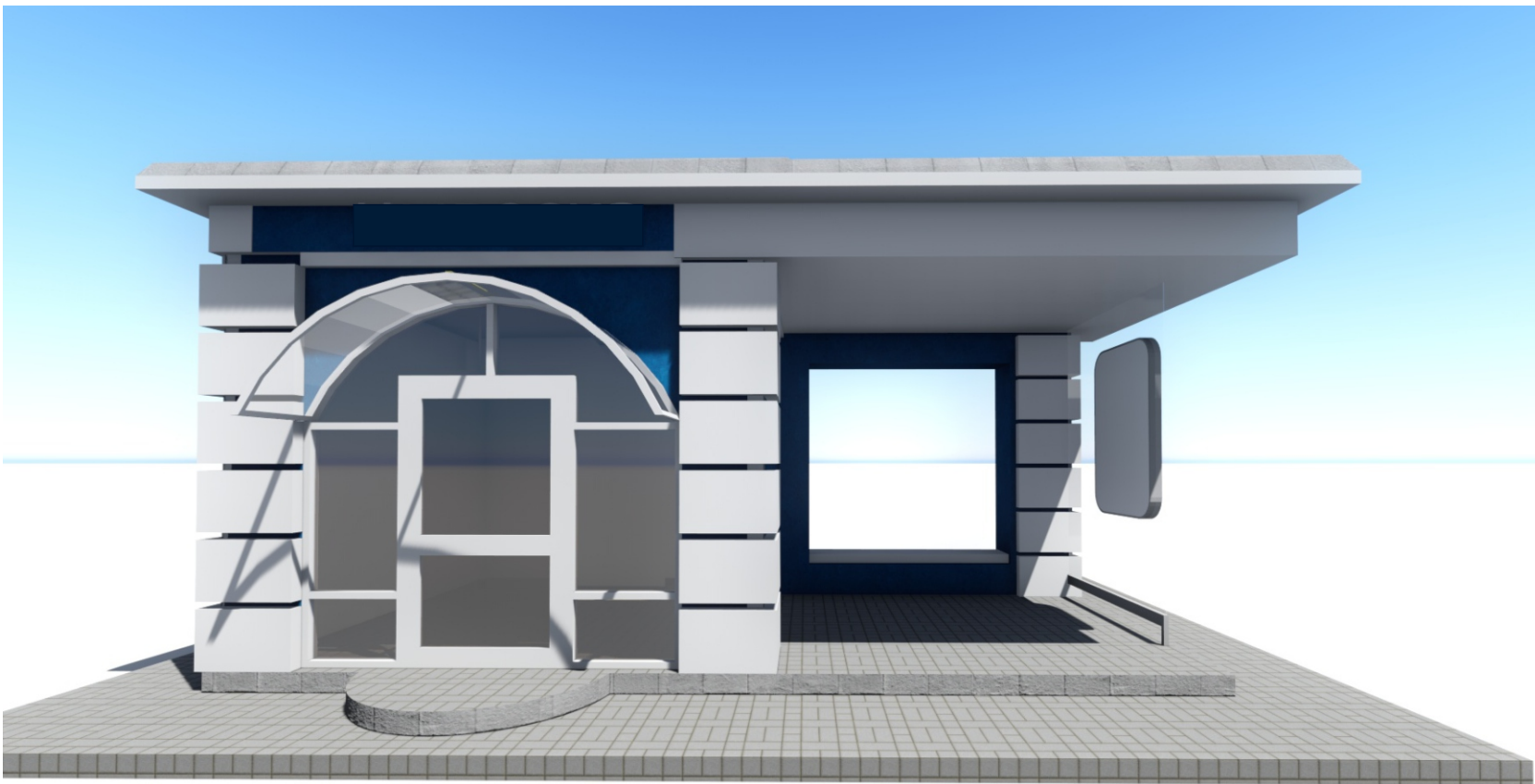
Конструкция крыши состоит из металлокаркаса из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.





Общее описание

Монтаж торгово-остановочного комплекса осуществляется на месте. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения.

Монтаж комплекса осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Конструктивное решение

Торгово-остановочный комплекс состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50X50), соединенного при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки).

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. В качестве торфоизолирующего материала пола, стен и потолка используется сэндвич-панели толщиной 80 мм. Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы. Козырек выполнен из сотового поликарбоната.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

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

Конструкция крыши состоит из металлокаркаса из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. В качестве покрытия крыши используется профилированный лист. Водоотведение с крыши осуществляется через заднюю часть фронтона.

Отделка помещения выполняется в соответствии с противопожарными требованиями.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк). Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.

Материалы отделки фасада



Стены (Alucobond)
RAL 5015 (Небесно-синий)



Карниз, цоколь (Alucobond)
RAL 9004 (Сигнальный черный)



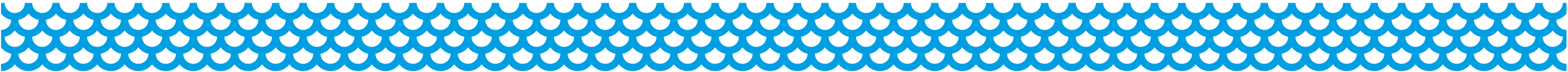
Окна (Пластик)
RAL 9010 (Белый)

