

Приложение № 2
к Техническому заданию
к Договору № ГМТ _____
от «___» _____ 20 ____ года

Альбом "Корпоративных требований и правил для АГНКС
ООО "Газпром газомоторное топливо" - Форматы АГНКС - EcoGaz

РАЗДЕЛ 4
СЕТЬ АГНКС ПОД БРЕНДАМИ
ГАЗПРОМ И ECOGAS

Каталог форматов объектов
газозаправочной инфраструктуры
с типовыми решениями

Введение

Внешнее визуальное оформление АГНКС под брендами Газпром и EcoGas призвано решить следующие задачи:

- дать однозначную визуальную информацию о принадлежности АГНКС к брендам Газпром и EcoGas;
- создать первое впечатление о брендах Газпром и EcoGas, соответствующее их целевому позиционированию;
- дать четкую информацию о текущей стоимости компримированного газа и о доступных на АГНКС дополнительных услугах.

При подготовке проекта внешнего вида брендового оформления следует придерживаться следующих принципов:

1. Обеспечить максимальную видимость ценовой стелы со стороны основных подъездных путей к АГНКС, учитывать, что основным и обязательным элементом наружного оформления являются логотипы Газпром и EcoGas. Логотипы размещаются на ценовой стеле, на фризе навеса, на фасаде здания СЭБ и на конструкциях отдельно стоящего островка с ГЗК.
2. Логотипы на фризе размещаются на островках навеса, обращенных к клиенту с видом на дорогу, со стороны въезда автотранспорта на заправку, со стороны выезда из под навеса, если эта сторона навеса просматривается с дороги. Допускается не размещать логотипы на сторонах навеса, плохо просматриваемых клиентами.
3. Не следует использовать фирменные логотипы на обшивках опор, служебных (глухих) фасадах зданий, указателях въезда / выезда.

Содержание

Раздел 1 Основные элементы визуальной идентификации брендов Газпром и EсоGas

1.1	Логотип корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром»	5
1.2	Построение логотипа корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром»	6
1.3	Базовые цвета бренда сети АГНКС «Газпром»	7
1.4	Недопустимое использование логотип корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром»	8
1.5	Общее представление логотипа топливного бренда EсоGas	9
1.6	Модульная сетка топливного бренда EсоGas	10
1.7	Базовые цвета и оттенки топливного бренда EсоGas	11
1.8	Недопустимое использование топливного бренда EсоGas	12
1.9	Построение пропорций логотипов Газпром и EсоGas, модульная сетка.	13
1.10	Шрифты брендов Газпром и EсоGas	14

Раздел 2 Оформление фасада здания СЭБ

2.1	Визуализация внешнего вида АГНКС. Дневной / ночной вид	16
2.2	Визуализация внешнего вида входного портала	17
2.3	Вывеста топливного бренда EсоGas	18
2.4	Лайтбокс настенный	19
2.5	Визуализация фасада здания СЭБ 20 м ² с вывеской EсоGas	20
2.5.1	Развертка фасада здания СЭБ 20 м ² с вывеской EсоGas	21
2.5.2	Типовое планировочное решение СЭБ 20 м ²	22
2.5.3	Типовое планировочное решение СЭБ 20 м ² , план пола /потолка	23
2.5.4	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 20 м ²	24
2.5.5	Заполнение дверных проемов здания СЭБ 20 м ²	25

2.6	Визуализация фасада здания СЭБ 50 м ² с вывеской EсоGas	26
2.6.1	Развертка фасада здания СЭБ 50 м ² с вывеской EсоGas	27
2.6.2	Типовое планировочное решение СЭБ 50 м ²	28
2.6.3	Типовое планировочное решение СЭБ 50 м ² , план пола /потолка	29
2.6.4	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 50 м ²	30
2.6.5	Развертка стен в зоне гостевой тамбур с кофе столом СЭБ 50 м ² (вид 1, 2)	31
2.6.6	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 50 м ² (вид 3, 4, 5, 6)	32
2.6.7	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 50 м ² (вид 7,8,9)	33
2.6.8	Заполнение дверных проемов здания СЭБ 50 м ²	34

2.7	Визуализация фасада здания СЭБ 100 м ² с вывеской EсоGas	35
2.7.1	Развертка фасада здания СЭБ 100 м ² с вывеской EсоGas	36
2.7.2	Типовое планировочное решение СЭБ 100 м ²	37
2.7.3	Типовое планировочное решение СЭБ 100 м ² , план потолка	38
2.7.4	Типовое планировочное решение СЭБ 100 м ² , план пола	39
2.7.5	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 100 м ²	40
2.7.6	Развертка стен расчетно-кассовой зоны СЭБ 100 м ² (вид 1, 2)	41
2.7.7	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 100 м ² (вид 3, 4, 5, 6,7)	42
2.7.8	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 100 м ² (вид 8, 9, 10, 11)	43
2.7.9	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 100 м ² (вид 12)	44
2.7.10	Заполнение дверных проемов здания СЭБ 100 м ²	45

2.8	Визуализация фасада здания СЭБ 180 м ² с вывеской EсоGas	46
2.8.1	Развертка фасада здания СЭБ 180 м ² с вывеской EсоGas	47
2.8.2	Типовое планировочное решение СЭБ 180 м ²	48
2.8.3	Расстановка мебели в помещениях СЭБ 180 м ²	49
2.8.4	Типовое планировочное решение СЭБ 180 м ² , план потолка	50
2.8.5	Типовое планировочное решение СЭБ 180 м ² , план пола	51
2.8.6	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 180 м ²	52
2.8.7	Развертка стен расчетно-кассовой зоны СЭБ 180 м ² (вид 1, 2)	53
2.8.8	Развертка стен расчетно-кассовой зоны с разметкой электросетей СЭБ 180 м ² (вид 1, 2)	54

2.8.9	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 180 м ² (вид 3, 4, 5, 6,)	55
2.8.10	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 180 м ² (вид 7,8,9,10,11,12)	56
2.8.11	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 180 м ² (вид 13,14,15,16,17)	57
2.8.12	Развертка стен подсобных помещений здания СЭБ 180 м ² (вид 18)	58
2.8.13	Заполнение дверных проемов здания СЭБ 180 м ²	59

Раздел 3 Внешнее оформление АГНКС

3.1	Общая визуализация АГНКС дневной вид	61
3.2	Общая визуализация АГНКС ночной вид	62
3.3	Визуализация фриза навеса	63
3.4	Развертка фриза навеса	64
3.5	Обшивка опор навеса	65
3.6	Обшивка опор навеса с межколонным коробом	66
3.7	Обшивка опор навеса с противопожарной стенкой	67
3.8	Визуализация отдельно стоящего ГЗК на островке день/ночь со стороны выезда	68
3.9	Визуализация отдельно стоящего ГЗК на островке день/ночь со стороны въезда	69
3.10	Развертка отдельно стоящего островка	70
3.11	Визуализация отдельно стоящего ГЗК на островке совмещенного со стелой, день/ночь со стороны выезда	71
3.12	Визуализация отдельно стоящего ГЗК на островке совмещенного со стелой день/ночь со стороны въезда	72
3.13	Развертка отдельно стоящего ГЗК на островке совмещенного со стелой	73
3.14	Стела, рекомендация выполнения логотипа Газпром	74
3.15	Стела	75
3.16	Расположение стелы на местности	76
3.17	Расположение указателей въезд / выезд на местности	77
3.18	Информационный указатель въезд / выезд	78
3.19	Информационный указатель вода / воздух	79

3.20	Вариации длин фриза, развертка фриза, схема электрооборудования 9000x10500	80
3.20.1	9000x18000	81
3.20.2	9000x27000 (переходной навес)	82
3.20.3	9000x28500	83
3.20.4	9000x37500 (переходной навес)	84
3.20.5	9000x39000	85
3.20.6	9000x48000 (переходной навес)	86
3.20.7	9000x49500	87
3.20.8	9000x58500 (переходной навес)	88
3.20.9	Схема трассы газопроводов в металлоконструкции галереи навеса	89
3.20.10	Схема трассы газопроводов в металлоконструкции галереи навеса	90
3.20.11	Чертеж островка ГЗК с дугами безопасности	91
3.20.12	Оформление блока КПП со встроенным ГЗК	92

Раздел 4 Оформление интерьера

4.1	Мебель и торговое оборудование, стойка операторов	94
4.2	Мебель и торговое оборудование, пристенный и островок	95
4.3	Мебель и торговое оборудование, кофе модуль	96
4.4	Мебель и торговое оборудование, барный стол, стул	97
4.5	Мебель и торговое оборудование, холодильный ларь, эконопанель	98
4.6	Навигационные элементы интерьера, таблички, накладные буквы	98
4.7	Пиктограммы	100

Раздел 5 Вторичные указатели

5.1	Применение логотипов Газпром и EсоGas для униформы руководителя	102
5.2	Применение логотипов Газпром и EсоGas для униформы персонала	103
5.3	Применение логотипов Газпром и EсоGas для униформы заправщика	104
5.4	Корпоративные цвета по тканям брендов Газпром и EсоGas	105
5.5	Применение логотипов Газпром и EсоGas для униформы, формат бейджа	106
5.6	Шрифты, используемые на вторичных информационных и рекламных указателях	107
5.7	Пиктограммы указателей и стрелки направлений	108
5.8	Принципы создания пиктограмм, пропорции элементов	109
5.9	Принципы создания пиктограмм	110
5.10	Флашток	111
5.11	Вариант размещения стикеров на ГЗК	112
5.12	Лайтбокс напольный	113
5.13	Многофункциональная урна	114
5.14	Стенды информации для клиента	115
5.15	Площадка для высадки пассажиров. Блок ТБО	116
5.16	Блок-бокс технологического оборудования	117
5.17	Схема движения по территории АГНКС	118
5.18	Дорожные знаки на территории АГНКС	119

Раздел 6 Ведомости и спецификации

6.1	Ведомость отделочных материалов и цветов	121
6.2	Спецификация	122-124

1 Раздел

Основные элементы визуальной идентификации
брендов Газпром и EcoGas

ОБЩЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ЛОГОТИПЕ КОРПОРАТИВНОГО БРЕНДА СЕТИ АГНКС «Газпром»

Структура логотипа корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром» фиксирована и не подлежит искажению и коррекции.

Инvertированный вариант логотипа используется только на синем фоне, указанном в данном бренд-буке (CMYK: C:100 M:44 Y:0 k:0).

Все варианты логотипов, кроме инvertированного, используются исключительно на белом фоне. При невозможности использования цветного варианта используется вариант в черно-белом исполнении.

Основной логотип используется в рекламных и имиджевых материалах, сувенирной и промо продукции.

Логотип корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром» разработан в двух вариантах: на кириллице и латинице.

Не допускается разработка логотипа на других национальных языках для соответствующих стран и регионов.



