

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ: ОВОЩИ-ФРУКТЫ

НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

S = 9 M²

Назначение: овощи - фрукты

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Объект представляет собой в плане прямоугольник.
 Общая высота 3,3м, высота чистого потолка 2,7м.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Каркас - металлический.

Наполнитель - сэндвич панели

Облицовка фасада - композитная сэндвич панели (задняя часть) и HPL-панели – ламинат высокого давления

Облицовка крыльца (пандуса) и под козырьком объекта - ДПК (террасная доска)

Облицовка заднего фасада – лист металлический с полимерным покрытием

Окна с аллюминевым профилем

Металлическая дверь

Антивандальная решетка для кондиционера – оцинкованная сталь

Light box (светодиодный короб)

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наиболее холодной пятидневки -36°C

Нормативный ветровой напор- 40кгс/м²

Вес снегового покрова на 1м² - 100кг/м

Сейсмичность района строительства - не сейсмичен

Расчетная зимняя температура наружного воздуха



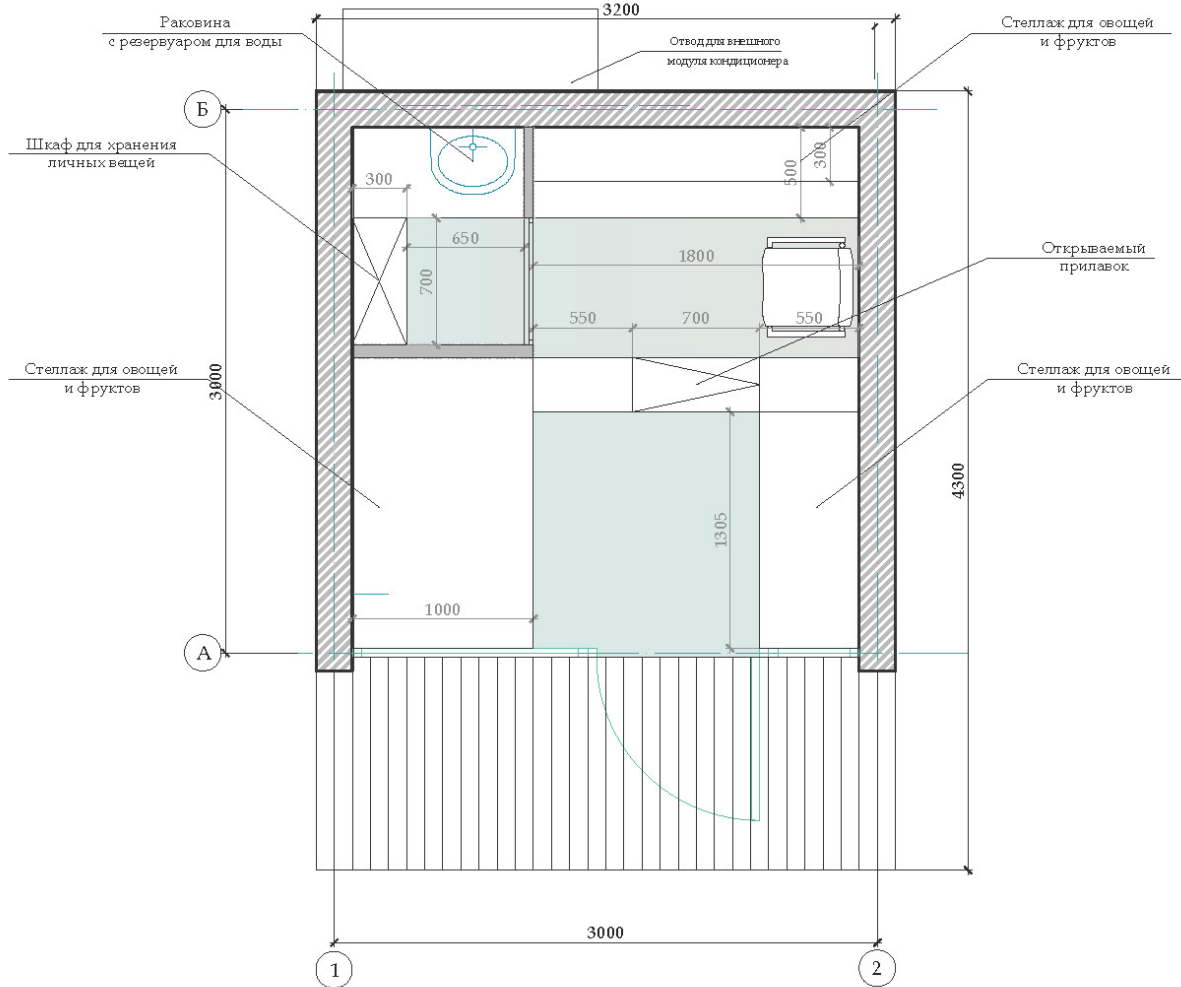
НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