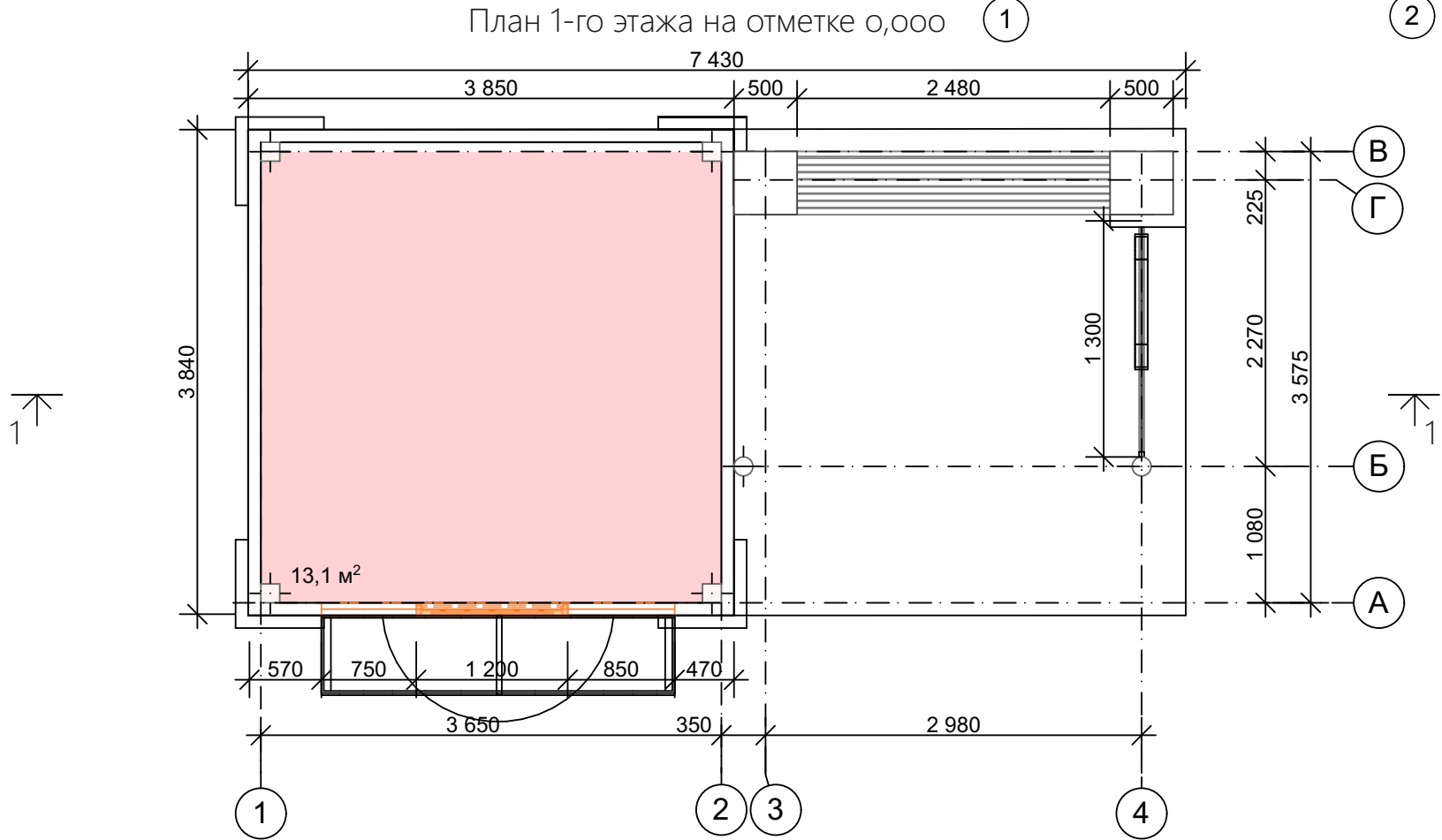
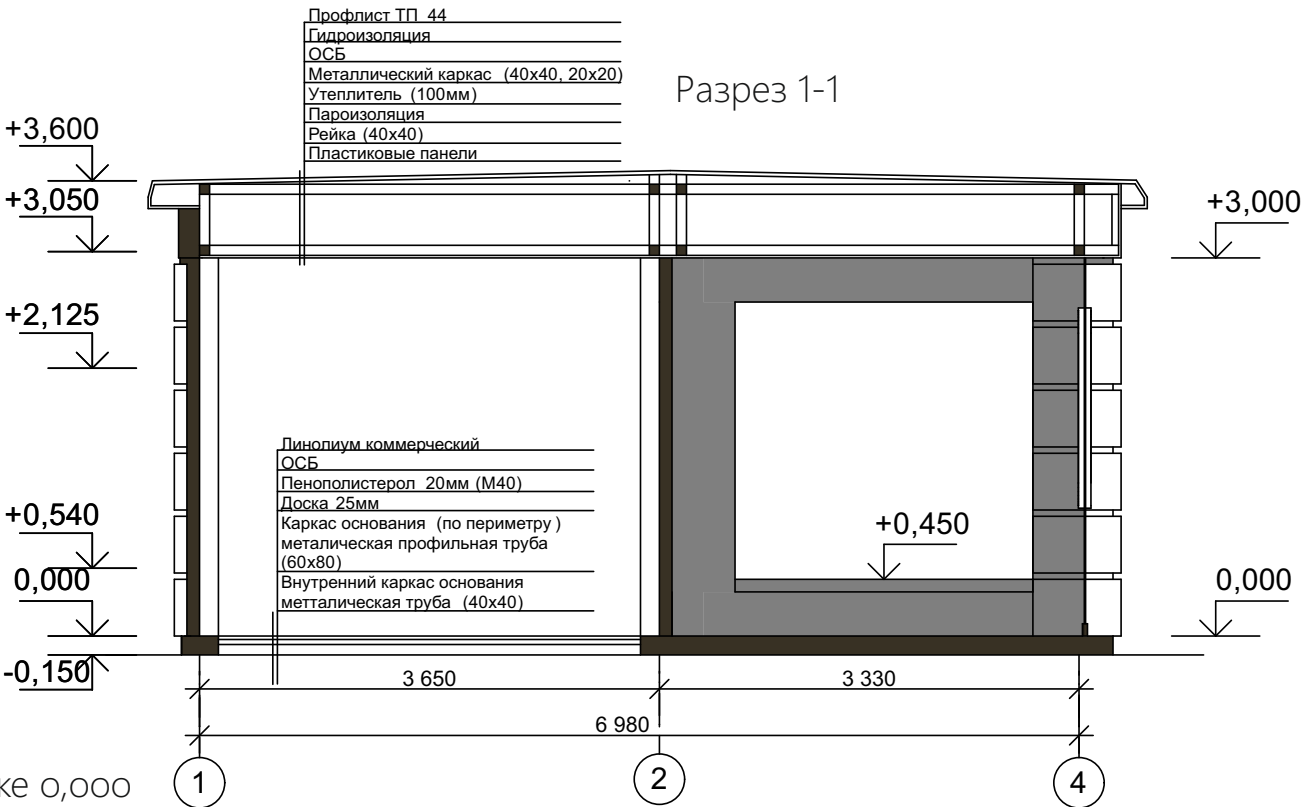
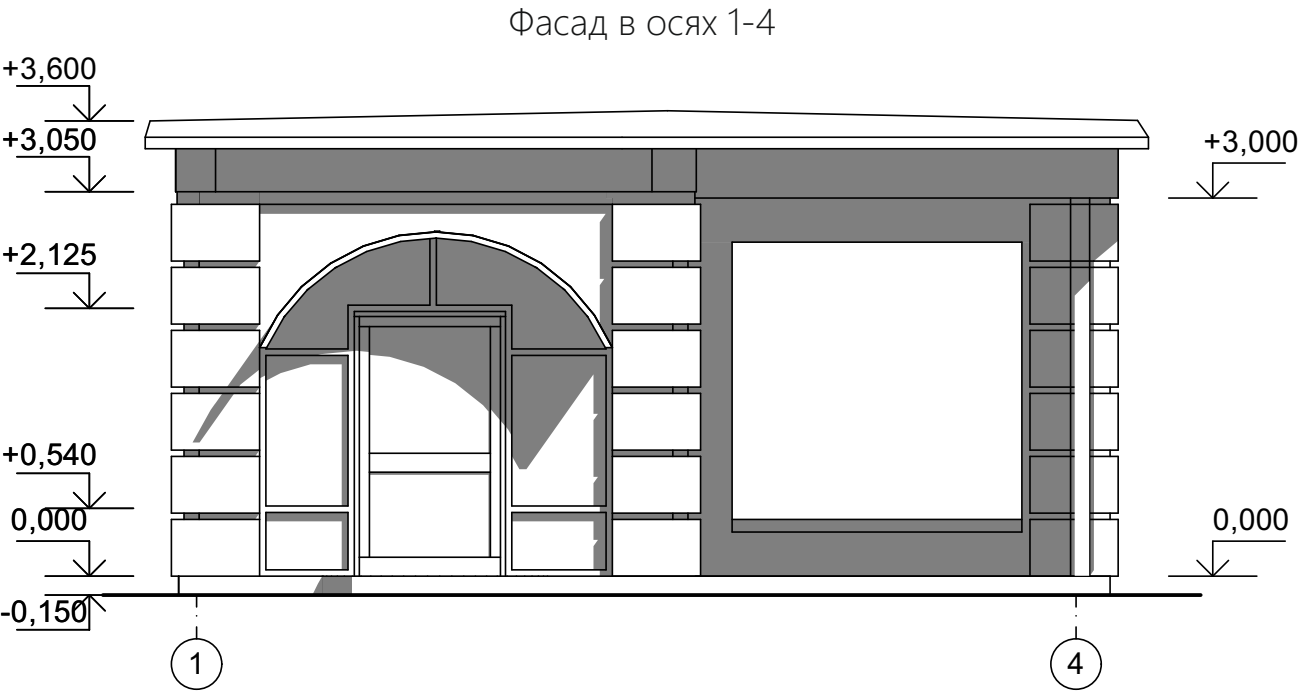


Стены (Alucobond)
RAL 9010, белый








Козырек (монолитный
поликарбонат)
цвет - опал







Материалы отделки фасада

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Стены (дерево) RAL 1007 (Нарциссово-жёлтый) |  | Цоколь (Керамогранит) У118 матовый ректификат коричневый 600*600*10 |
|  | Карниз (дерево) RAL 1007 (Нарциссово-желтый) |  | Кровля (Битумная черепица) Shinglas Кантри |
|  | Окна (Стекло тонированное) RAL 7011 (Железно-серый) | | |

Общее описание

Монтаж торгово-остановочного комплекса осуществляется на месте. Отдельно поставляются крыша, ступени, ограждения, монтаж которых осуществляется на объекте после установки на месте размещения.

