

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ

НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 1

Назначение: продовольственные и не продовольственные товары

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

Окна с алюминиевым профилем

Металлическая дверь

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наиболее холодной пятидневки -36°С

Нормативный ветровой напор- 40кгс/м2

Вес снегового покрова на 1м2 - 100кг/м

Сейсмичность района строительства - не сейсмичен

Расчетная зимняя температура наружного воздуха

Наличие урн обязательно в соответствии
с Приказом Председателя Комитета по делам
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
МИИР РК от 10 января 2020 года № 4-НҚ

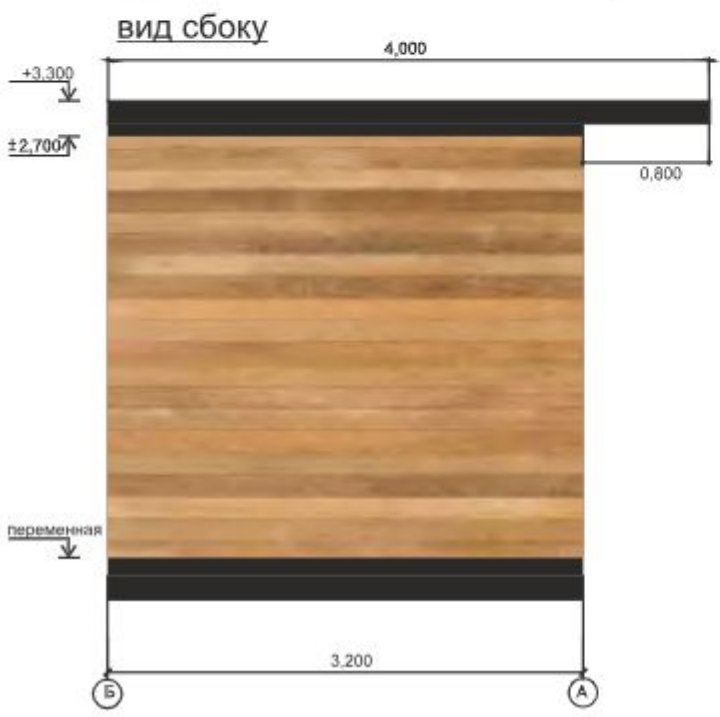
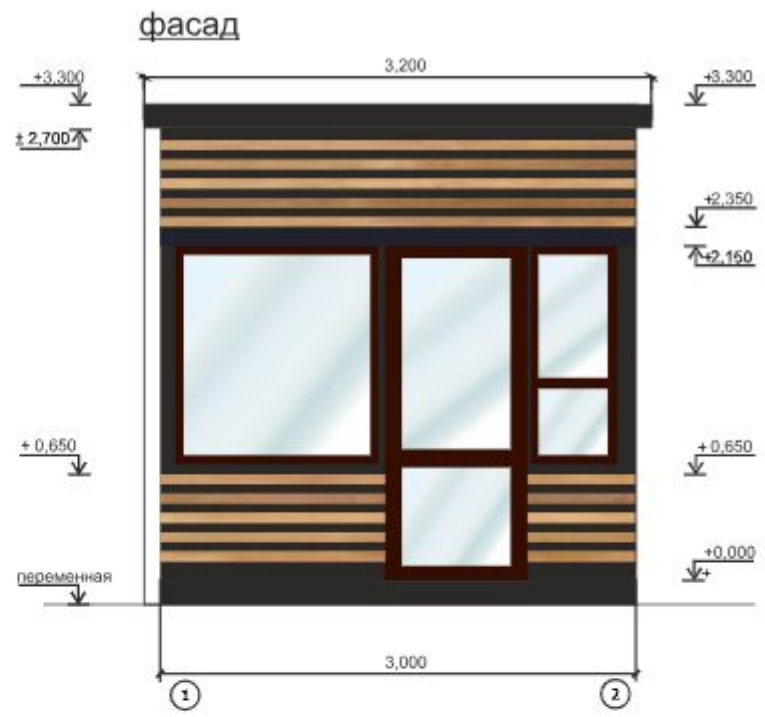
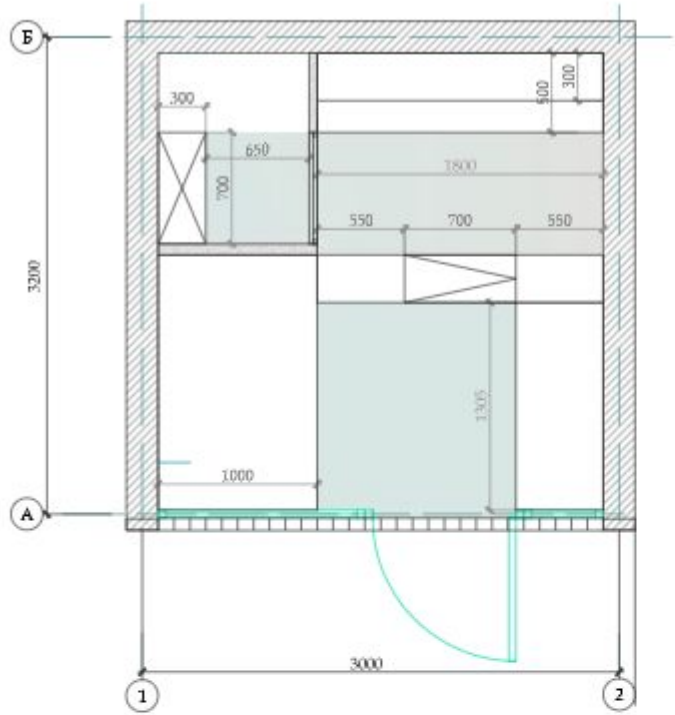


ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



ВАРИАНТЫ УРН:





НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 2

Назначение: продовольственные и не продовольственные товары

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

Окна с алюминиевым профилем

Металлическая дверь

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наиболее холодной пятидневки -36°С

Нормативный ветровой напор- 40кгс/м²

Вес снегового покрова на 1м² - 100кг/м

Сейсмичность района строительства - не сейсмичен

Расчетная зимняя температура наружного воздуха

Наличие урн обязательно в соответствии с Приказом Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИИР РК от 10 января 2020 года № 4-НҚ

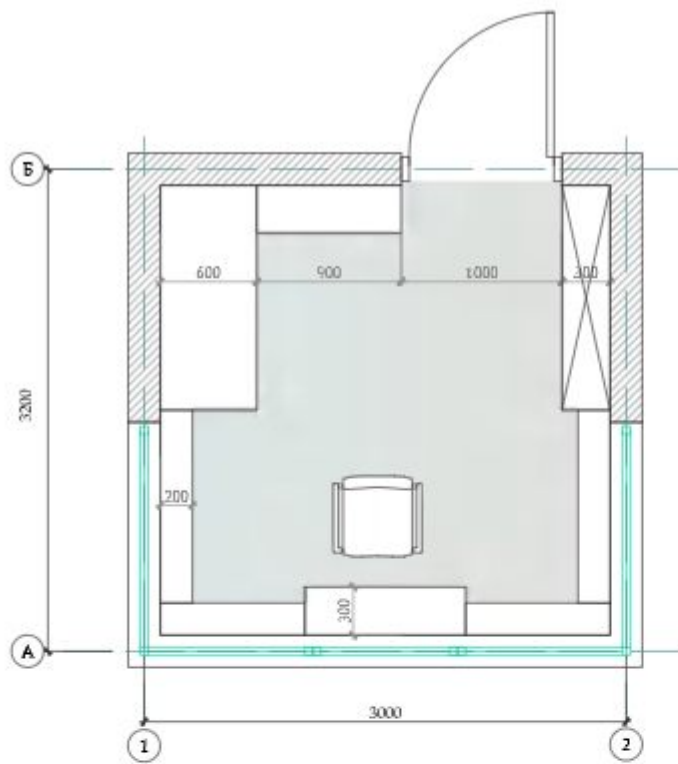


ВАРИАНТЫ УРН:

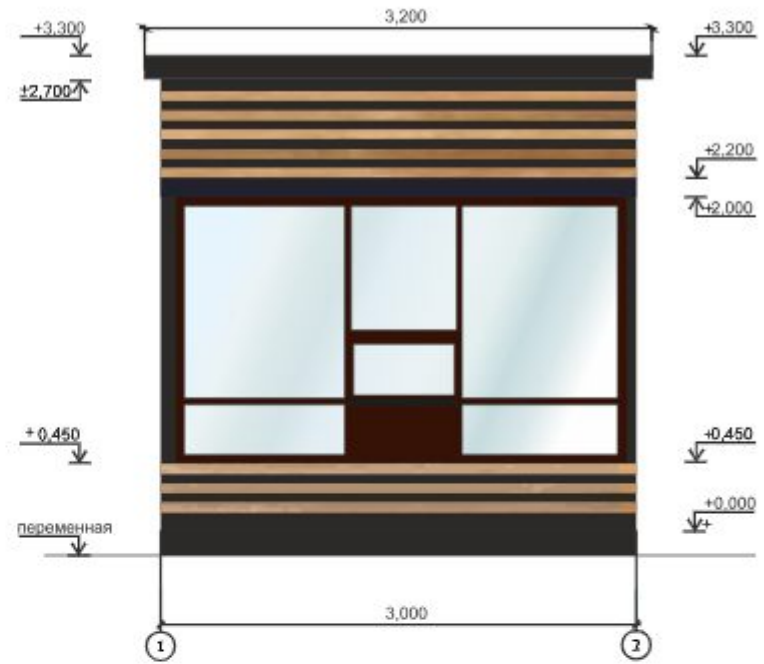


ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ





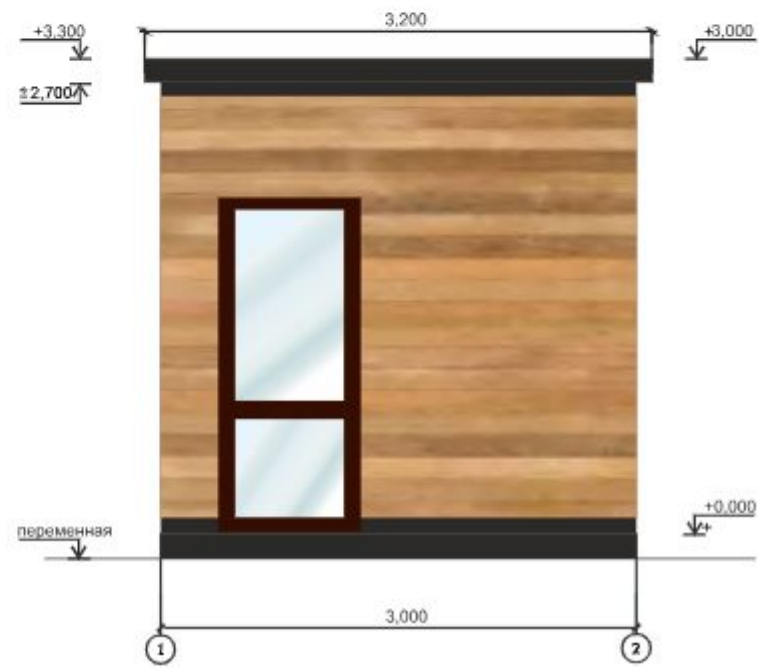
фасад



вид сбоку



вид сзади



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 3

Назначение: продовольственные и не продовольственные товары

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

Окна с алюминиевым профилем

Металлическая дверь

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наиболее холодной пятидневки -36°С

Нормативный ветровой напор- 40кгс/м²

Вес снегового покрова на 1м² - 100кг/м

Сейсмичность района строительства - не сейсмичен

Расчетная зимняя температура наружного воздуха

Наличие урн обязательно в соответствии
с Приказом Председателя Комитета по делам
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
МИИР РК от 10 января 2020 года № 4-НҚ