Основной вариант логотипа



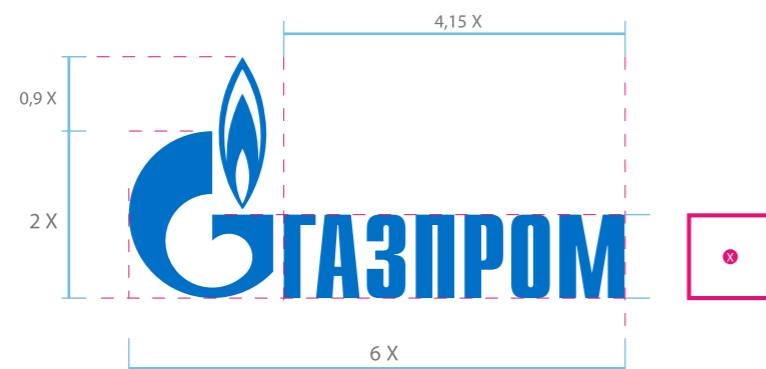
Инvertированный вариант логотипа



СТРУКТУРА ЛОГОТИПА

Структура логотипа корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром» фиксирована и не подлежит искажению и коррекции.

Расчёт размеров и расстояний производится исходя из размера логотипа и базируется на условной величине X, равной высоте букв в логотипе «Газпром».



ОХРАННОЕ ПОЛЕ ЛОГОТИПА



Охранное поле логотипа корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром» - это воображаемый прямоугольник вокруг всей графической конструкции знака и словесного логотипа, в пределах которого не допускается размещение иных элементов дизайна. В пределах охранного поля должен существовать только равномерный фон белого цвета.

В пределах охранного поля не допускаются:

- тексты, в том числе слоганы и таблицы;
- графика;
- любые иллюстрации и фотоматериалы, в том числе и фон фотоизображения цвета, близкого к допустимому.

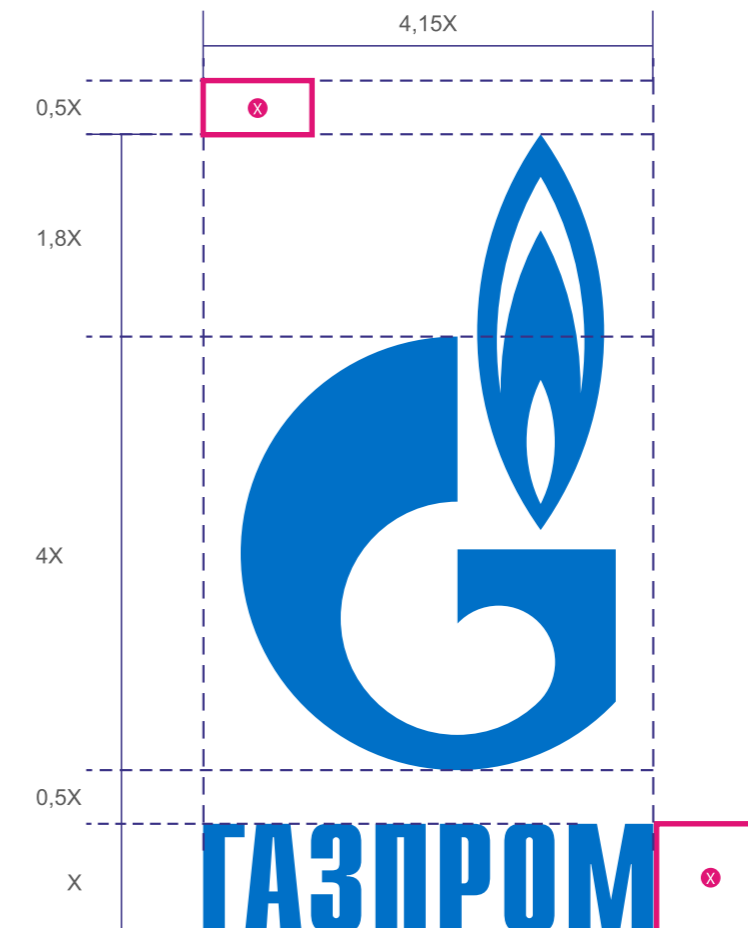
Охранное поле необходимо для полноценного восприятия логотипа, создания визуального акцента и сосредоточения внимания на важнейшем элементе бренд-идентификации. Создание таких условий воспроизведения логотипа определяет узнаваемость самого логотипа и визуальной идентификации в целом. Слева, справа и снизу расстояние охранного поля равно условной величине X (условная величина X равна высоте букв в логотипе корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром», в верхней части охранного поля, равного половине X (0,5X). В некоторых случаях (например, использование логотипа в кобрендинге) необходимо увеличение или уменьшение охранного поля логотипа.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОСТРОЕНИЕ ЛОГОТИПА

Графическая композиция создана для улучшения восприятия логотипа корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром» на плоскости стелы с дальних расстояний и движущихся на скорости проезжающих автомобилей.

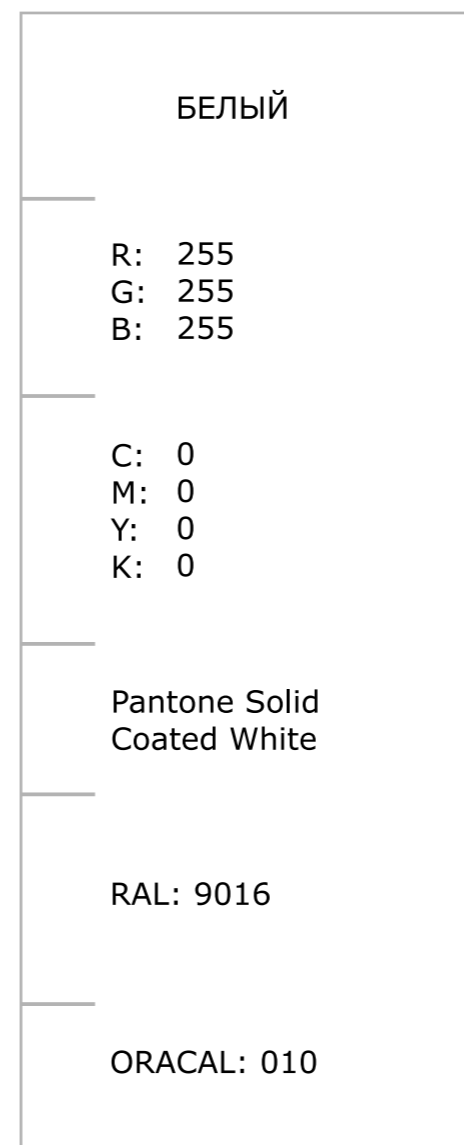
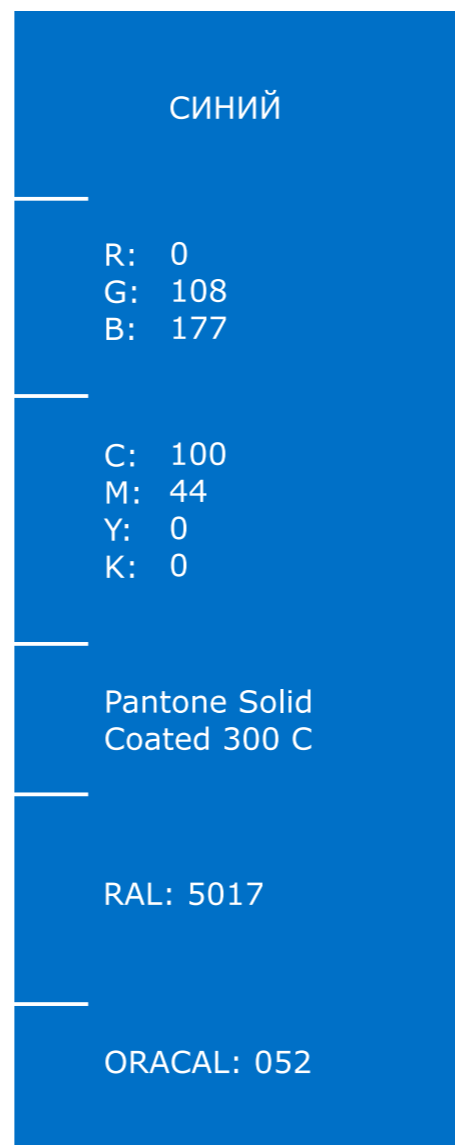
Структура вертикального логотипа корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром» незначительно изменена и увеличена в пропорции на одну условную величину X (условная величина X равна высоте букв в логотипе корпоративного бренда сети АГНКС «Газпром»).

Дополнительный вертикальный вариант логотипа разработан для использования исключительно на ценовых стелах и не может быть размещен на иных носителях на территории и вне территории АГНКС. Как и в основной версии логотипа, относительные размеры строго определены и не подлежат изменению и деформации.



БАЗОВЫЕ ЦВЕТА БРЕНДА СЕТИ АГНКС Газпром

Цветовые решения, образующие цветовую палитру розничного бренда сети «Газпром», сформированы на основе сине-зеленой гамме цветов. Синий (Pantone 300C) полностью соответствует узнаваемому для потребителей образу корпоративного бренда «Газпром», расположенный на белом фоне.



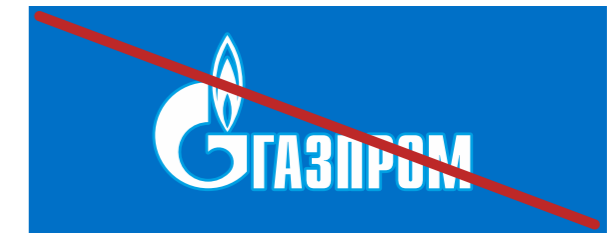
НЕДОПУСТИМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛОГОТИПА

Логотип может использоваться только в ограниченном количестве специально разработанных и утверждённых графических решений. Любые отклонения и модификация этих решений крайне негативно влияют не только на узнаваемость, но и на визуальный образ и общий имидж бренда, а также на имидж ассоциируемой с брендом компании. Таким образом, необходимо с максимальным вниманием относиться к корректному использованию важнейшего инструмента визуальной идентификации корпоративного бренда, которым является логотип.

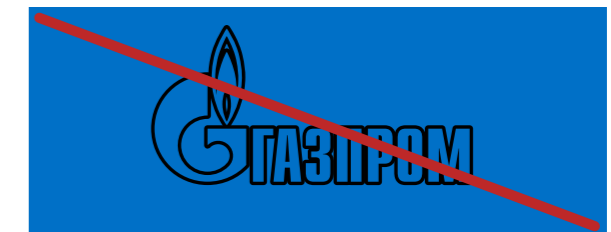
Использование логотипа в цветах, не предусмотренных разработанными стандартами и искажающих общую цветовую гамму бренда.



Коррекция цветовых решений элементов логотипа, что может повлечь потерю узнаваемости основных элементов идентификации.



Использование графических спецэффектов, таких как обводки, псевдо-трехмерные изображения логотипа и прочие дополнения к стандартным рисункам, усложняющие восприятие.