Монтаж комплекса осуществляется на площадке с твердым покрытием.

Дверь загрузки может отсутствовать, положение, открытие может меняться в зависимости от ситуации.

Изменение размеров недопустимо.

Установка данных типов торгово-остановочных комплексов планируется в исторической застройке города Астрахань.

Конструктивное решение

Торгово-остановочный комплекс состоит из сборного каркаса (уголок металлический 50Х50), соединенного при помощи сварки либо стандартных крепежных элементов (болты, шайбы, гайки).

Конструкция основного металлокаркаса состоит из листовой углеродистой стали, сэндвич-панелей, алюминиевые панели. Остекление киоска выполнено из профильной системы без терморазрыва. Стеклопакеты устанавливаются однокамерные 26 мм с защитной пленкой класса А1. Для защиты остекления установлены роллетные системы. Для утепления стен используется утеплитель типа Техниколь.

На полу для усиления конструкции дополнительно укладывается влагостойкая ориентировано-стружечная плита толщиной 18 мм.

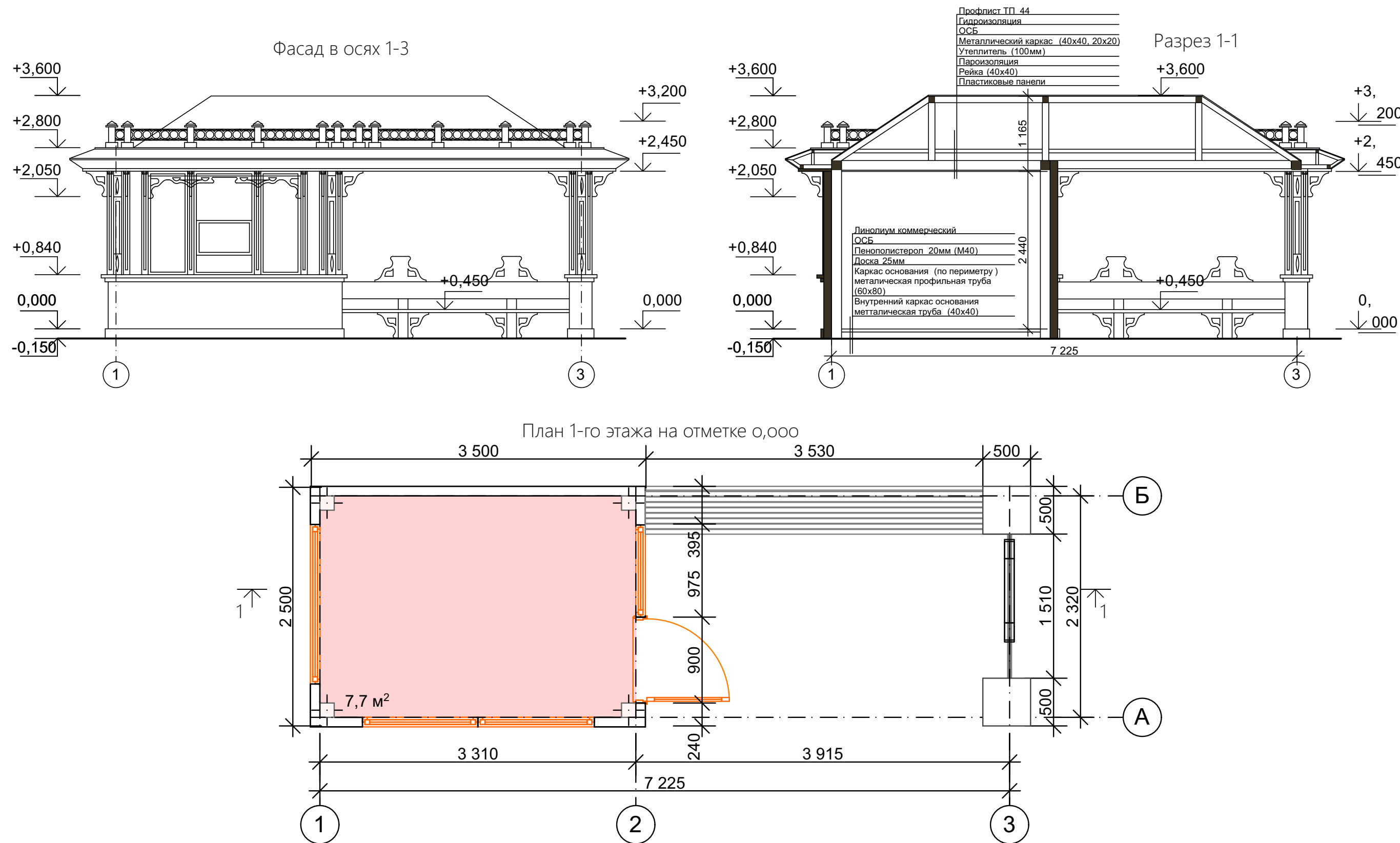
Входная и загрузочная дверь выполнена из алюминиевого профиля с прозрачным остеклением и укомплектована замком.

Конструкция крыши состоит из металлокаркаса из гнутых профилей и стандартного металлического профиля, а также замкнутого по периметру фронтона из оцинкованной стали. Покрытие кровли выполнено из гибкой битумной черепицы. Декоративное украшение центральной части киоска выполняется из дерева с помощью фрезерной резки. Цоколь киоска выполняется из керамогранита.

Материал покрытия пола- износостойкий линолеум с цветоустойчивым покрытием. Подшивка потолка осуществляется панелями из негорючих материалов.

В каркасе предусмотрено место подключения силового кабеля. Система электропитания имеет скрытое исполнение, предусмотрены розетки, система освещения предусмотрена внутри и снаружи (в козырёк).

Для поддержания температуры внутри установлен моноблочный кондиционер или сплит-система, основной блок которой устанавливается на крыше. Отвод конденсата, скрытый. Приток и отток воздуха наружу происходит через два отверстия в стене диаметром 200 мм. Для предотвращения попадания посторонних предметов в систему установлены алюминиевые решетки.



Развозная торговля

Развозная торговля

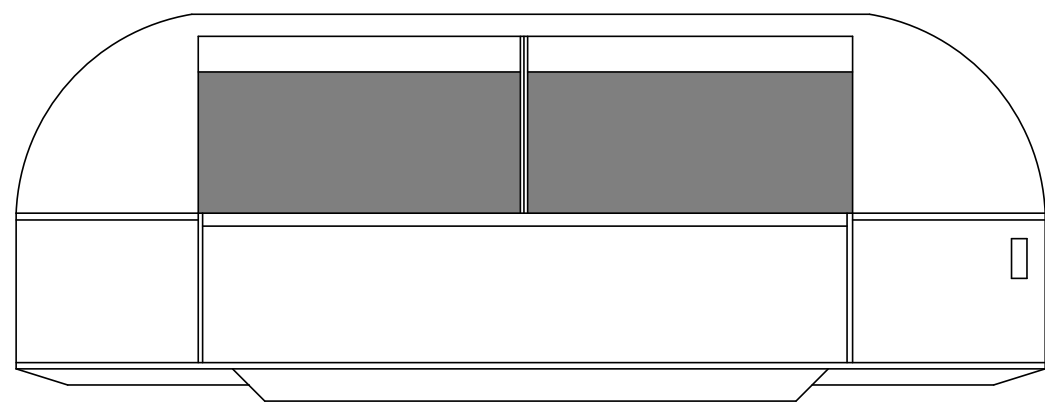
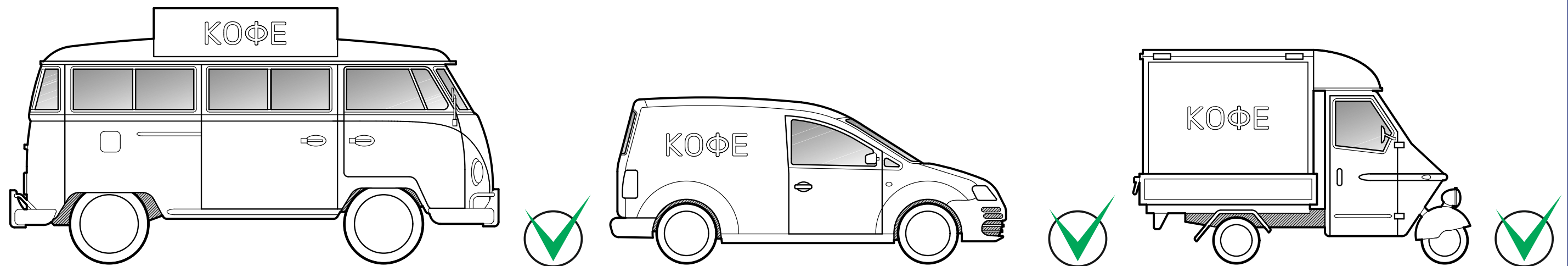
Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