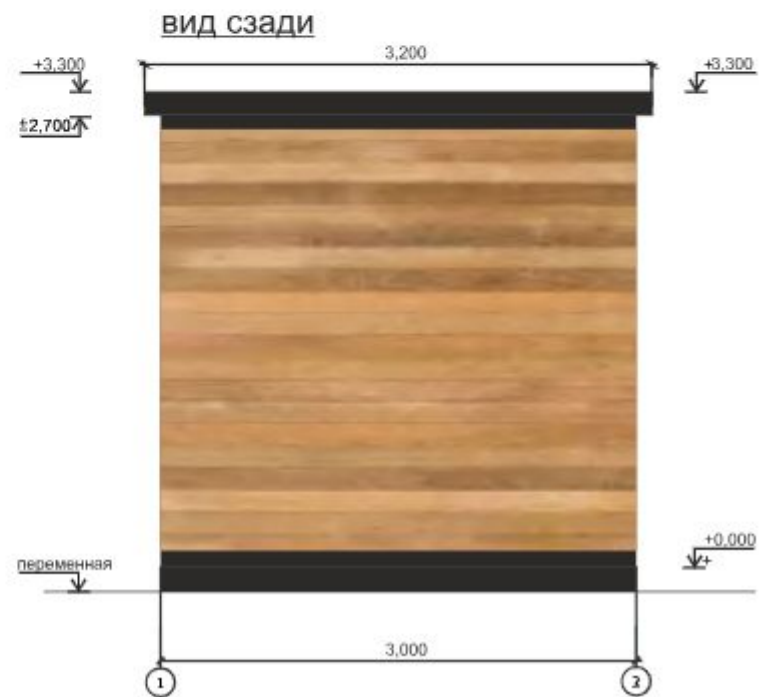
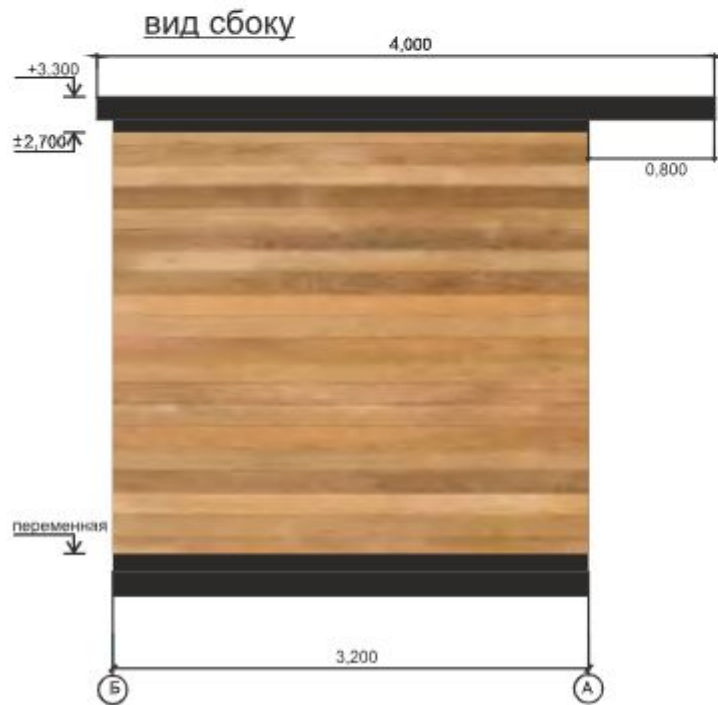
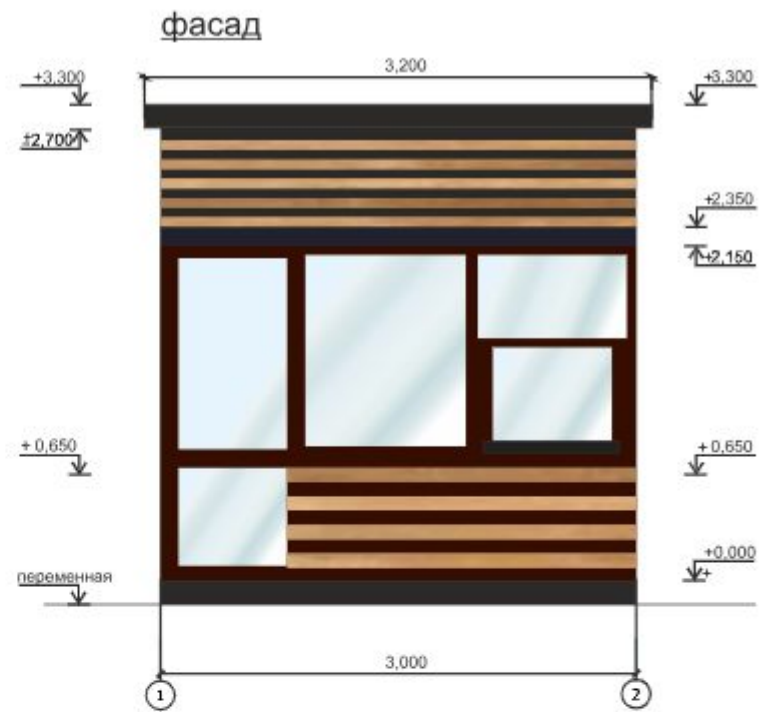
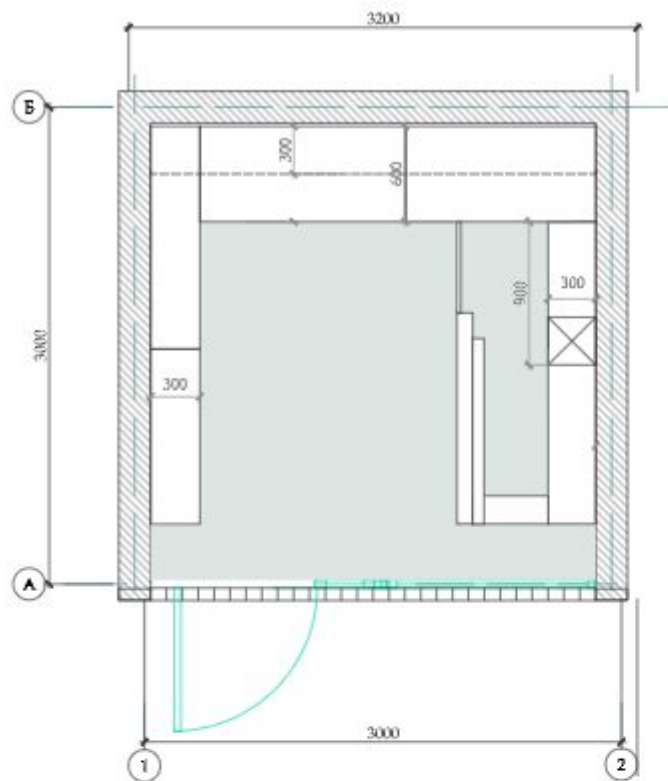