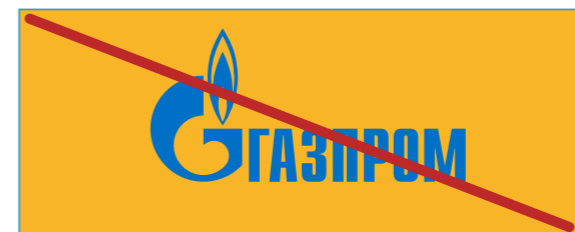
Применение визуальных эффектов с использованием полутонов, таких как тени, свечение. Такие приёмы искажают эмоциональный имидж бренда, восприятие его должного уровня и статуса.



Размещение логотипа на недопустимых фонах, в том числе и на фонах в некоторых фирменных цветах. Неправильный подбор фона влечет полную или частичную потерю читаемости логотипа.



Размещение логотипа на цветах фонов, не соответствующих колористическому коду бренда, что особенно негативно влияет на правильное восприятие имиджа бренда.



Размещение логотипа на полноцветных изображениях и иллюстрациях усложняет ясность логотипа.



ОБЩЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ЛОГОТИПЕ ТОПЛИВНОГО БРЕНДА EcoGas

Логотип топливного бренда EcoGas используется на всех носителях фирменной символики. Структура логотипа топливного бренда фиксирована и не подлежит искажению и коррекции.

Не допускается разработка логотипа на других национальных языках для соответствующих стран и регионов.

Инвертированный вариант используется только на зеленом, синем или монохромном фоне. Цвета для воспроизведения фирменной символики должны полностью соответствовать фирменным цветам, указанным в разделе.

Основной вариант логотипа



Инвертированные варианты логотипа



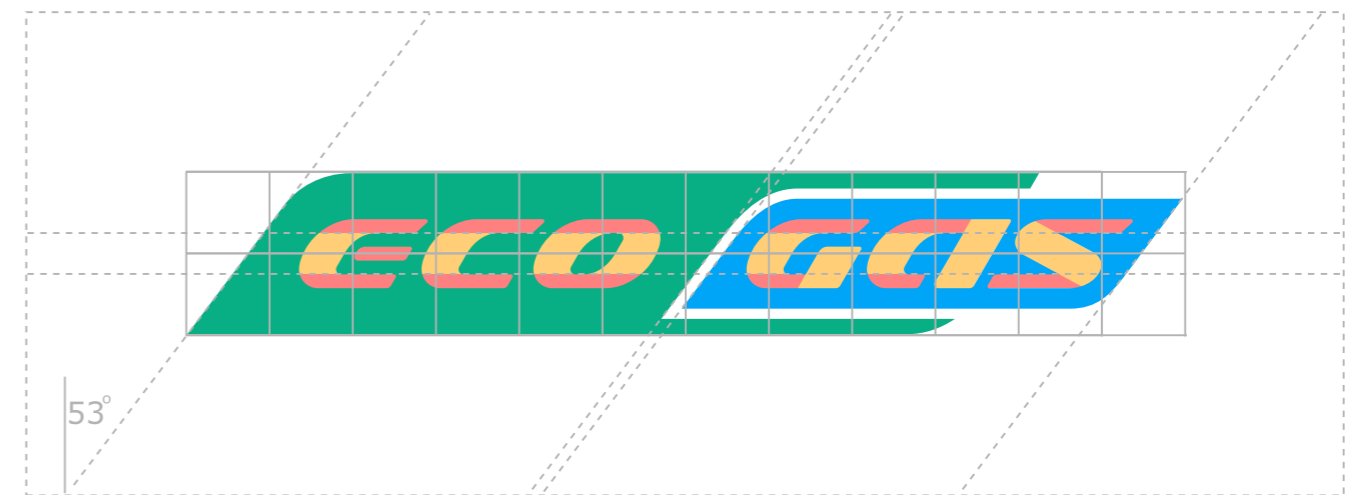
МОДУЛЬНАЯ СЕТКА ОСНОВНОГО ЛОГОТИПА

Для воспроизведения следует использовать исключительно оригинальный макет логотипа. Недопустимо изменение цвета, пропорций и взаимного расположения элементов.

Внимание:

Элементы логотипа красных оттенков тождественны по высоте, элементы желтых оттенков тождественны по ширине.

Модульная сетка основного логотипа



ОХРАННОЕ ПОЛЕ ЛОГОТИПА

Охранное поле логотипа – это графическая область, повторяющая силуэт фирменного блока. Размеры охранного поля приведены на схеме.

Расстояние охранного поля справа, слева, сверху и снизу по периметру фирменного блока соответствует условной величине $1/4 X$, X равна ширине основного штриха. Не допускается размещение каких-либо графических элементов в пределах охранного поля логотипа.

Охранное поле необходимо для полноценного восприятия логотипа, создания визуального акцента, привлечения внимания к важнейшему элементу идентификации.

Основной логотип



Упрощенный логотип



БАЗОВЫЕ ЦВЕТА И ОТТЕНКИ ТОПЛИВНОГО БРЕНДА ECOGAS

Цветовые решения, образующие цветовую палитру топливного бренда EcoGas, сформированы на основе зеленой и синей гаммы цветов.

Дополнительные цвета (серый и серебристый) используются в качестве фоновых и шрифтовых решений. Нейтральный характер этих цветов позволяет сохранять общие зеленую и синюю гаммы цветов розничного бренда, делая при этом цветовую палитру шире и богаче.

В связи с необходимостью точного воспроизведения цветов логотипа и графического элемента в полиграфии, наружном оформлении и электронных средствах, основным цветам были присвоены соответствующие значения согласно общепринятым международным цветовым схемам (RGB, CMYK, HEX и Pantone).

Цветовые схемы CMYK и Pantone используются в полиграфии. HEX и RGB — в мультимедийных презентациях и в «Интернет».

<p>1 БЕЛЫЙ</p> <p>R: 255 G: 255 B: 255</p> <p>C: 0 M: 0 Y: 0 K: 0</p> <p>Pantone Solid Coated White</p> <p>HEX: FFFFFFFF</p> <p>RAL: 9016</p> <p>ORACAL: 010</p>	<p>2 ЗЕЛЕНый</p> <p>R: 9 G: 175 B: 132</p> <p>C: 81 M: 5 Y: 71 K: 7</p> <p>Pantone Solid Coated 3405 C</p> <p>HEX: 09af84</p> <p>RAL: 6024</p> <p>ORACAL: 054</p>	<p>3 СИНИЙ</p> <p>R: 0 G: 165 B: 247</p> <p>C: 76 M: 24 Y: 0 K: 0</p> <p>Pantone Solid Coated 2995 C</p> <p>HEX: 00A5F7</p> <p>RAL: 5012</p> <p>ORACAL: 053</p>
---	--	--

Кодирование цвета в описании материалов бренд-бука

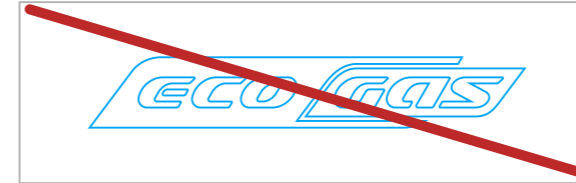
CL03

CL02

НЕДОПУСТИМЫЕ ЦВЕТОВЫЕ СООТНОШЕНИЯ ЛОГОТИПА ECOGAS И ФОНА

Для воспроизведения следует использовать исключительно оригинальный макет логотипа. Недопустимо изменение цвета, пропорций и взаимного расположения элементов.

Использование графических спецэффектов: обводка, псевдотрехмерное изображение и прочие дополнения, усложняющие восприятие.



Размещение логотипа без охранного поля на фоне, не соответствующем цветовому кодированию.



Коррекция цветового решения элементов логотипа.



Искажение пропорций логотипа.

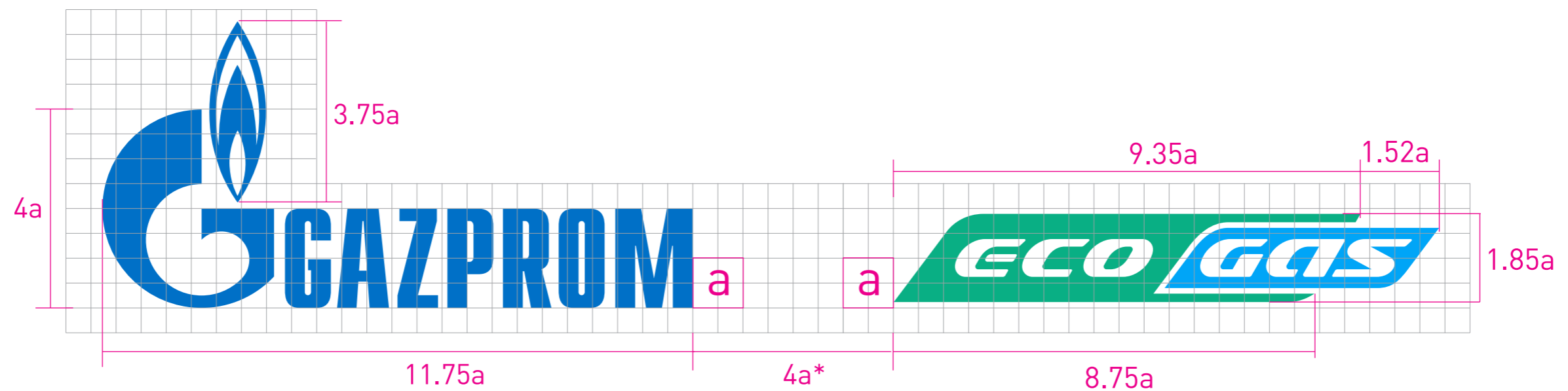
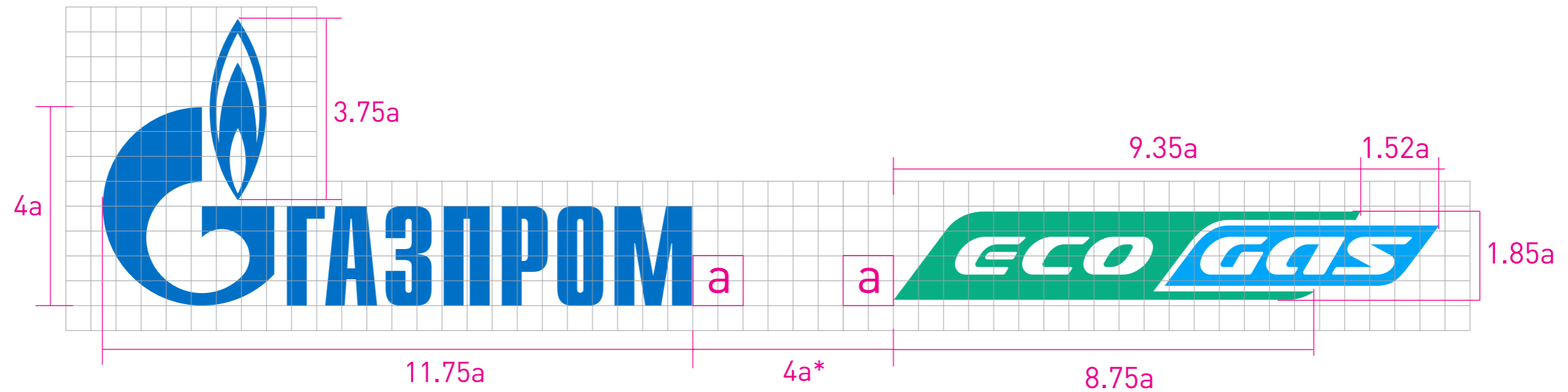


Изменение угла наклона логотипа.*

*Исключение размещение на флаге (виндерах) для объектов розничной сети АГНКС.