53

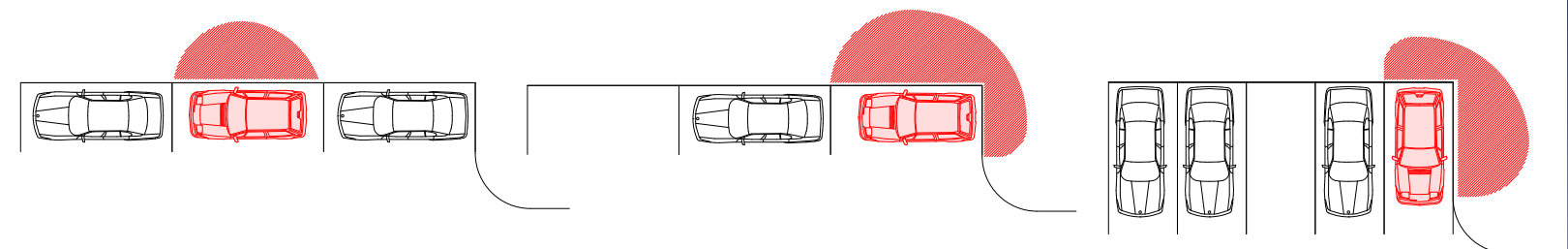
РАЗВОЗНАЯ ТОРГОВЛЯ

Развозная торговля - форма мелкорозничной торговли, осуществляемая вне стационарной торговой сети с использованием специализированных или специально оборудованных для торговли транспортных средств, а также мобильного оборудования, применяемого только в комплекте с транспортным средством (автолавки, автоприцепы, автофургоны, тонары, автоцистерны), площадью не более 20 кв.м. Марка и внешний вид не оговариваются. На поверхностях рекомендуется размещать бренд Астраханской области.

Примеры внешнего вида развозной торговли



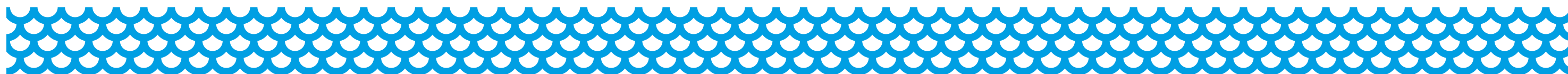
Варианты парковки с рабочей зоной



Примеры внешнего вида развозной торговли



ТОРГОВАЯ ТЕЛЕЖКА, ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Торговая тележка, холодильное оборудование

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Торговая тележка - передвижной торговый объект, осуществляющий торговлю, оснащенный колесным механизмом для перемещения. На поверхностях рекомендуется размещать бренд Астраханской области.

Примеры внешнего вида торговой тележки



Холодильное оборудование - морозильная камера предназначенная для уличной торговли и имеющая соответствующие сертификаты. На территории историко-архитектурных комплексов устанавливается только горизонтальное холодильное оборудование, использование вертикального холодильного оборудования запрещено. На поверхностях может быть размещен бренд Астраханской области, при условии, что 80% продаваемой продукции будет от местного товаропроизводителя.

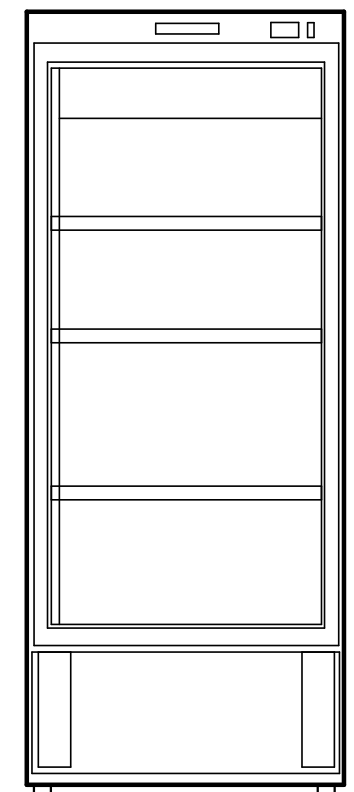
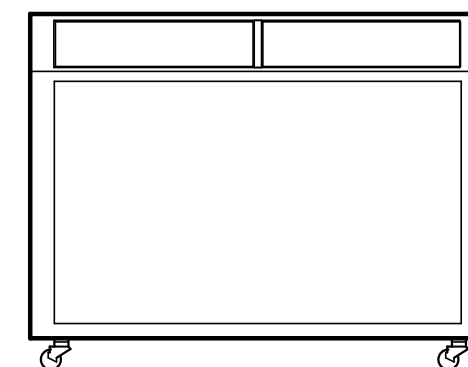
Примеры внешнего вида холодильного оборудования



Утвержденное архитектурно-художественное решение внешнего вида нестационарного торгового объекта «прилавок с навесом»