ВАРИАНТЫ УРН:



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ





НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 4

Назначение: продовольственные и не продовольственные товары

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

Окна с алюминиевым профилем

Металлическая дверь

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наиболее холодной пятидневки -36°С

Нормативный ветровой напор- 40кгс/м²

Вес снегового покрова на 1м² - 100кг/м

Сейсмичность района строительства - не сейсмичен

Расчетная зимняя температура наружного воздуха

Наличие урн обязательно в соответствии с Приказом Председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИИР РК от 10 января 2020 года № 4-НҚ

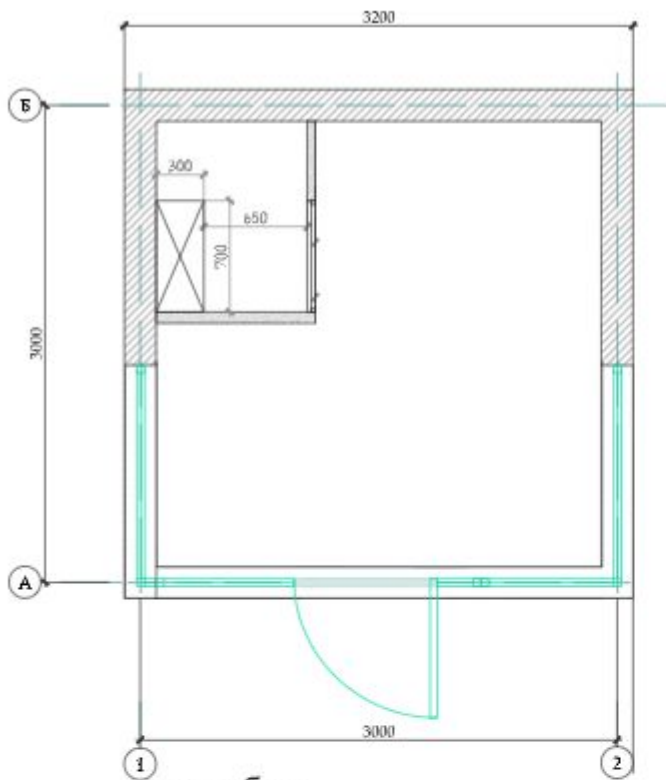


ВАРИАНТЫ УРН:

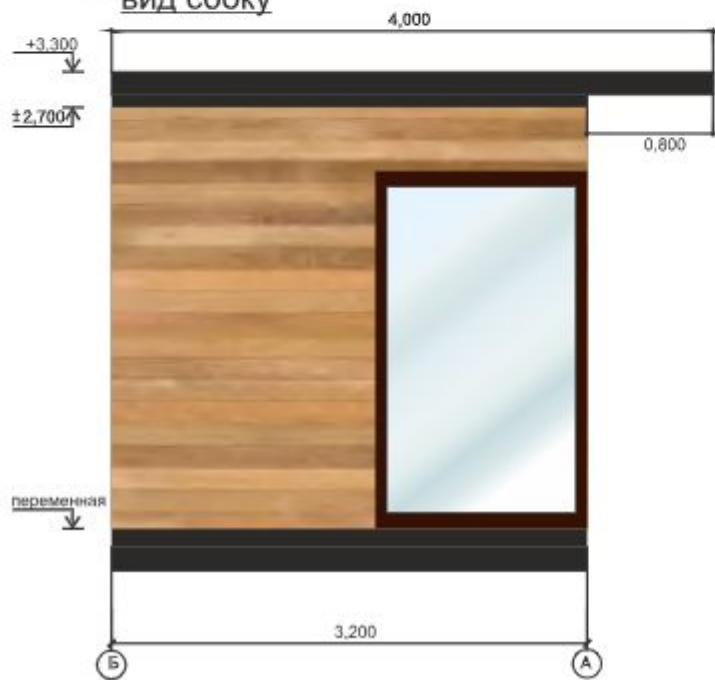


ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ

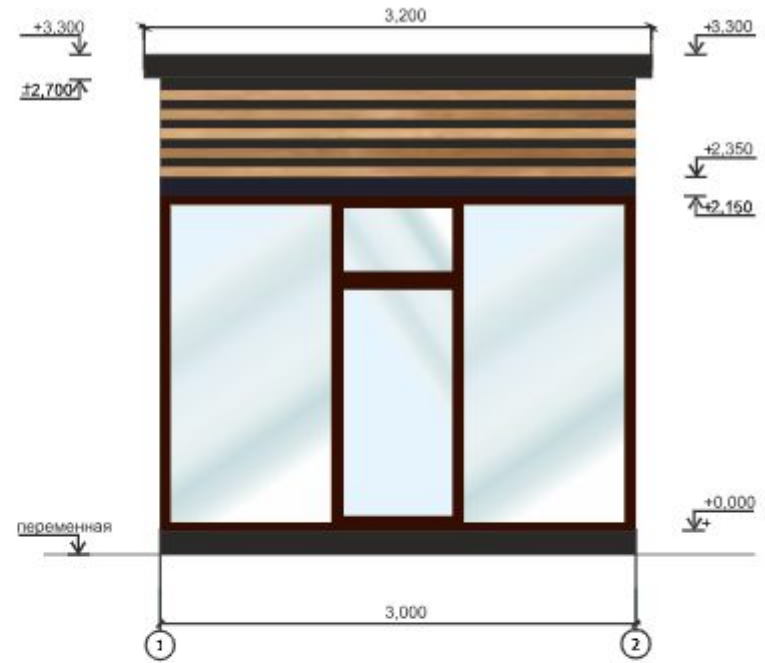




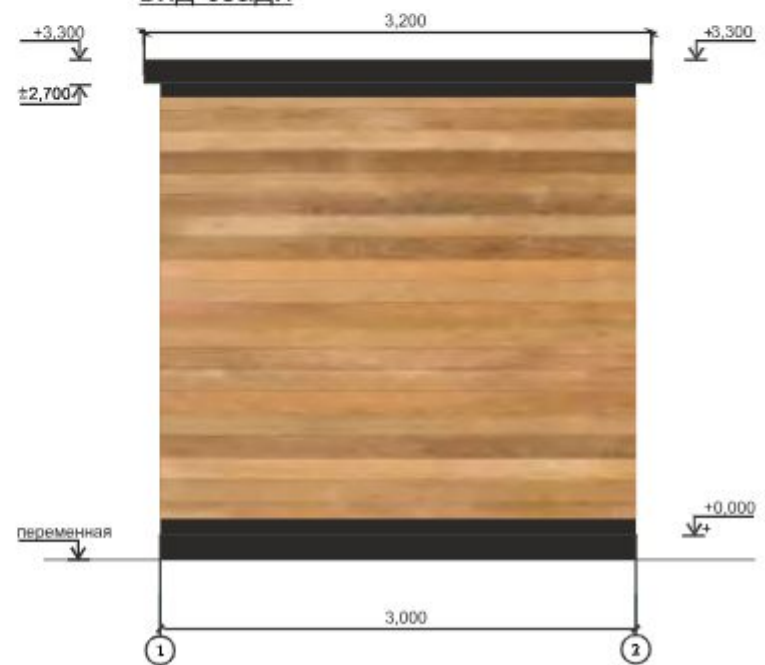
вид сбоку



фасад



вид сзади



НЕСТАЦИОНАРНЫЙ ОБЪЕКТ: ТИП 5

Назначение: продовольственные и не продовольственные товары

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

Окна с алюминиевым профилем

Металлическая дверь

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наиболее холодной пятидневки -36°С