МОДУЛЬНАЯ СЕТКА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОПОРЦИЙ В СОВМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛОГОТИПОВ ГАЗПРОМ И ECOGAS



4А-Минимальное расстояние, на котором рекомендовано расположение двух брендов.

ШРИФТЫ БРЕНДОВ ЛОГОТИПА Газпром EcoGas

Все шрифтовые решения для брендов Газпром и EcoGas базируются на одной гарнитуре - DIN Cug в нескольких различных начертаниях. Каждое из начертаний используется в определенных типах текстов и материалов, а также элементах конструкций АГНКС.

Не допускается использование начертаний, применяемых только в конструкциях АГНКС, для оформления печатной продукции и других типов рекламных материалов и наоборот.

Группа начертаний, используемых только в оформлении АГНКС:

1. DIN Cyr Medium - начертание, наиболее широко используемое в оформлении и обозначении всех элементов, конструкций и сервисов на автозаправочных комплексах. Используется в рекламных материалах любых типов для набора слоганов.

2. DIN Cyr Bold - резервируется только для обозначения номеров ГЗК, и на различных конструкциях АГНКС (указатели, межколонные короба и пр.).

3. DIN Cyr Condensed - специальное начертание, которое используется только для текстовых (или содержащих иные символы, кроме цифр) обозначений продуктов, предлагаемых на АГНКС, например «МЕТАН».

Для оформления дополнительных материалов, используемых вне территории АГНКС, применяются следующие начертания:

4. DIN Cyr Light - используется для оформления текстов больших объемов в любых печатных и электронных материалах, а также вторичной и сопутствующей информации, такой как сноски, дополнительные информационные тексты, а также легал тексты и данные по авторским и прочим правам.

5. DIN Cyr Regular - зарезервирован для оформления заголовков в печатных и электронных изданиях.

1. DIN Cur Medium

1234567890 АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz

2. DIN Cur Bold

1234567890 АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz

3. DIN Cur Condensed

1234567890 АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz

4. DIN Cur Light

1234567890 АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz

5. DIN Cur Regular

1234567890 АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz

2 Раздел

Оформление фасада здания СЭБ

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ФАСАДА ЗДАНИЯ СЭБ

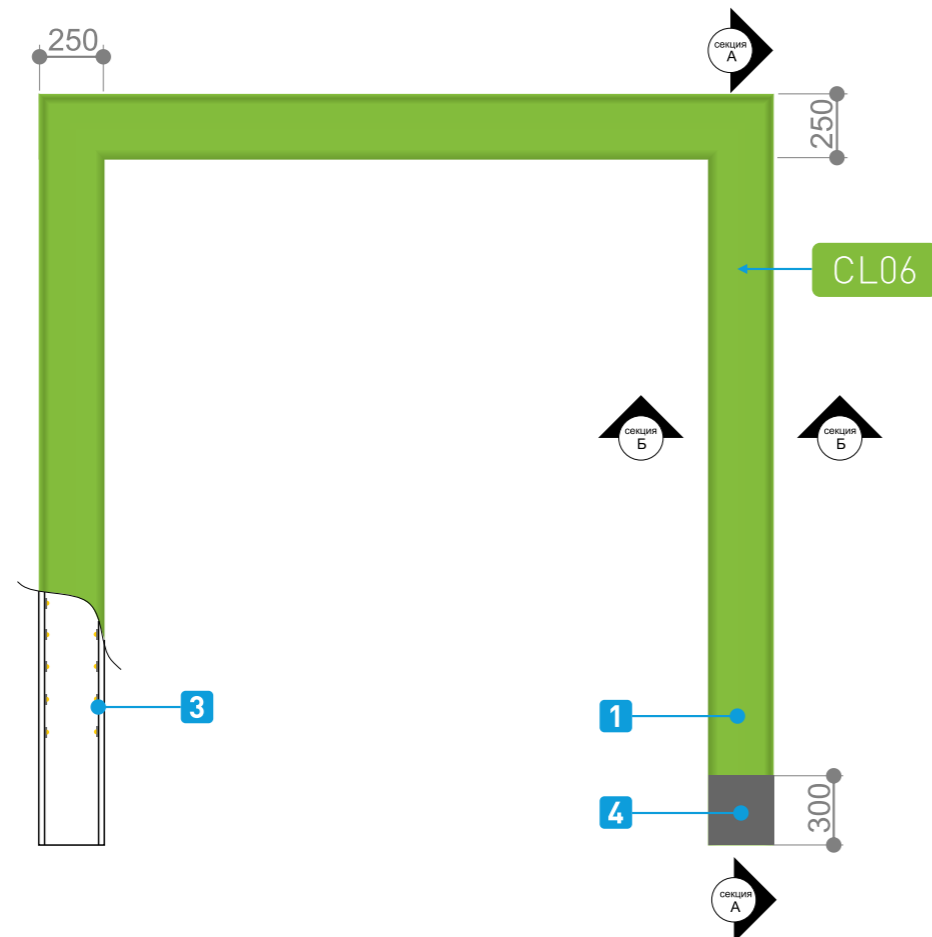
ДНЕВНОЙ ВИД



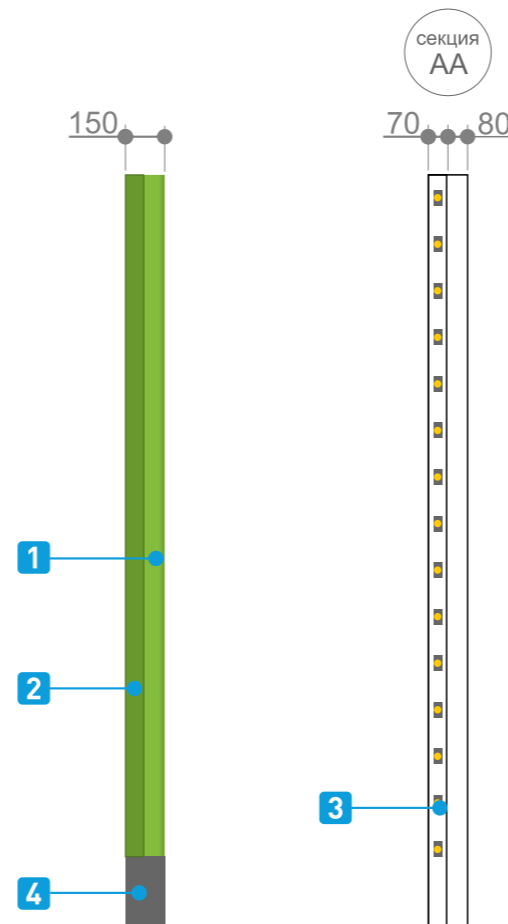
НОЧНОЙ ВИД



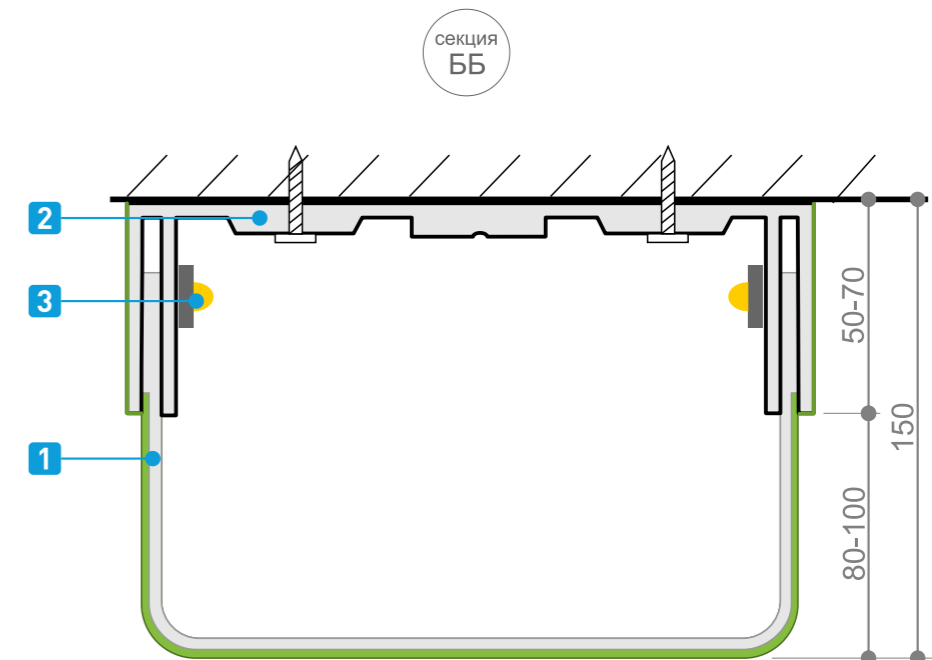
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



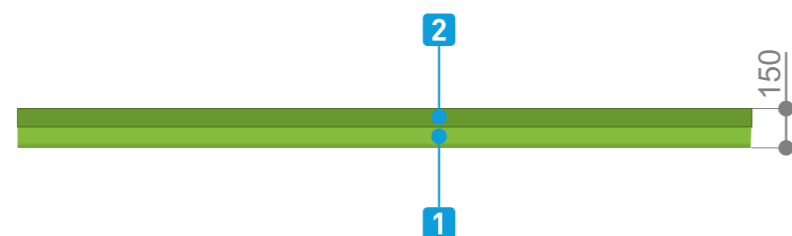
ВИД СБОКУ



СЕЧЕНИЯ



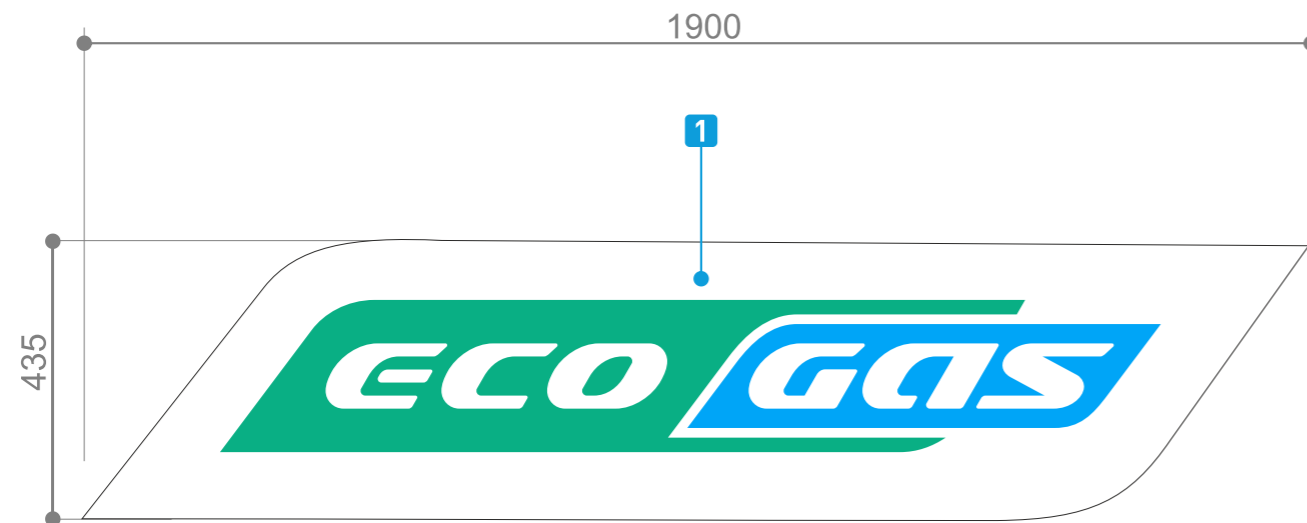
ВИД СВЕРХУ



- 1** Бело-молочный, светопрозрачный акрил 4 мм, ламинация транслюцентной пленкой цвет **CL06**
- 2** Профиль алюминиевый, экструдированный или сварной из листа с внешней окраской в цвет **CL06**
- 3** Светодиоды (LED) белого свечения температура свечения 4000K
- 4** Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