$S = 9 M^2$

Назначение: овощи - фрукты



План на отм. ±0,000



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

S = 18 M²; 12M²; 9M²

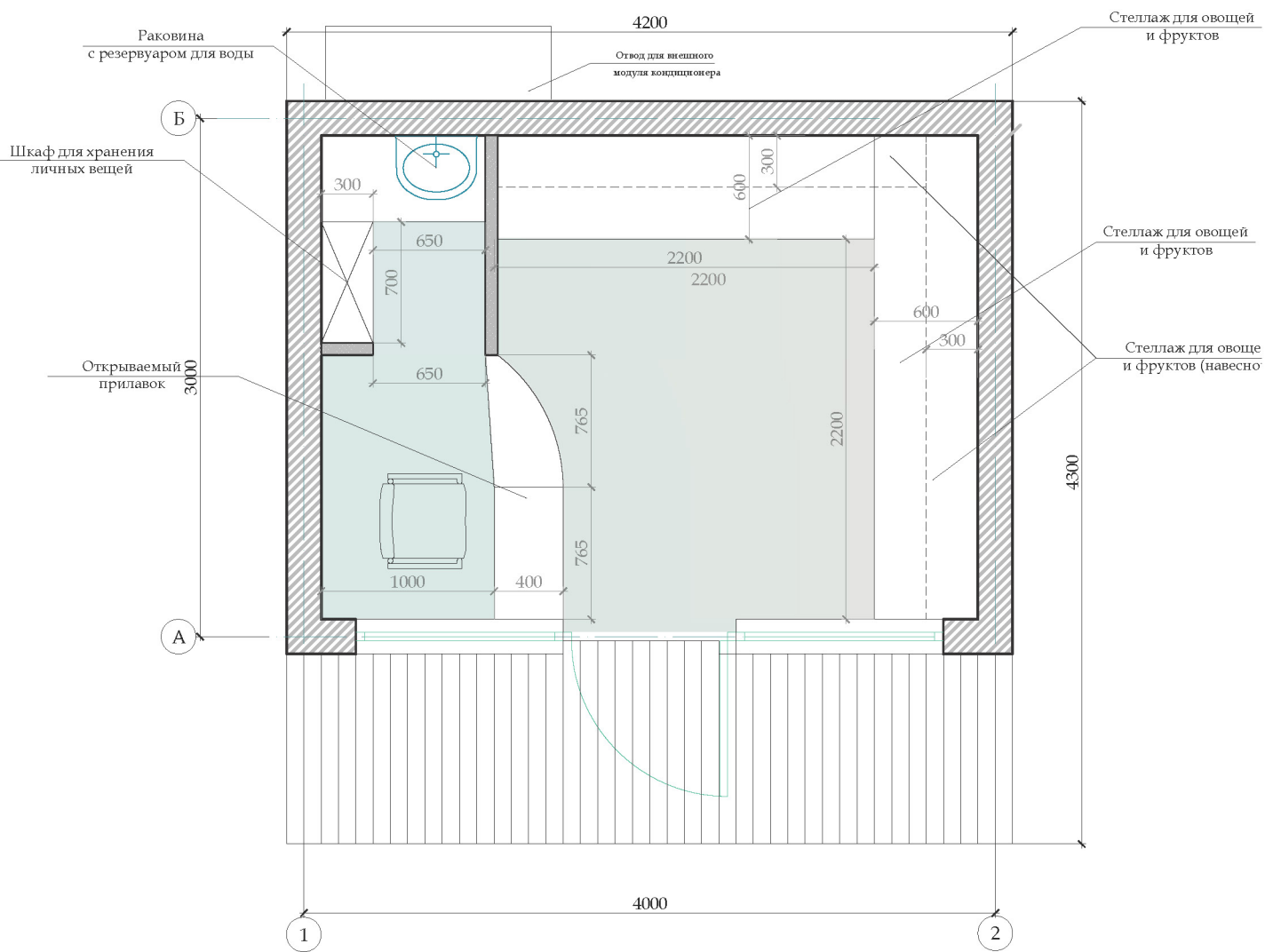
Назначение: овощи - фрукты



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

S = 12 M²

Назначение: овощи - фрукты



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

$S = 9 M^2$

Назначение: овощи - фрукты



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ ТИП 1

$S = 9 \text{ M}^2$

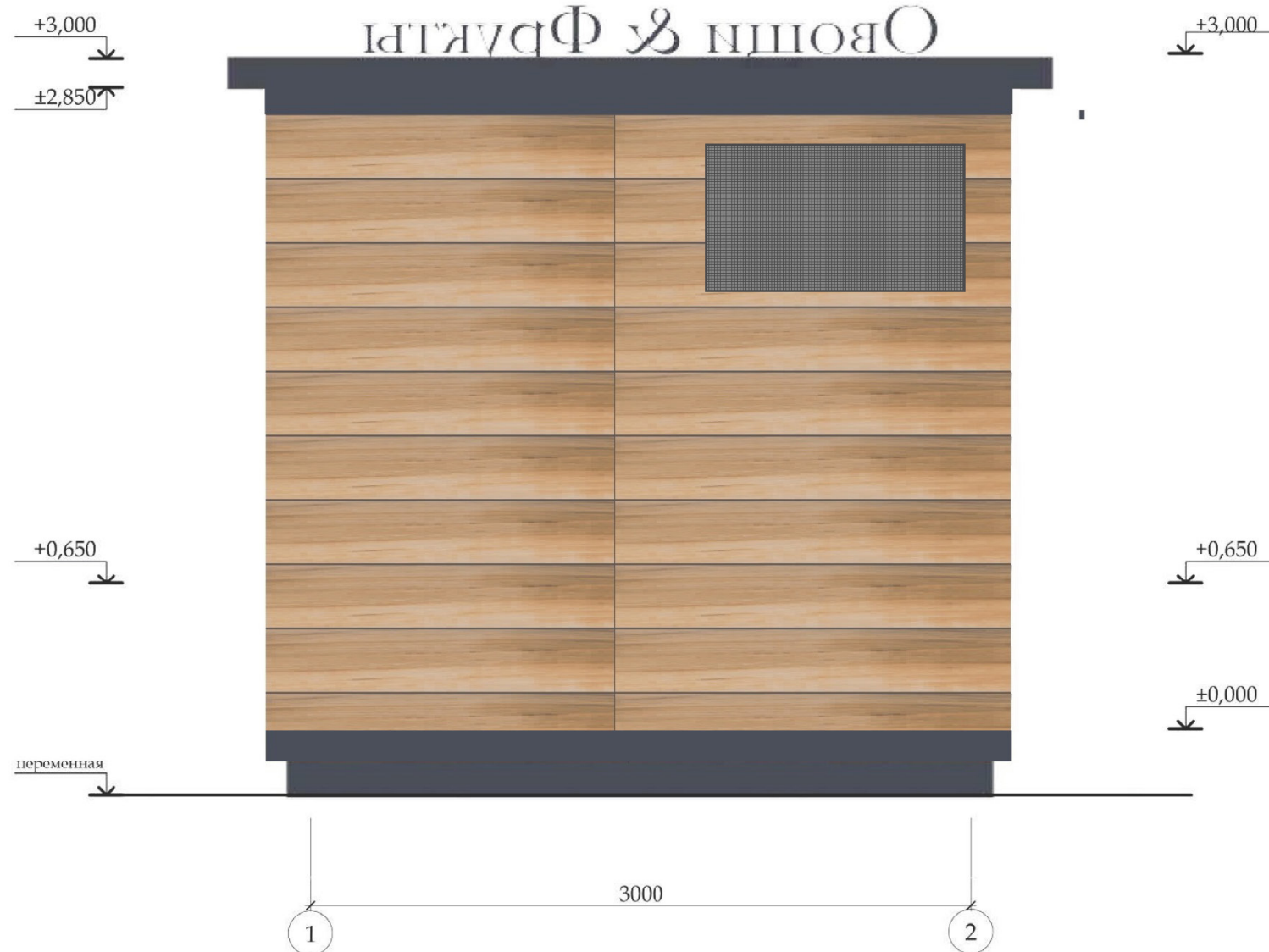
Назначение: овощи - фрукты



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

$S = 9 \text{ M}^2$

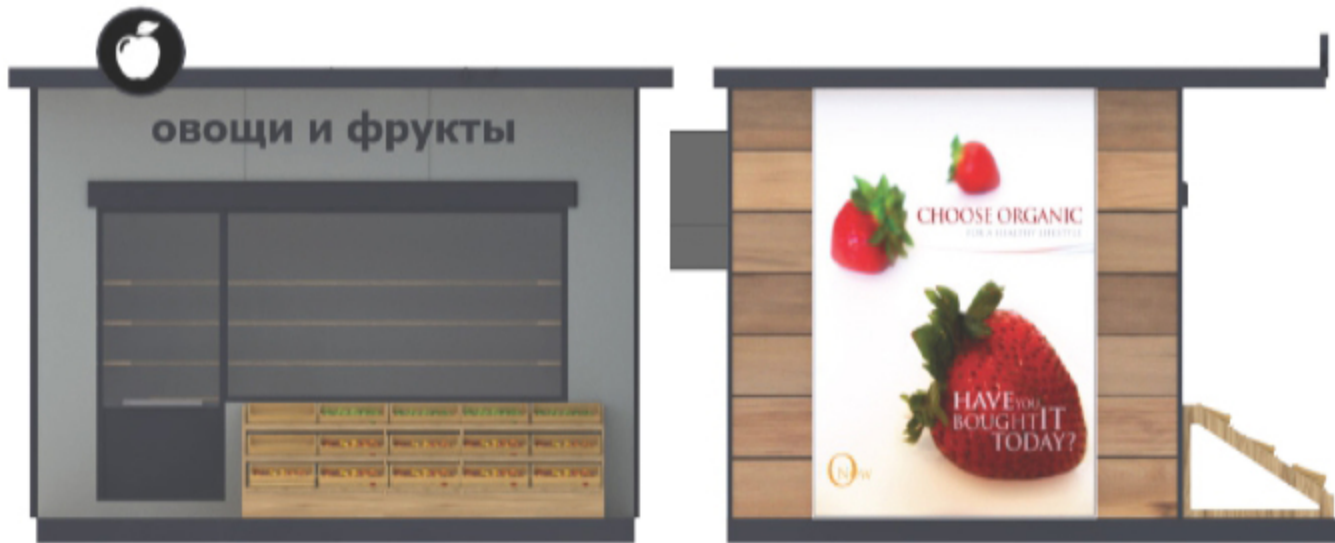
Назначение: овощи - фрукты



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП I

S = 12 M²

Назначение: овощи - фрукты



Предлагаемые цвета



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

S = 12 M²

Назначение: овощи - фрукты



НЕСТАЦІОНАРНИЙ ОБ'ЄКТ ТИПУ

$S = 12 \text{ M}^2$

Назначение: овощи - фрукты



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

$S = 12 \text{ M}^2$

Назначение: овощи - фрукты



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 4

S = 9M²

Назначение: fast food (еда быстрого приготовления)



Предлагаемые цвета



ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ: ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 2

S = 18 M²; 12M²; 9M²

Назначение: готовая продукция (кулинарные изделия, кондитерские изделия, выпечка)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Объект представляет собой в плане прямоугольник.
Общая высота 3,3м, высота чистого потолка 2,7м.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Каркас - металлический.

Наполнитель - сэндвич панели

Облицовка фасада - композитная сэндвич панели (задняя часть) и HPL-панели - ламинат высокого давления

Облицовка крыльца (пандуса) и под козырьком объекта - ДПК (террасная доска)

Облицовка заднего фасада - лист металлический с полимерным покрытием

Окна с аллюминиевым профилем

Металлическая дверь

Антивандальная решетка для кондиционера - оцинкованная сталь

Light box (светодиодный короб)