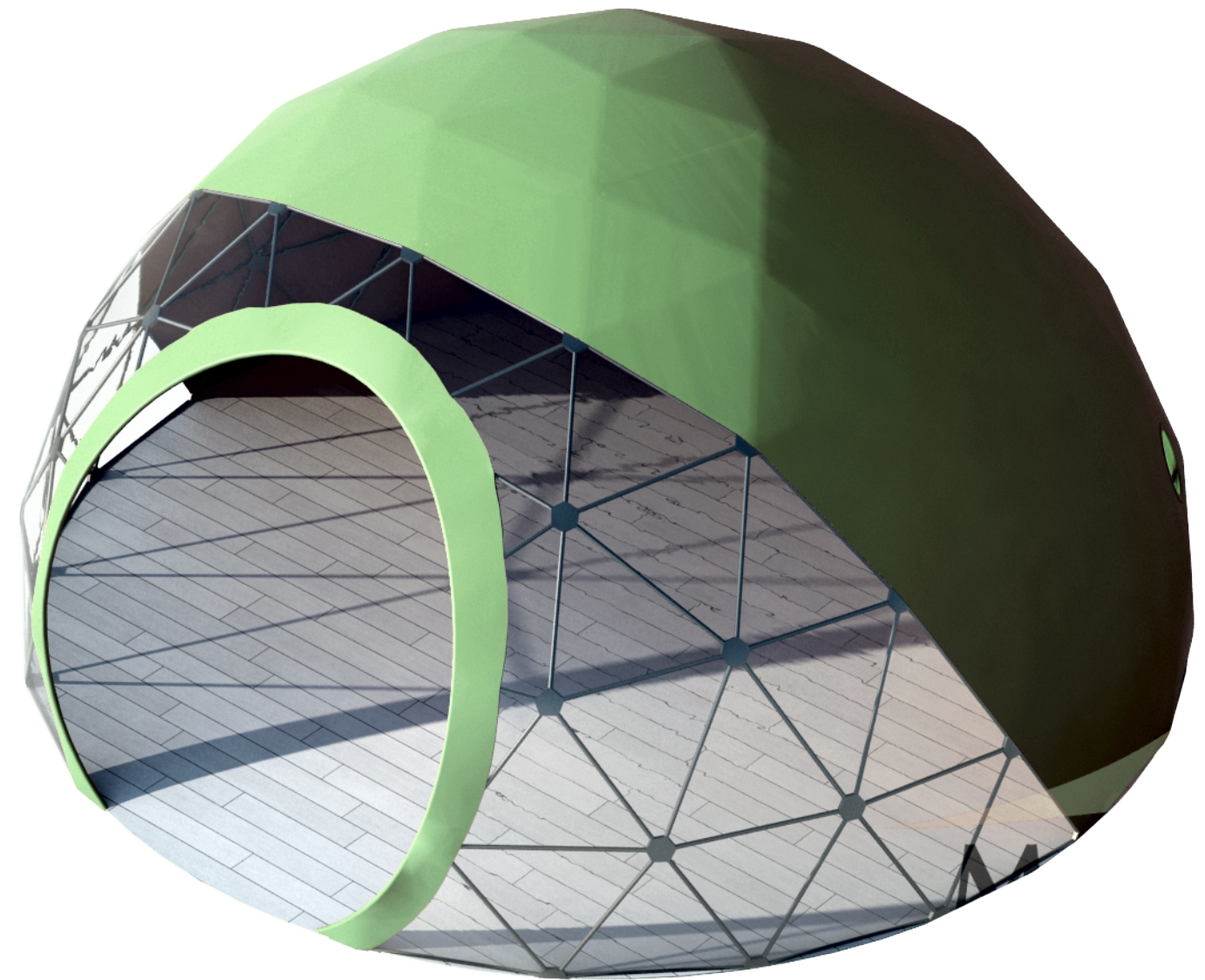
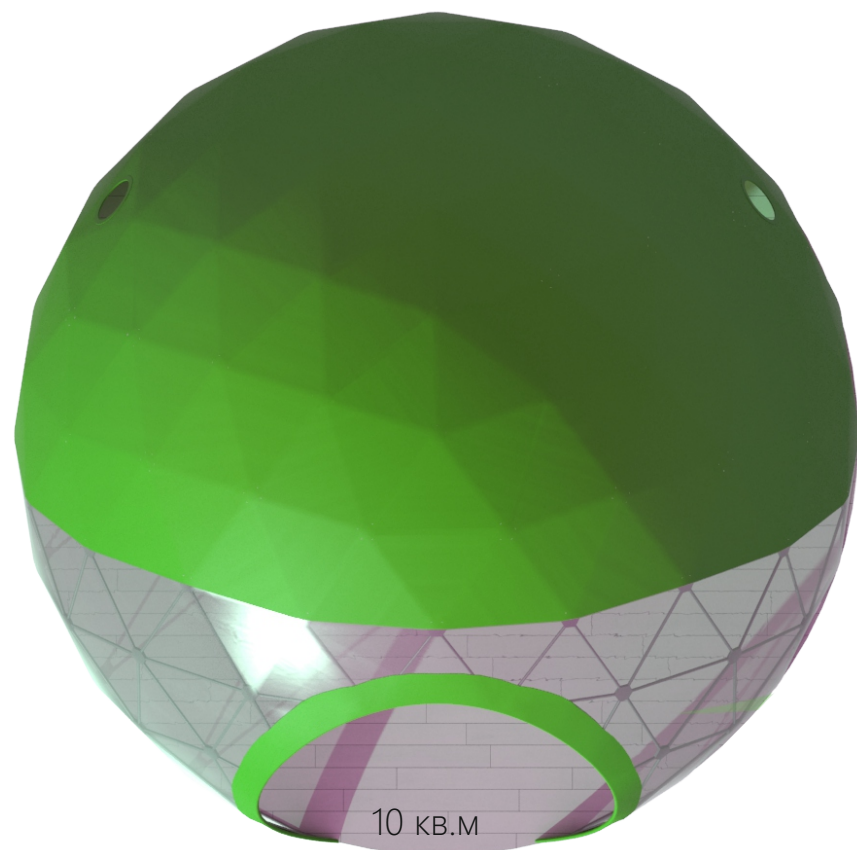
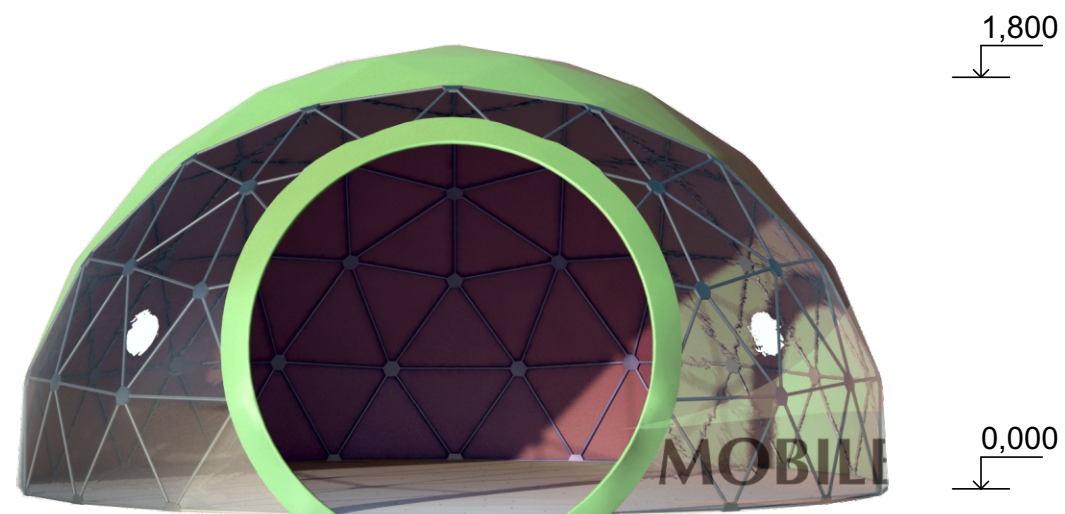
На территории историко-архитектурных комплексов архитектурно-художественное решение нестационарных торговых объектов «торговая тележка» и «холодильное оборудование» должно соответствовать утвержденному типу НТО: «торговый прилавок с навесом».



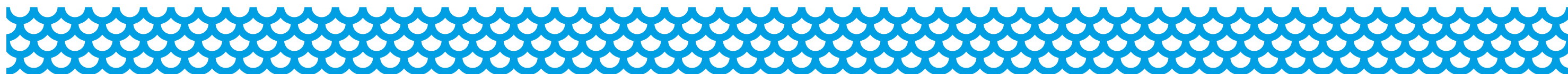
Бахчевой развал

Бахчевой развал (S=10 кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»