ВЫВЕСКА ДЛЯ ФАСАДА ЗДАНИЯ СЭБ

ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



Возможны 2 варианта размещения
трехмерного логотипа:

- с охранным полем,

- без охранного поля (в этом случае под фирменным блоком
размещается белая непрозрачная подложка для объединения всех
элементов фирменного блока).



Вариант 1

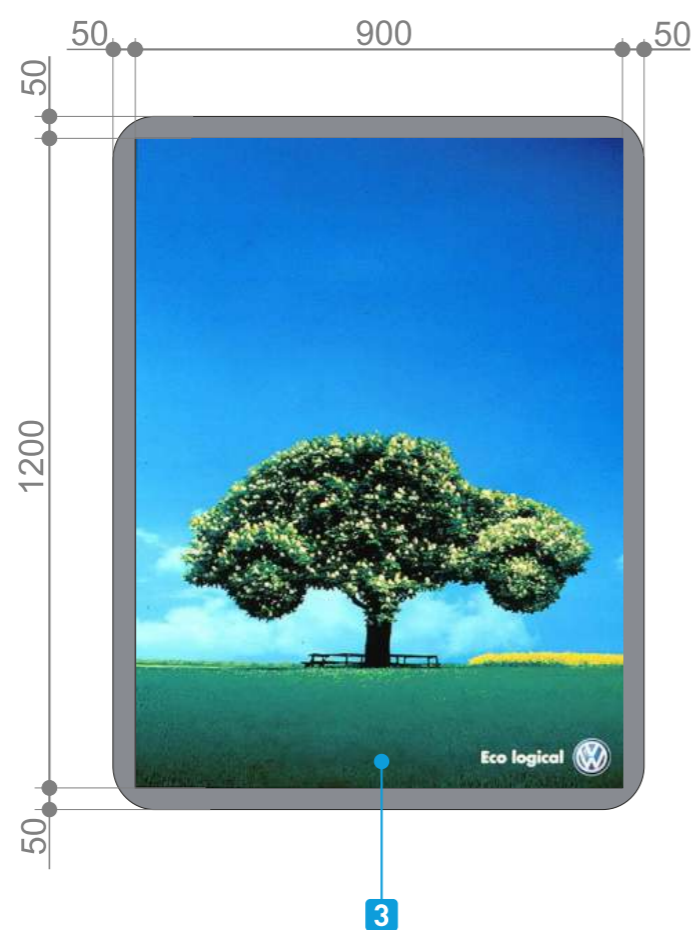


Вариант 2

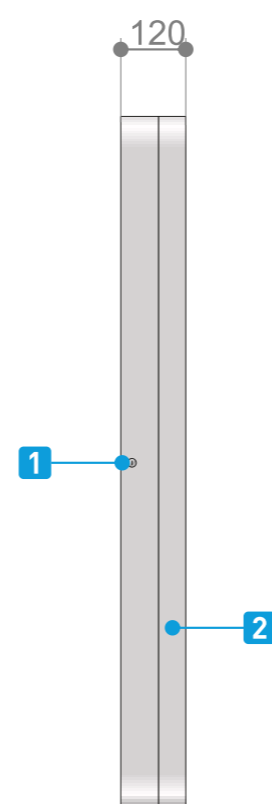
1 Логотип объемный, формованный, с LED 4000K
внутренней подсветкой. Оклейка пленкой
цвета: **CL02** и **CL03**

ЛАЙТБОКС НАСТЕННЫЙ, ЗДАНИЯ СЭБ

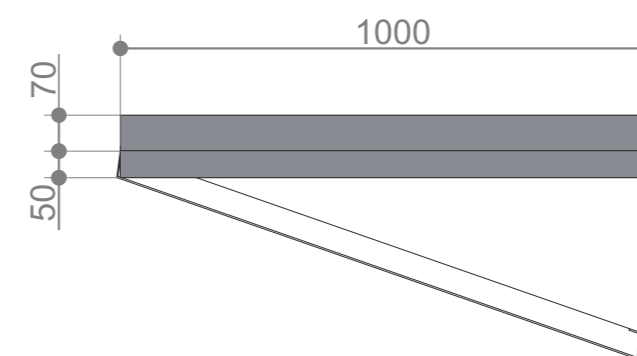
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



ВИД СБОКУ



ВИД СВЕРХУ

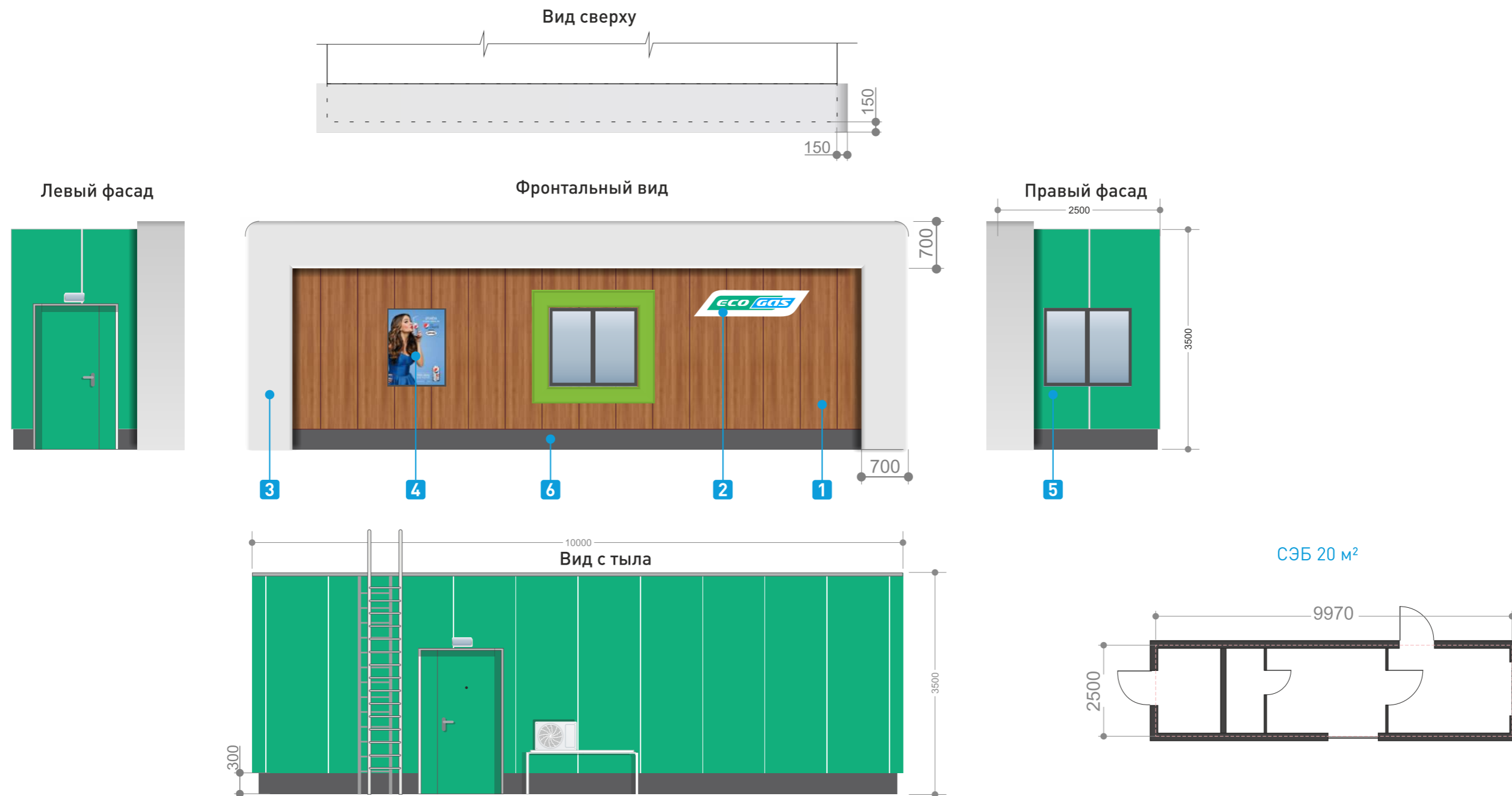


- 1 Замок
- 2 Панель дверцы постера, цвет CL07
дверца на петлях, для удобства смены постеров
- 3 Постер