Нормативный ветровой напор- 40кгс/м²

Вес снегового покрова на 1м² - 100кг/м

Сейсмичность района строительства - не сейсмичен

Расчетная зимняя температура наружного воздуха

Наличие урн обязательно в соответствии
с Приказом Председателя Комитета по делам
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
МИИР РК от 10 января 2020 года № 4-НҚ

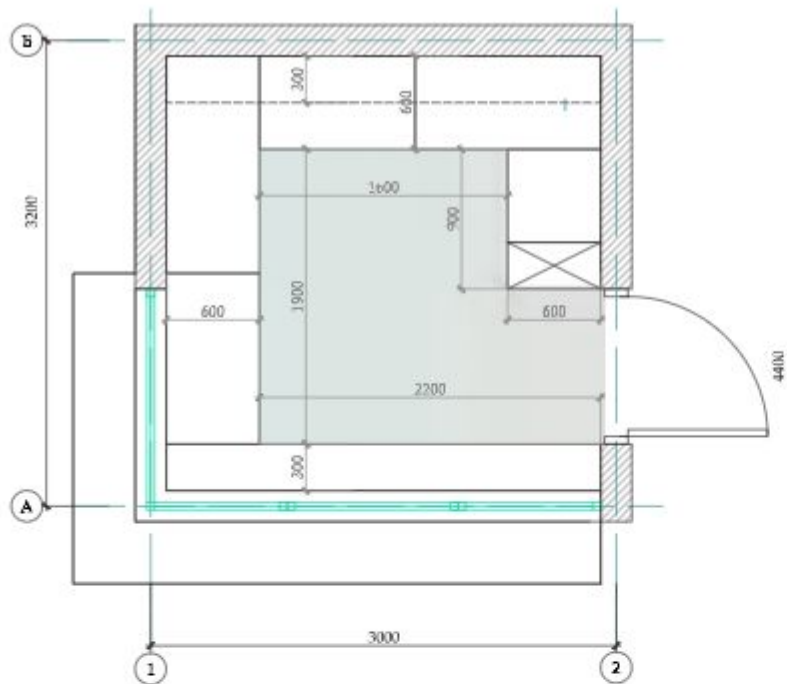


ВАРИАНТЫ УРН:

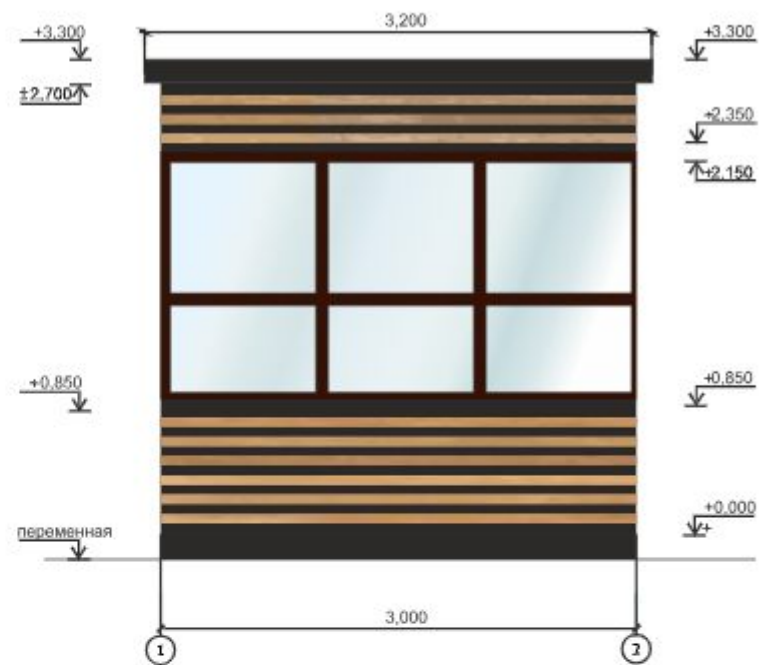


ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ





фасад



вид сбоку



вид сзади