ТОРГОВАЯ
ПАЛАТКА

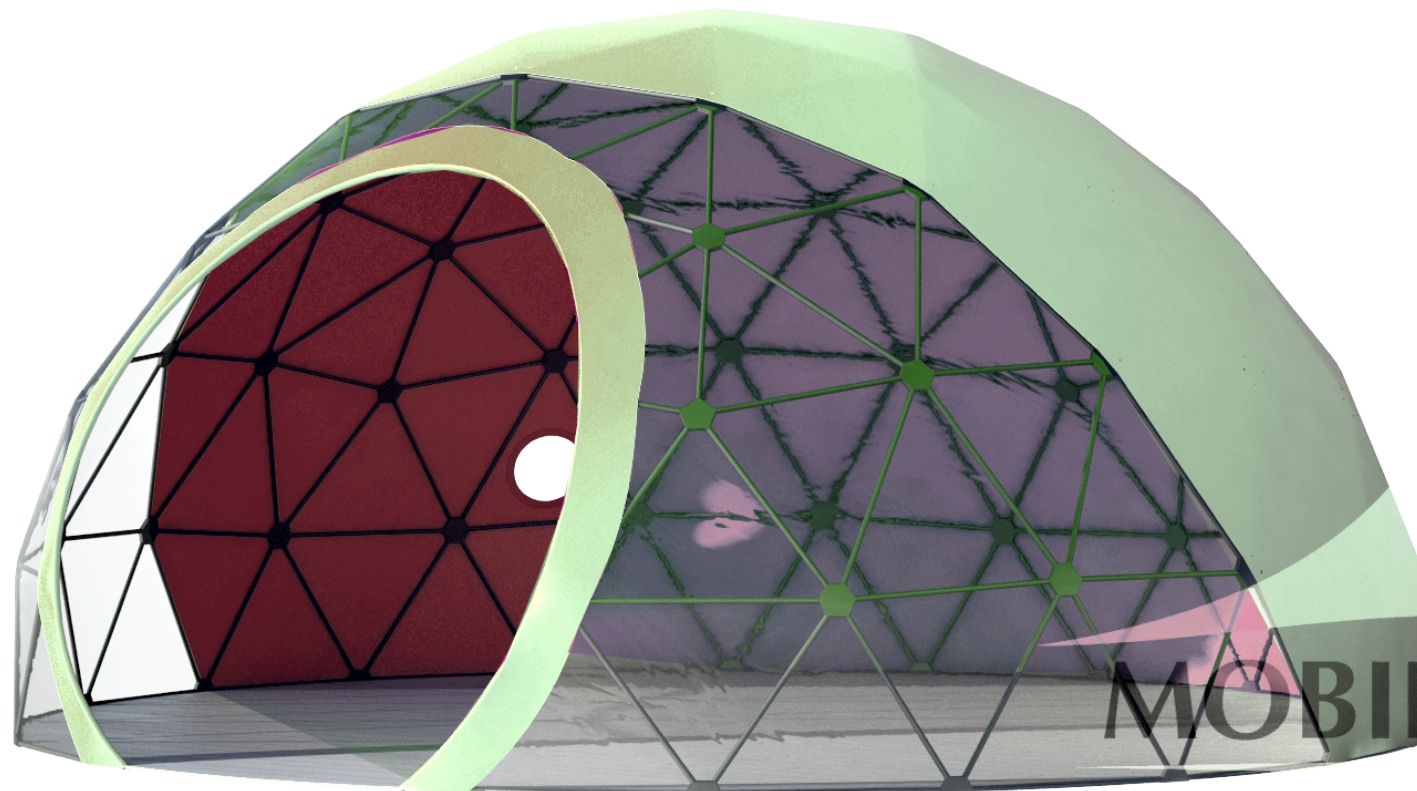


Бахчевой развал (S=10кв.м)

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

58

ПАВИЛЬОНЫ



Сферический шатер (арбузник)

Диаметр павильона составляет 1,8м, S=10кв.м.
Особенность шатров сферической формы – минимум операций во время монтажа. Павильон устанавливается по инструкции.
Возможно использования круглогодично.

Конструктивное решение

Каркас- стальная профильная труба

Покрытие - Тентовая ткань 650 г/м²

Шатер производится в цехах, на высокотехнологичном оборудовании.
Полот из влагостойкой ткани европейского или российского производства, с защитной пропиткой. Морозостойкость до -35°C. Детали скрепляются методом горячей сварки швов.

В комплекте: комплект натяжных строп, металлические крепежи.

Материалы отделки фасада



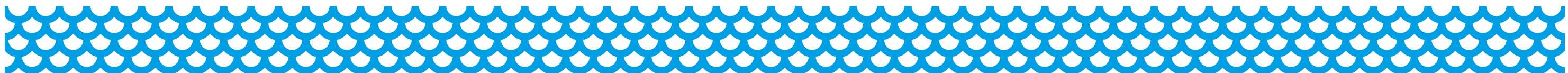
Внутренняя часть (тент)
RAL 3013 (Томатно-красный)



Наружная часть (тент)
RAL 6021 (Бледно-зелёный)



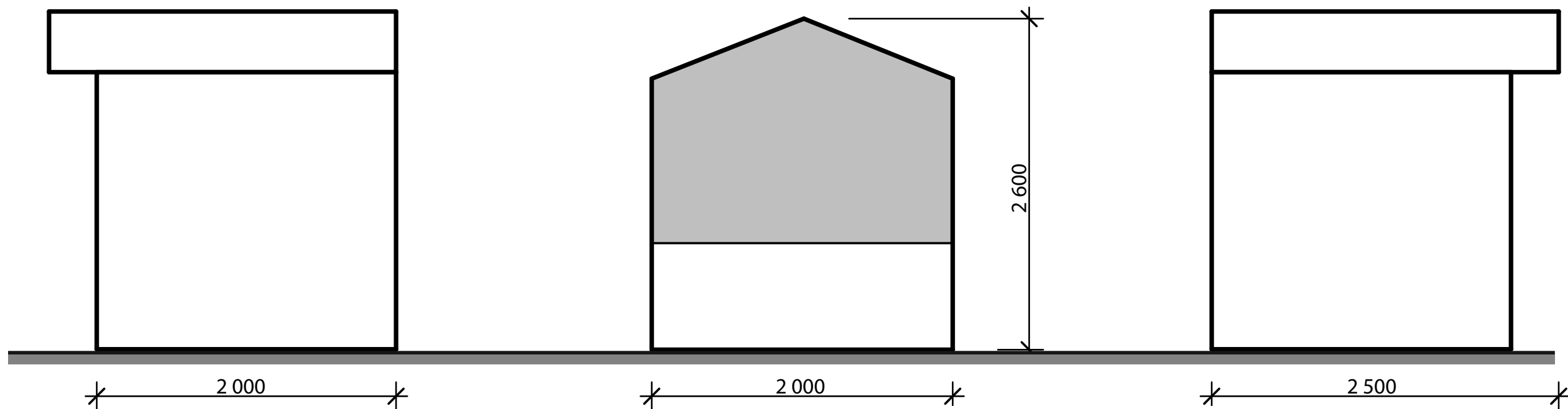
Каркас (Сталь)
RAL 7001 (Серебристо-серый)



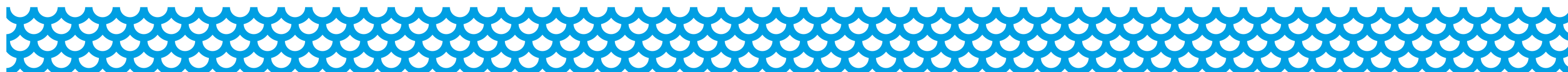
Торговая палатка

Управление по строительству, архитектуре и градостроительству
администрации МО «Город Астрахань»

Торговая палатка сборно-разборная с тентом из ПВХ или другого материала, быстро собираемая, мобильная, для выездной и стационарной торговли. Площадь не более 5 кв.м. Цветовая гамма торговой палатки должна быть выдержана в основных цветах брендбука города Астрахани: белый, синий, серый. На поверхностях может быть размещен брэнд Астраханской области, при условии, что 80% продаваемой продукции будет от местного товаропроизводителя.



РЕКЛАМНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ



Общие принципы рекламного и информационного оформления НТО.

На НТО должны быть размещены название, цветовой маркер-ориентир, информационная табличка.

Название может быть выполнено в виде плоской вывески представляющей собой основу из металла или пластика, на которую методом аппликации наносится требуемое изображение. Подложка в данном типе вывесок является фоном для информации. Подложка монтируется с уже установленными надписями или логотипом. Максимально разрешенная глубина вывески - 110 мм. Глубина подложки - не более 50 мм. Ширина не должна превышать принятых габаритов для каждого типа НТО. К размещению допускаются 4 варианта исполнения: плоский вариант, объемный, сквозной и вариант с гравировкой.

Размещение рекламы и информации допускается в «зеленой» зоне. Размещение любой рекламы и информации в «красной» зоне запрещено.

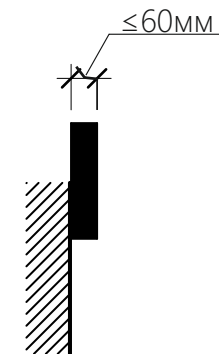
Цветовой маркер-ориентир размещается согласно схемы с утвержденными габаритами и цветовым решением.

Информационная табличка размещается согласно схемы. Содержание рекламного и информационного оформления НТО должно соответствовать ФЗ «О рекламе».

Допускается использование в названии и размещении на фасадах НТО бренда Астраханской области, если 80% реализуемых товаров составляют товары местных товаропроизводителей.

Размещение любой информации на всех остальных фасадах, кроме главного запрещено.

Плоский вариант вывески, сквозной (объемные буквы), плоский с гравировкой.