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЯ СЭБ 20 М²

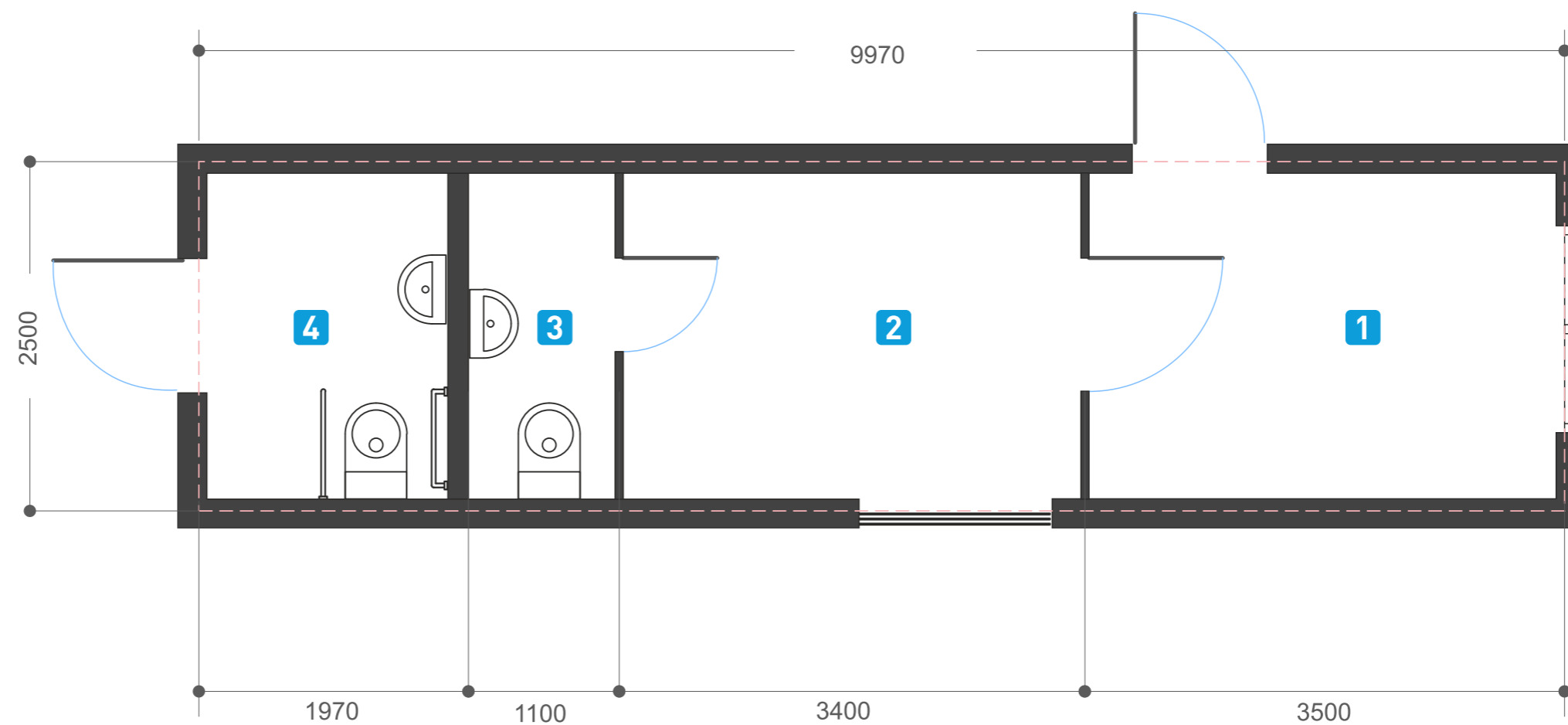


РАЗВЕРТКА ЗДАНИЯ СЭБ 20 М²



- | | |
|--|---|
| <p>1 Панели из композита с фактурой дерева цвет близкий к Mt07</p> <p>2 Вывеска объемная, формованная, световая</p> <p>3 Декоративные, накладные панели из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет CL01</p> | <p>4 Активный экран или лайтбокс для постеров</p> <p>5 Базовый цвет стен здания зеленый CL03</p> <p>6 Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый</p> |
|--|---|

**ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ
ПЛОЩАДЬ 20 М²**

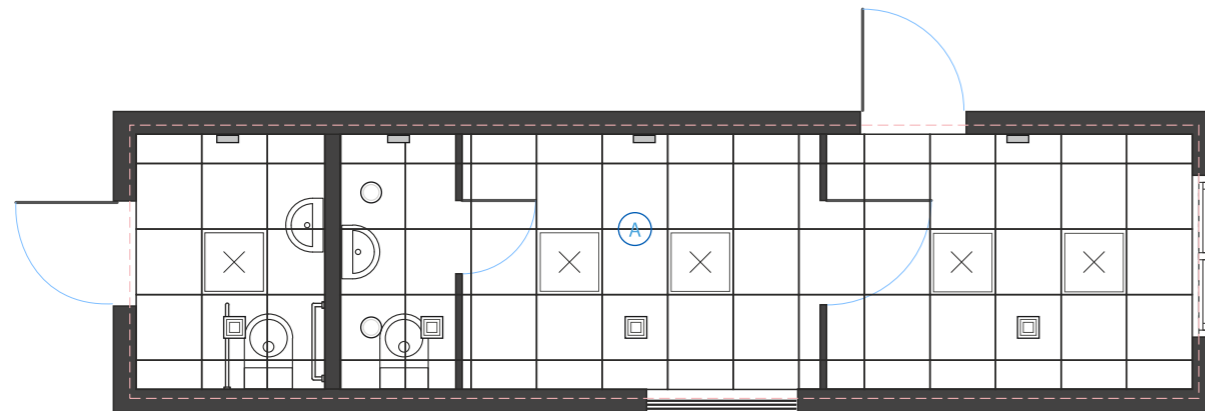


Экспликация помещений S20

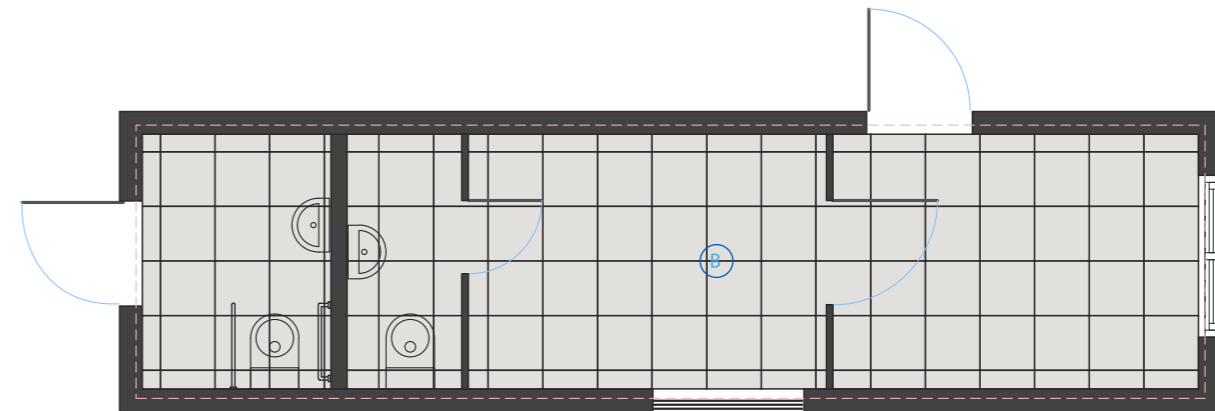
№	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Подсобно-вспомогательное помещение	8,12
2	Операторная/ расчетно-кассовая зона	7,94
3	Санузел для персонала	2,40
4	Санузел для посетителей (оборудован для МГН)	4,05
		4,3
	Общая площадь здания	20

План потолков






Планировочное решение




План полов



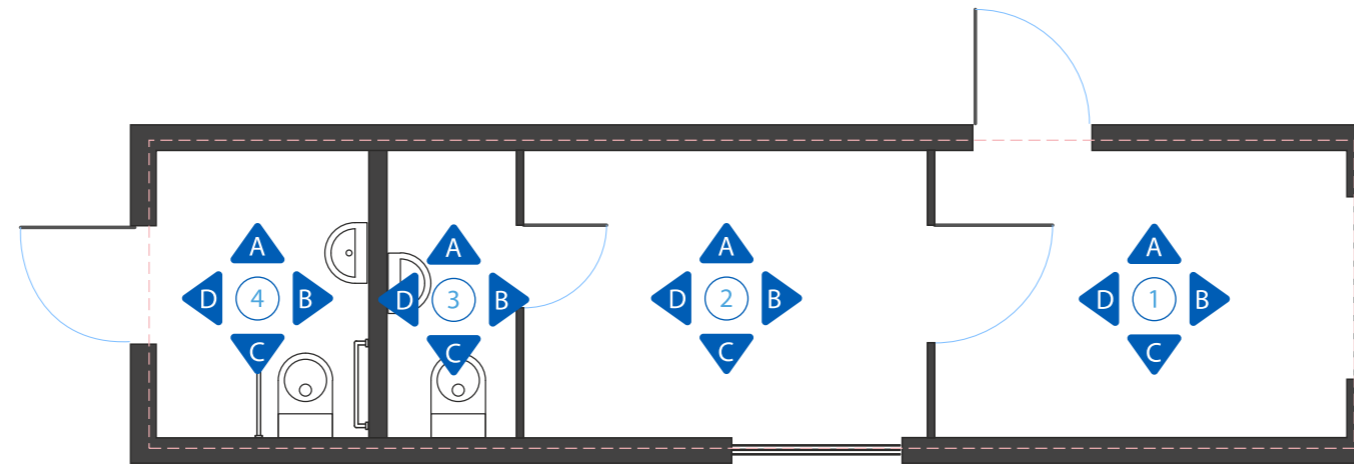
Используемые обозначения

-  Белый подвесной потолок 600x600 мм Armstrong Regular closed grid. Или аналог.
-  Светильник светодиодный.
-  Встроенный компактный светодиодный светильник.
-  Светильник аварийный.
-  Вентиляционный дефлектор.

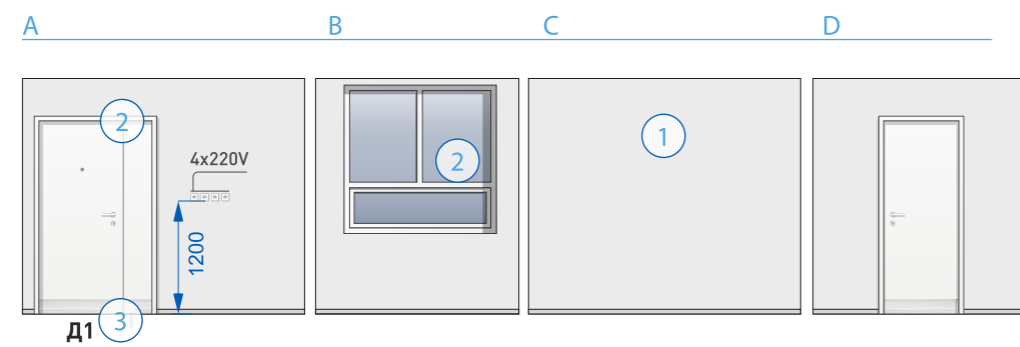
Используемые обозначения

-  ПВХ плитка 500x500 мм. Нескользящая поверхность.