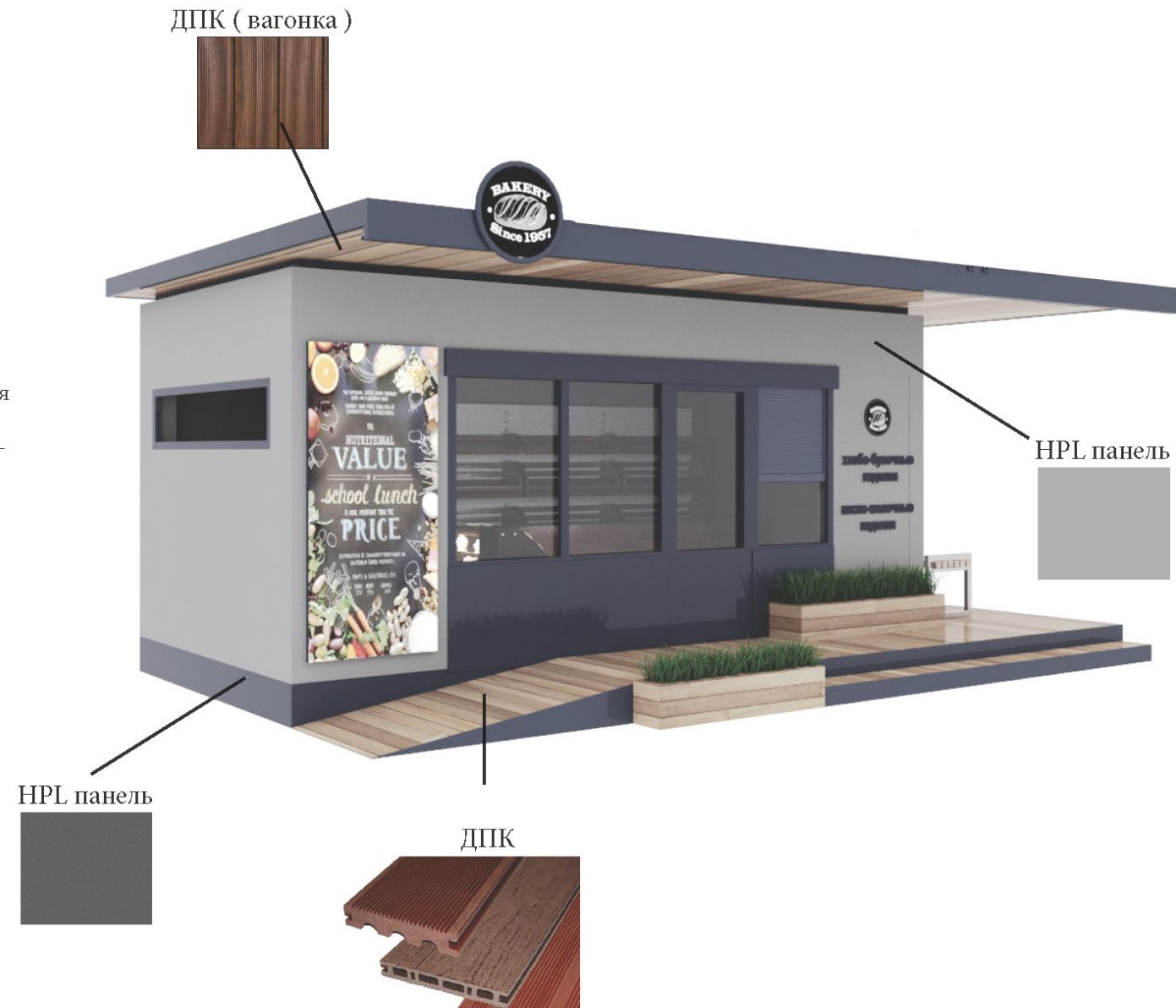
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наиболее холодной пятидневки -36°C