Вариант с подложкой

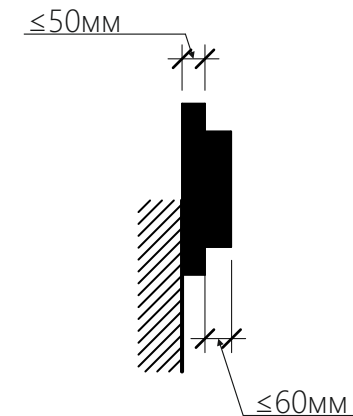


Схема рекламного оформления НТО

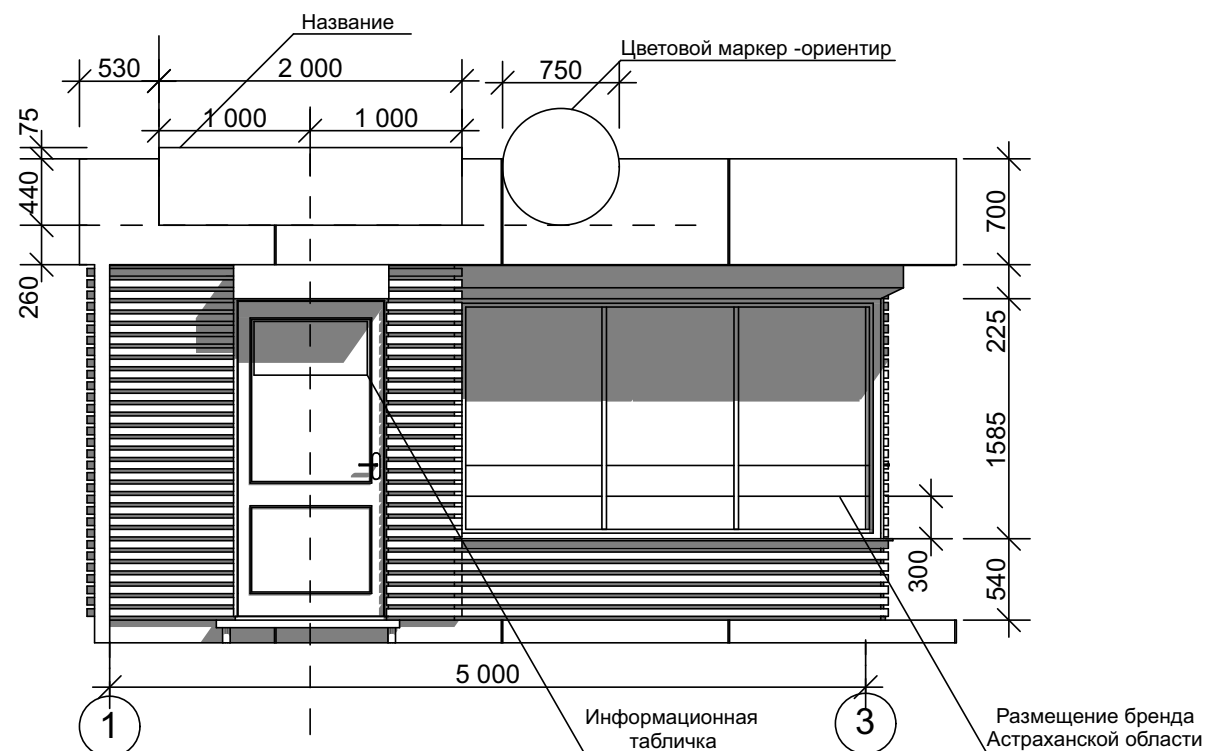
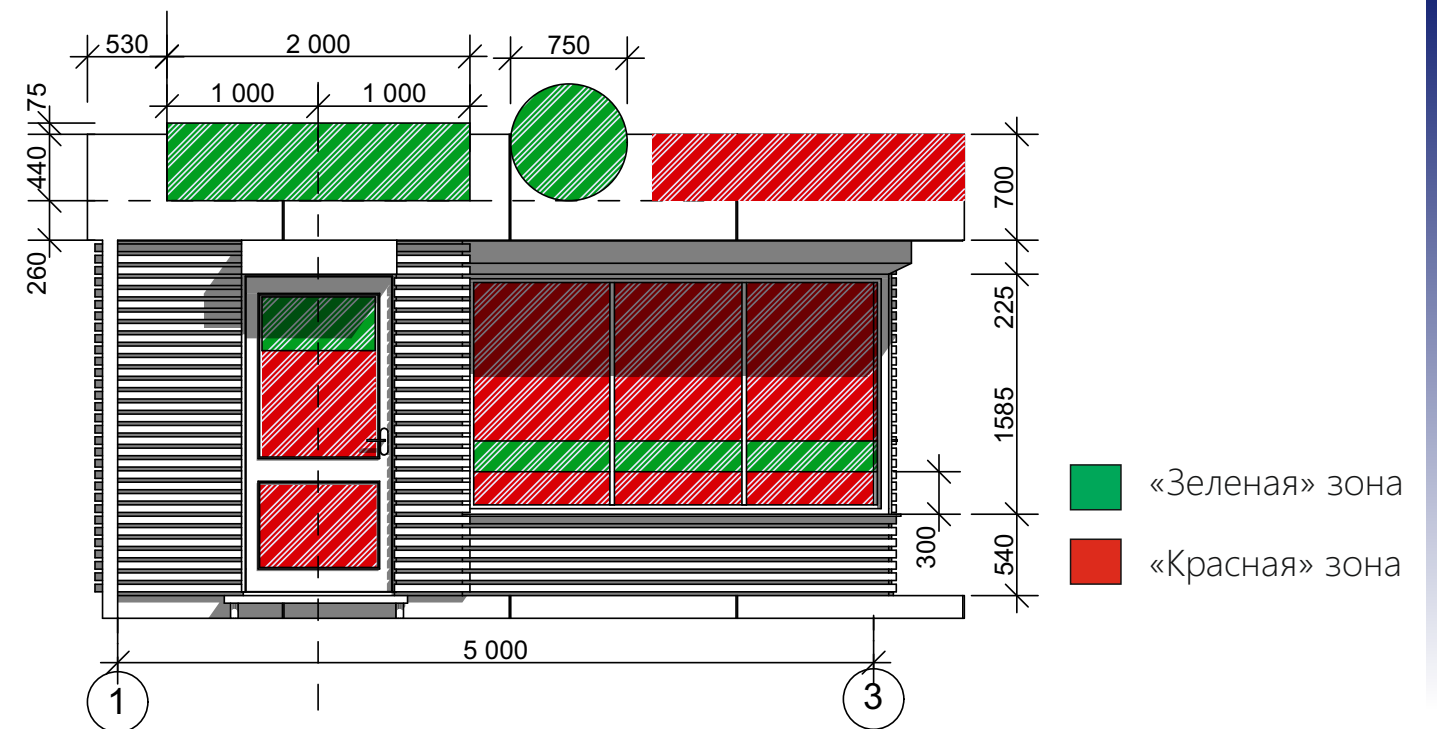


Схема «зеленых»/ «красных» зон



Цветовой маркер

НТО типов «киоск», «павильон» и «торгово-остановочный комплекс» помимо вывески должны быть промаркированы. Цветовой маркер обозначает реализуемую группу товаров. Маркер представляет собой световой короб с нанесенным названием соответствующей группы товаров, глубиной 60 мм, диаметр 750 мм. В случае отсутствия в приведенном перечне нужной группы товаров, цветовой маркер с наименованием продукции и цветом по таблице цветов RAL согласовывается дополнительно.