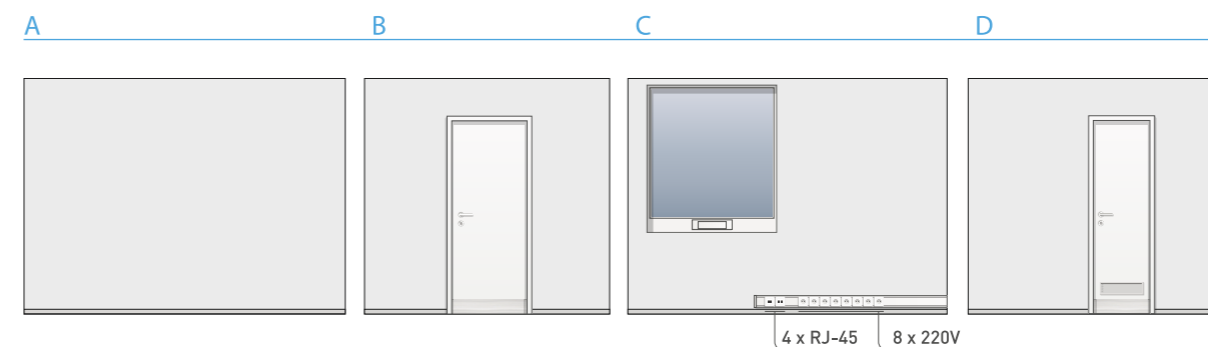
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ЗОНЫ КАФЕ СЭБ 20 М²



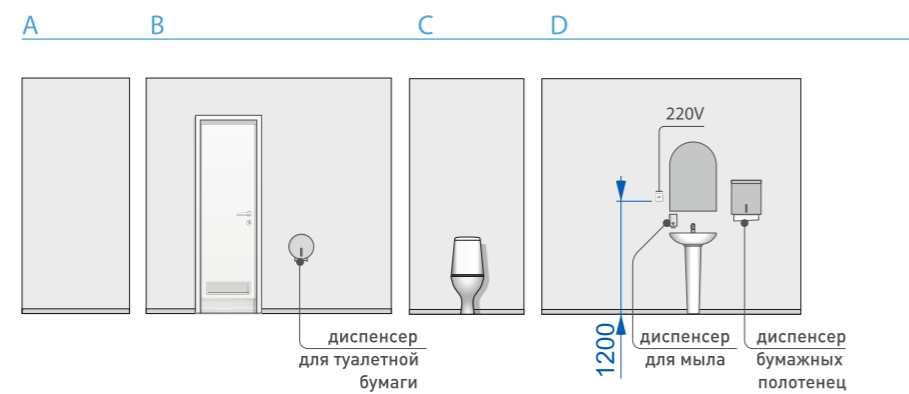
1 подсобно-вспомогательное помещение



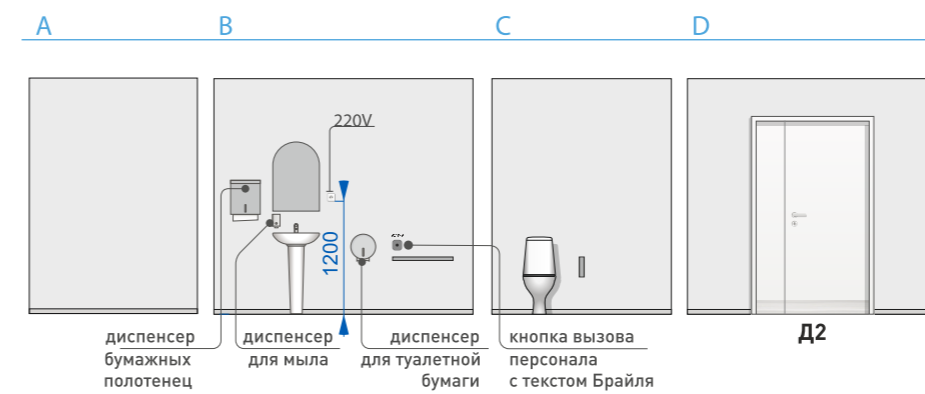
2 операторная



3 санузел для персонала



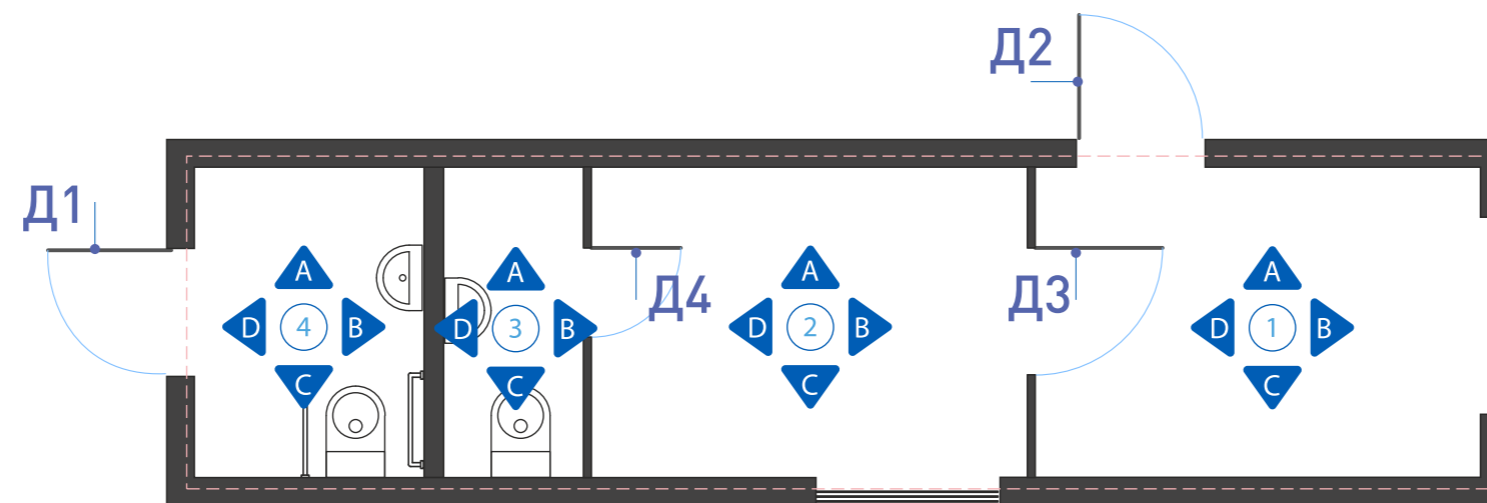
4 санузел для посетителей



Используемые обозначения

- 1 Светло-серые пластиковые стеновые панели.
- 2 Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
- 3 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.

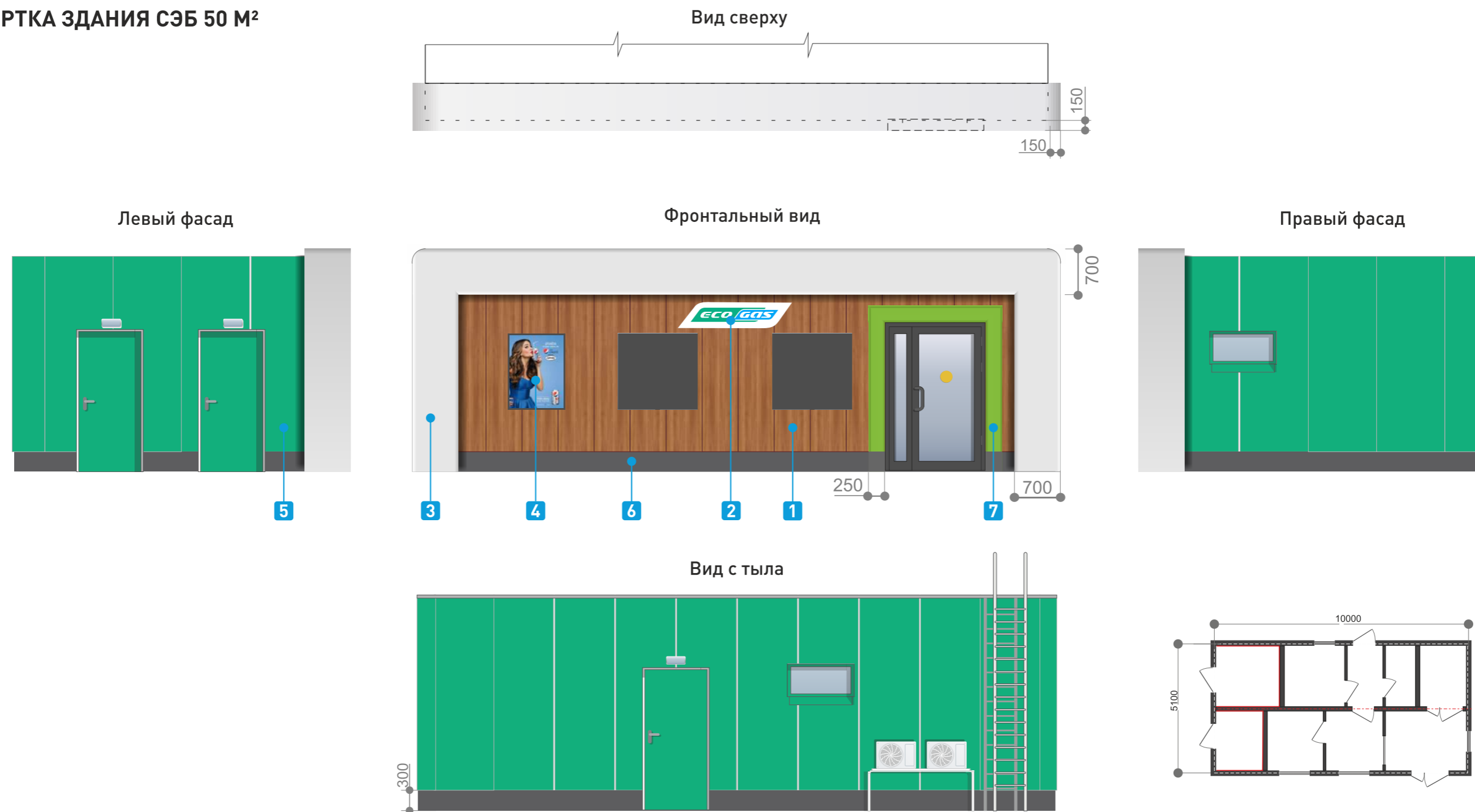
ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ЗДАНИЕ СЭБ 20 М²



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЯ СЭБ 50 М²



РАЗВЕРТКА ЗДАНИЯ СЭБ 50 М²



- 1** Панели из композита с фактурой дерева цвет близкий к **Mt07**
- 2** Вывеска объемная, формованная, световая
- 3** Декоративные, накладные панели из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет **CL01**

- 4** Активный экран или лайтбокс для постеров
- 5** Базовый цвет стен здания зеленый **CL03**
- 6** Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