Нормативный ветровой напор- 40кгс/м2

Вес снегового покрова на 1м2 - 100кг/м

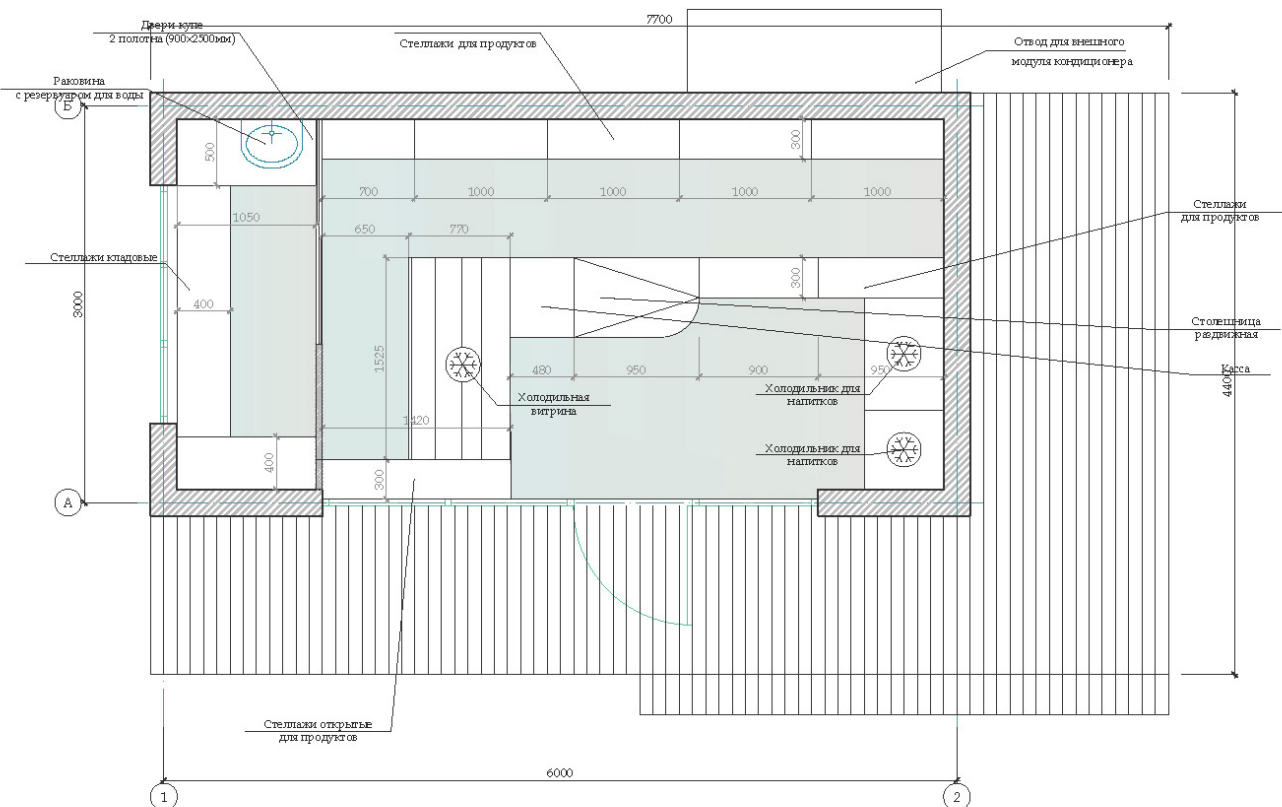
Сейсмичность района строительства - не сейсмичен
Расчетная зимняя температура наружного воздуха



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 2

S = 18 M²

Назначение: готовая продукция (кулинарные изделия, кондитерские изделия, выпечка)



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 2

S = 18 M²

Назначение: готовая продукция (кулинарные изделия, кондитерские изделия, выпечка)



ЧЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ, ТИП 2

S = 18 M²

Назначение: готовая продукция (кулинарные изделия, кондитерские изделия, выпечка)



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 2

S = 18 M²

Назначение: готовая продукция (кулинарные изделия, кондитерские изделия, выпечка)



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 3

$S = 12M^2$

Назначение: готовая продукция (напитки, мороженое, фаст фуд)



дверь расположена по центру

Предлагаемые цвета



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 3

$S = 12M^2$

Назначение: готовая продукция (напитки, мороженое, фаст фуд)



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 3

$S = 12M^2$

Назначение: готовая продукция (напитки, мороженое, фаст фуд)



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 3

$S = 12M^2$

Назначение: готовая продукция (напитки, мороженое, фаст фуд)



ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ: FAST FOOD
(ЕДА БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ)

НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 4

S = 12M²

Назначение: fast food (еда быстрого приготовления)

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Объект представляет собой в плане прямоугольник.
 Общая высота 3,3м, высота чистого потолка 2,7м.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Каркас - металлический.