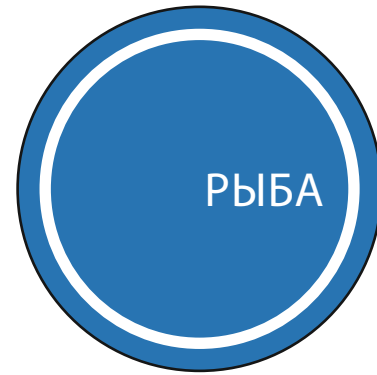
Управление по строительству, архитектуре и градостроительству администрации МО «Город Астрахань»

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Транспортный
синий
RAL 5017

РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Небесно-синий
RAL 5015

МОРОЖЕНОЕ



Сине-
сиреневый
RAL 4005

ПРОДУКТЫ



Серебристо-
серый
RAL 7001

СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Транспортный
пурпурный
RAL 4006

КОЛБАСНАЯ ПРОДУКЦИЯ



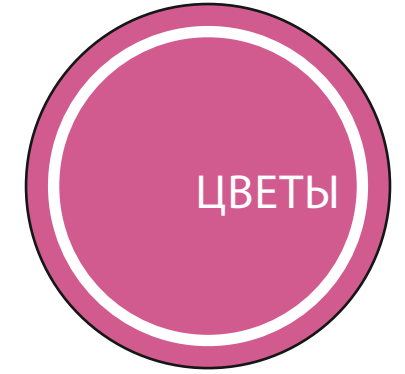
Красный
RAL 3028

МУЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Солнечно-
желтый
RAL 1037

ЦВЕТЫ



Вересково-
фиолетовый
RAL 4003

ЯЙЦО КУРИНОЕ, МЯСО ПТИЦЫ

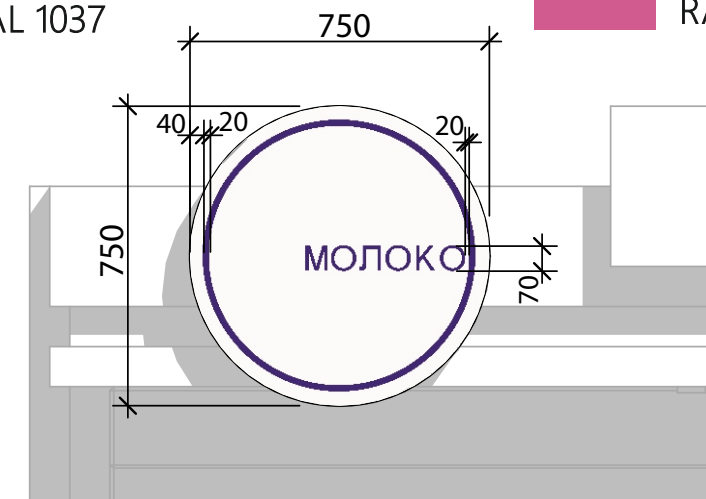


Цинково-желтый
RAL 1018

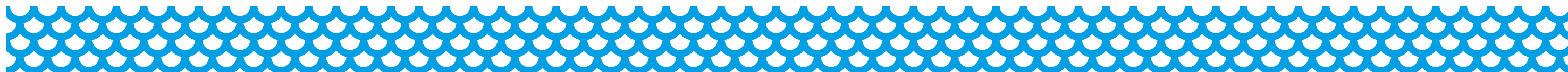
ОВОЩИ, ФРУКТЫ



Люминесцентный
зеленый
RAL 6038



ОЗЕЛЕНЕНИЕ



Одним из **обязательных элементов** НТО типов «павильон», «киоск», «торгово-остановочный комплекс» является озеленение, в том числе вертикальное, которое размещается на главном фасаде. Способ крепления подвесных контейнеров выбираются самостоятельно. Контейнер должен быть предназначен для уличного озеленения.

Собственник в период **с 30.04 по 1.10** должен обеспечить непрерывное цветочное оформление главного фасада нестационарного торгового объекта живыми травянистыми однолетними/многолетними растениями, высаженными в специализированные уличные вазоны согласно приведенного архитектурно-художественного решения.

Примеры цветочного оформления

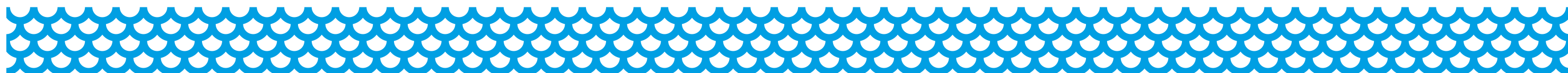


Территория, прилегающая к НТО типов «павильон», «киоск», «торгово-остановочный комплекс», при отсутствии возможности высадки декоративных растений в открытый грунт, должна быть озеленена с помощью конструкций для вертикального озеленения, цветочниц, контейнеров, кадок для деревьев.

Примеры конструкций для вертикального озеленения:



Примеры цветочниц, контейнеров, кадок для деревьев:



- Историко – архитектурный комплекс «Белый город, XVII-XX» - в границах улиц В. Тредиаковского - Октябрьской – Эспланадной (Трусова) – Ленина – М. Аладьина;
- Историко – архитектурный комплекс «Посад XVIII – нач. XX в.» - в границах улиц Набережная 1 Мая - Красная Набережная – Адмиралтейской (Желябова) – Победы;
- Историко – архитектурный комплекс «Коса, XIX - нач. XX в.» - в границах улиц Адмиралтейской (Желябова) - Красная Набережная – М. Горького – А. Сергеева (наб. р. Волги), проспект Губернатора Анатолия Гужвина;
- Историко – архитектурный комплекс «Адмиралтейская Коса, XVIII - нач. XX в.» - в границах улиц Набережная Приволжского затона - проспект Губернатора Анатолия Гужвина – пер. Щепкина – ул. Бабефа;
- Историко – архитектурный комплекс «Закутумье, XIX - нач. XX в.» - в границах улиц Кр. Набережная – Адмиралтейской (Желябова) – А. Барбюса- Куйбышева - Ю. Селенского – М. Максаковой – Полякова – Савушкина – Анри Барбюса, пл. Вокзальной - Ж/Д вокзал - улиц Победы – Каховского;
- Историко – архитектурный комплекс «Солдатская слобода, XIX - нач. XX в.» - в границах улиц Каховского – С. Перовской – В. Барсовой – пер. К. Маркса;
- Историко – архитектурный комплекс «Армянская слобода, XVIII - нач. XX в.» - в границах улиц Набережная 1 Мая – М. Джалиля – Епишина – Дарвина;
- Историко – архитектурный комплекс «Татарская слобода, XVIII - нач. XX в.» - в границах улиц Набережная 1 Мая –Волжской – Плещеева М. Джалиля;
- Историко – архитектурный комплекс «Безродная слобода, XIX - нач. XX в.» - в границах улиц Набережная 1 Мая – Волжской – Плещеева – Боевой – К. Либкнехта – Ген. Епишева – Менжинского – Хабаровской – Набережная Приволжского затона;
- Историко – архитектурный комплекс «Базар «Большие Исады, XVIII - нач. XX в.» - в границах улиц Набережная 1 Мая – Красная Набережная – Победы;
- Историко – архитектурный комплекс «Татарский базар, XIX - нач. XX в.» - в границах улиц Набережная Приволжского затона – пл. Свободы – улиц Котовского - Боевой;
- Историко – архитектурный комплекс «Городское православное кладбище, XIX - нач. XX в.» - в границах ул. С. Перовской – берег р. Кутум;
- Историко – архитектурный комплекс «ул. Городофорпостинская, 1785г. нач. XX в.» - в границах ул. Гайдара – Аристова – К. Маркса – Комсомольской – пер. Пугачева – Пирогова – пер. Нальчикского – Набережная р. Волги;
- ул. Свердлова – «Большая Демидовская, Биржевая, Плотинная, XIX - нач. XX в.»;
- ул. Набережная 1 Мая – «Набережная Варвациевского канала, XIX - нач. XX в.»;- ул. Красная Набережная – «Набережная р. Кутум, XIX - нач. XX в.»;
- ул. Кирова от ул. Красная Набережная до ул. Н. Островского – «Паробичебугорная улица, XIX - нач. XX в.»;
- ул. Адмиралтейская (Желябова) от Коммерческого моста до ул. А. Барбюса – «Пароходная улица, XIX - нач. XX в.»;
- улица Коммунистическая от ул. Ленина до моста Сапожниковского – «Рождественская улица, XIX - нач. XX в.», от моста Сапожниковского до ул. Ак. Королева - «Сапожниковская улица, XIX - нач. XX в.»;
- улица Куйбышева - «Старо Мултановская улица, XIX - нач. XX в.»;
- улица Никольская (Р. Люксембург);
- улица Эспланадная (Трусова);
- улица Ахматовская (Халтурина).