Наполнитель - сэндвич панели

Облицовка фасада - композитная сэндвич панели (задняя часть) и HPL-панели – ламинат высокого давления

Облицовка крыльца (пандуса) и под козырьком объекта - ДПК(террасная доска)

Облицовка заднего фасада - лист металлический с полимерным покрытием

Окна с аллюминиевым профилем

Металлическая дверь

Антивандальная решетка для кондиционера - оцинкованная сталь

Light box (светодиодный короб)

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наиболее холодной пятидневки -36°C

Нормативный ветровой напор- 40кгс/м2

Вес снегового покрова на 1м2 - 100кг/м

Сейсмичность района строительства - не сейсмичен

Расчетная зимняя температура наружного воздуха



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 4

S = 12M²; 9M²

Назначение: fast food (еда быстрого приготовления)

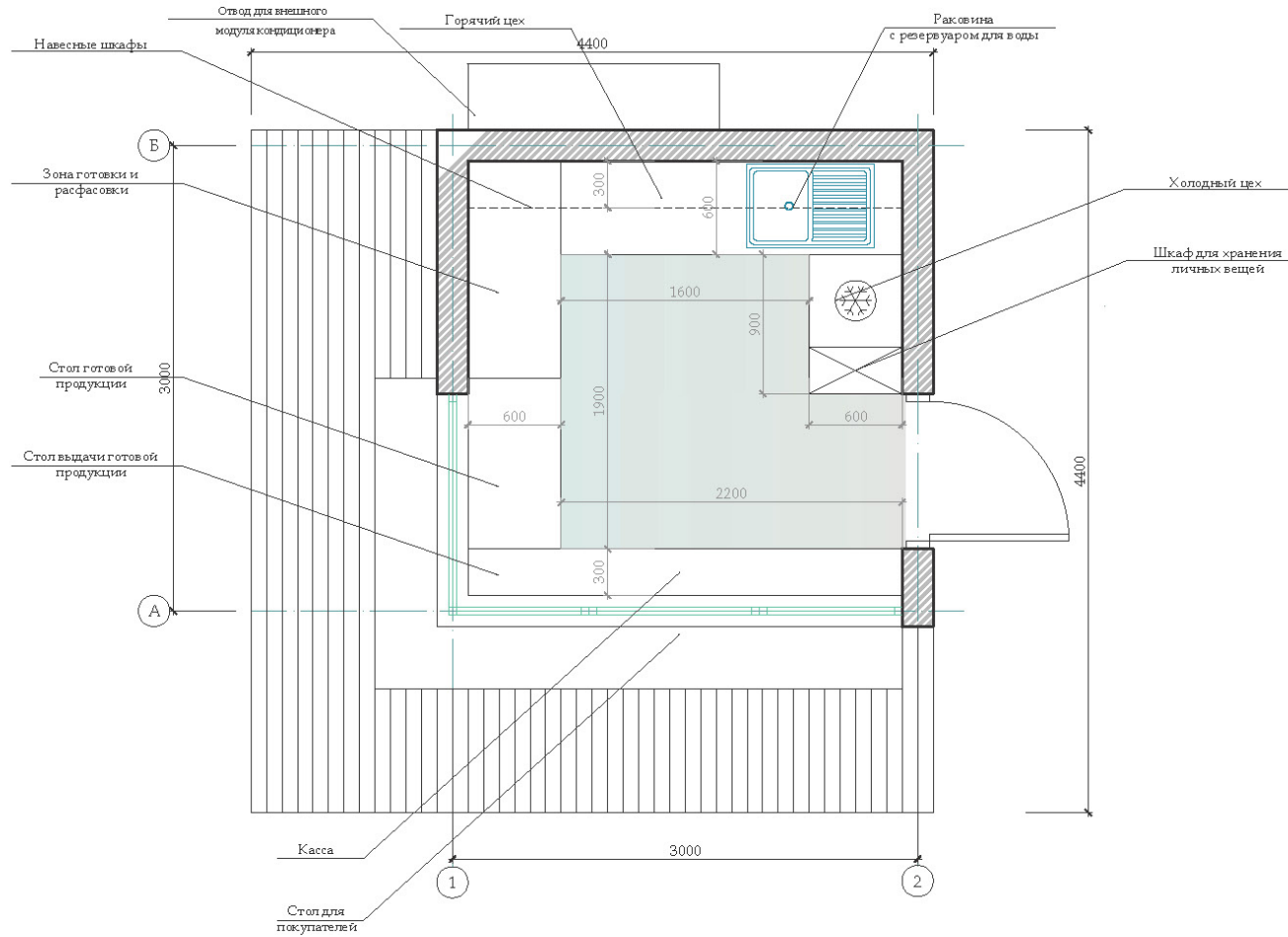




НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 4

$$S = 12M^2$$

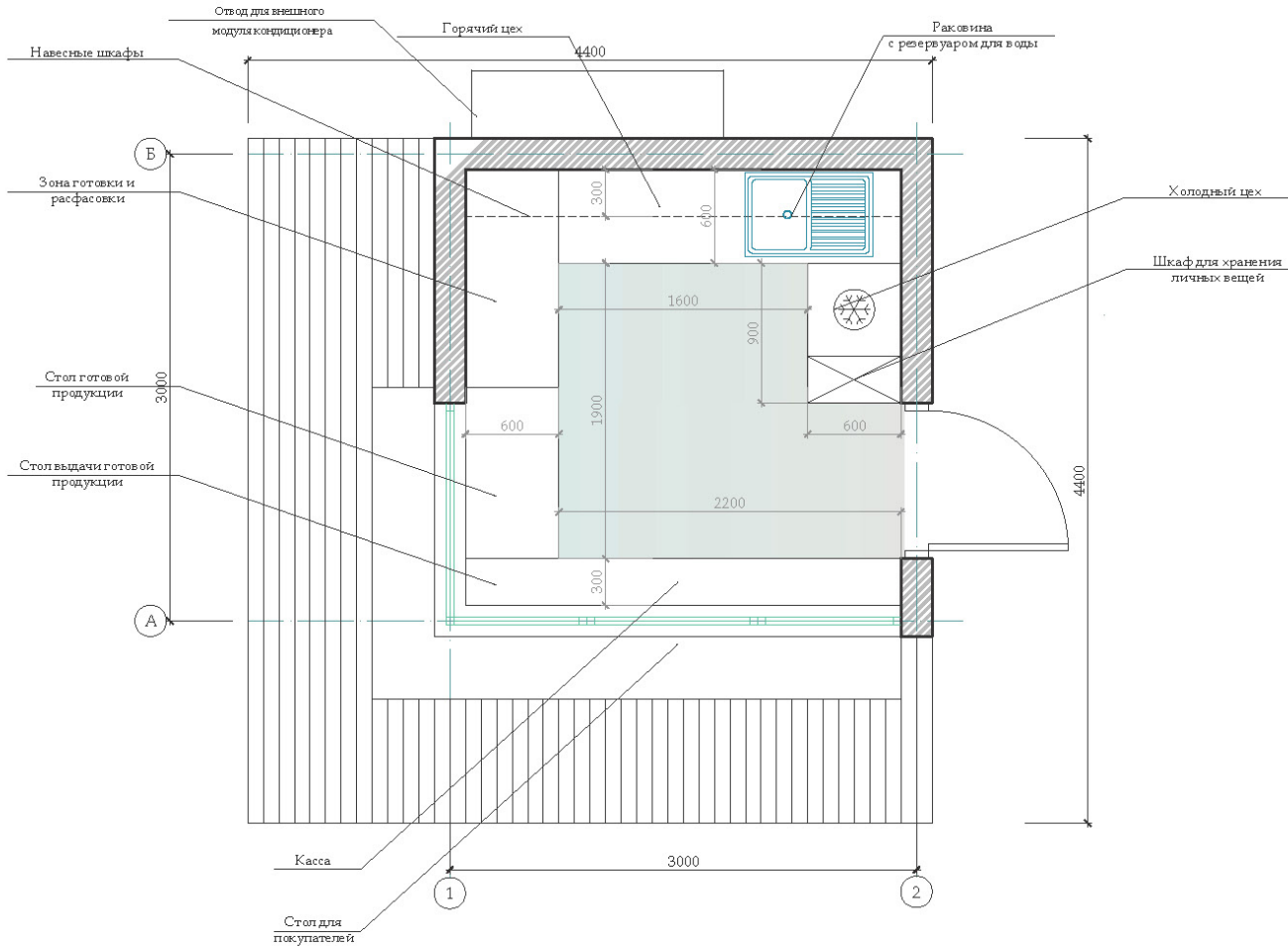
Назначение: fast food (еда быстрого приготовления)



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 4

$S = 9M^2$

Назначение: fast food (еда быстрого приготовления)



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 4

$S = 9M^2$

Назначение: fast food (еда быстрого приготовления)



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 4

$S = 9M^2$

Назначение: fast food (еда быстрого приготовления)



НЕСТАЦІОНАРНИЙ ОБ'ЄКТ: ТИП 4

S = 9M²

Назначение: fast food (еда быстрого приготовления)



Предлагаемые цвета