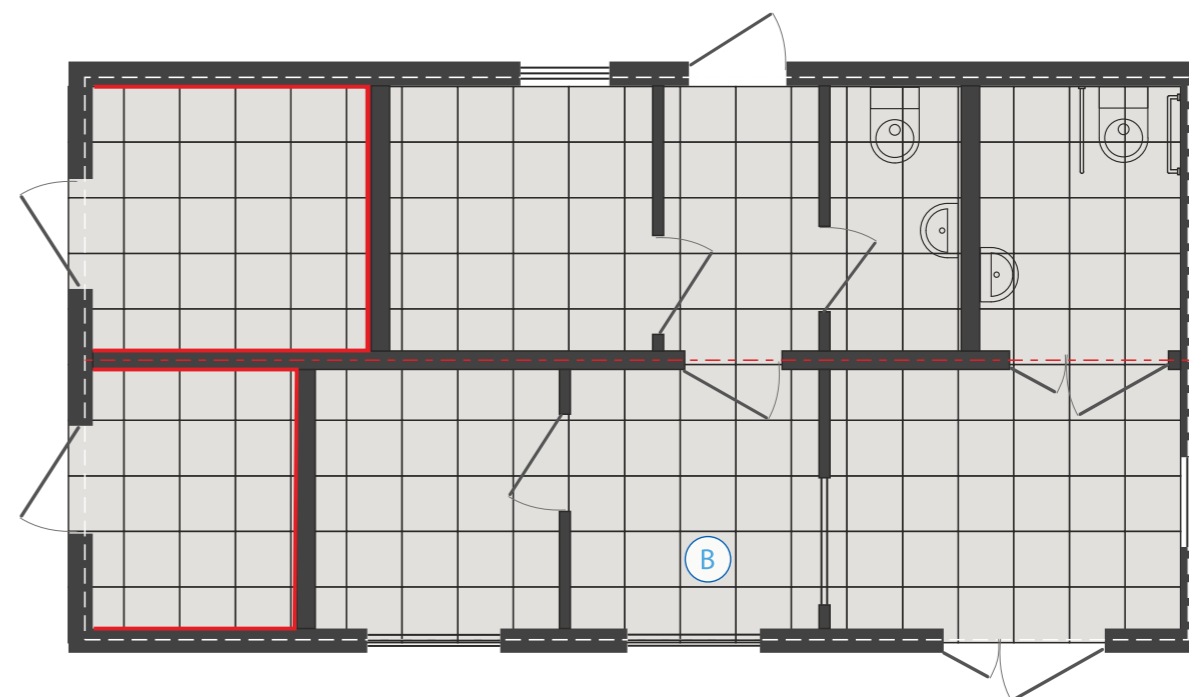
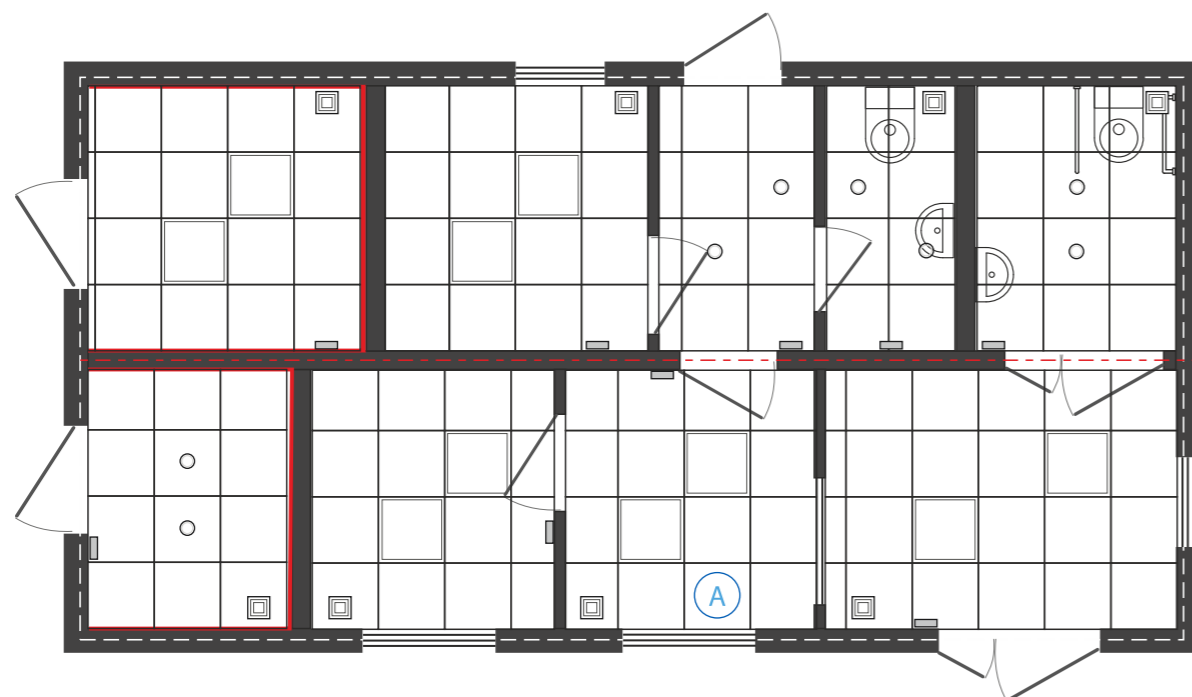
- 7** Входной портал, объемный, световой
Выполнен из светопрозрачного пластика

ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ПЛОЩАДЬ 50 М²



Экспликация помещений S50

№	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Тамбур-1	7,5
2	Операторная/расчетно-кассовая зона	5,3
3	Комната начальника станции	5,3
4	Помещение персонала (гардеробная)	5,9
5	Электрощитовая	6,1
6	Серверная	4,3
7	Санузел для посетителей (оборудован для МГН)	4,6
8	Тамбур-2	3,5
9	Санузел для персонала	2,9
	Общая площадь здания	45,4




Используемые обозначения

 Белый подвесной потолок 600x600 мм
Armstrong Regular closed grid. Или аналог.

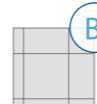
 Светильник светодиодный.

 Встроенный компактный светодиодный
светильник.

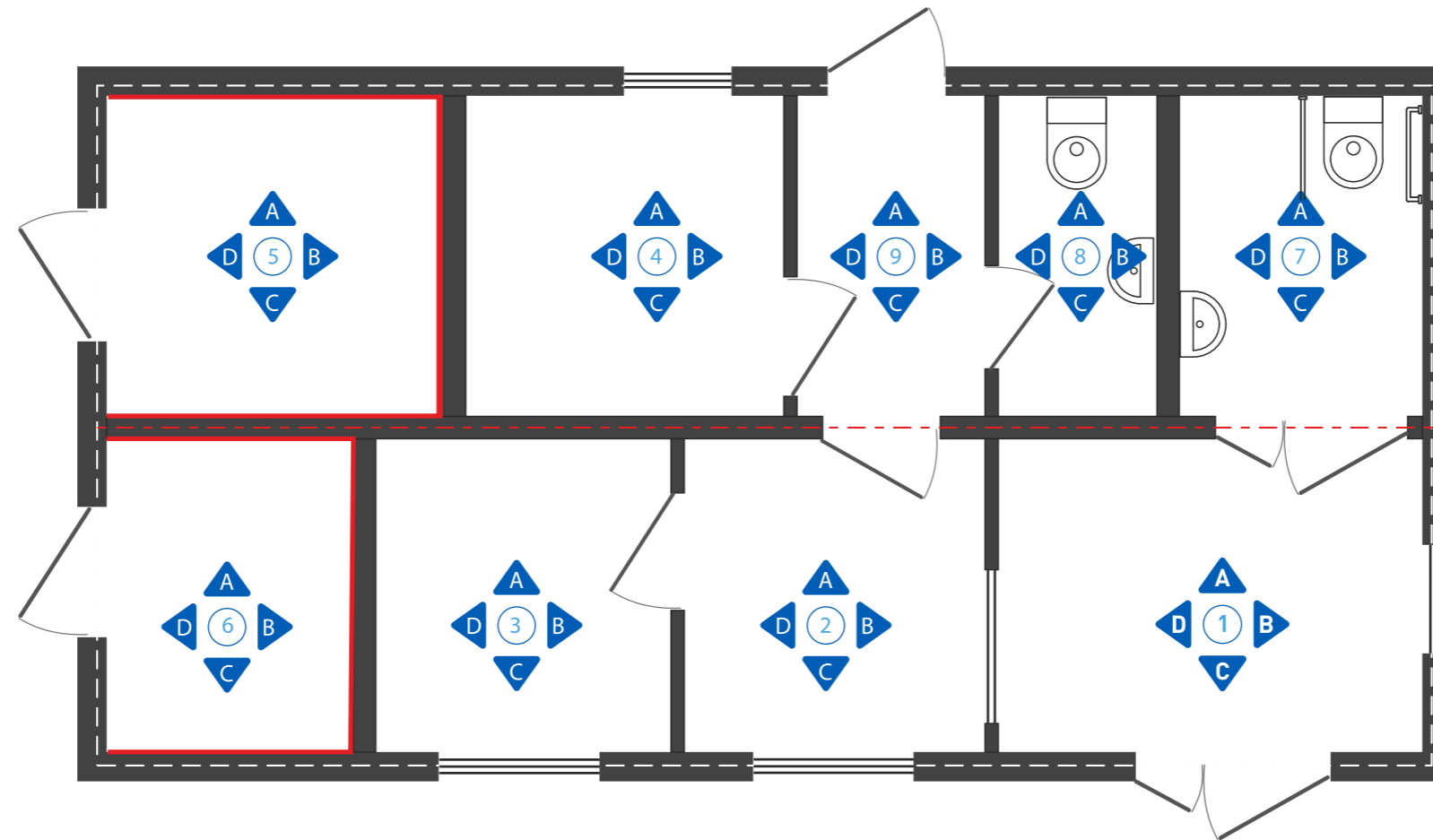
 Светильник аварийный.

 Вентиляционный дефлектор.

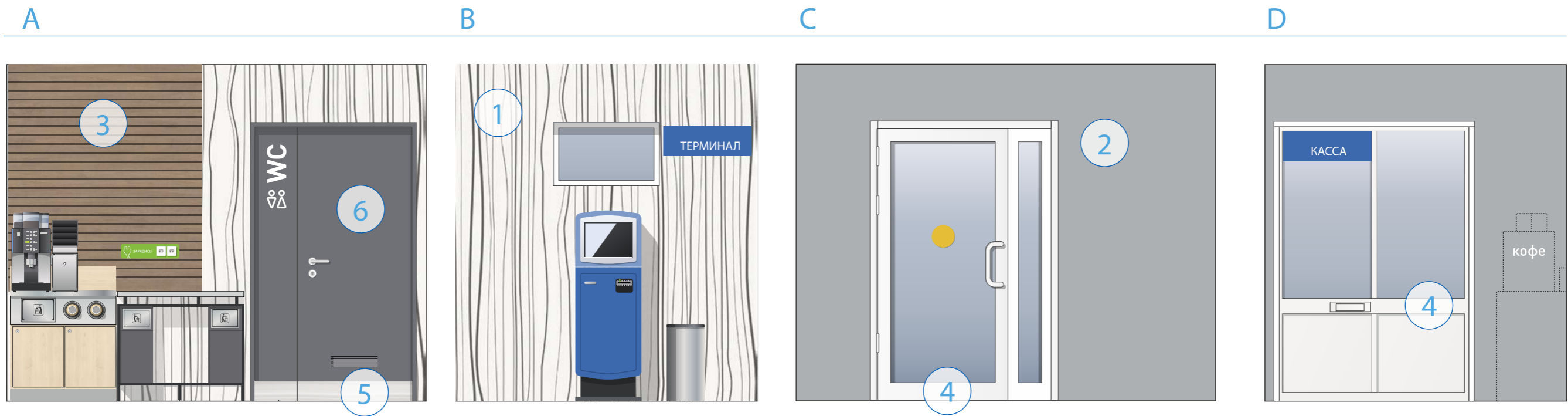
Полы

 ПВХ плитка 500x500 мм.
Нескользкая поверхность.

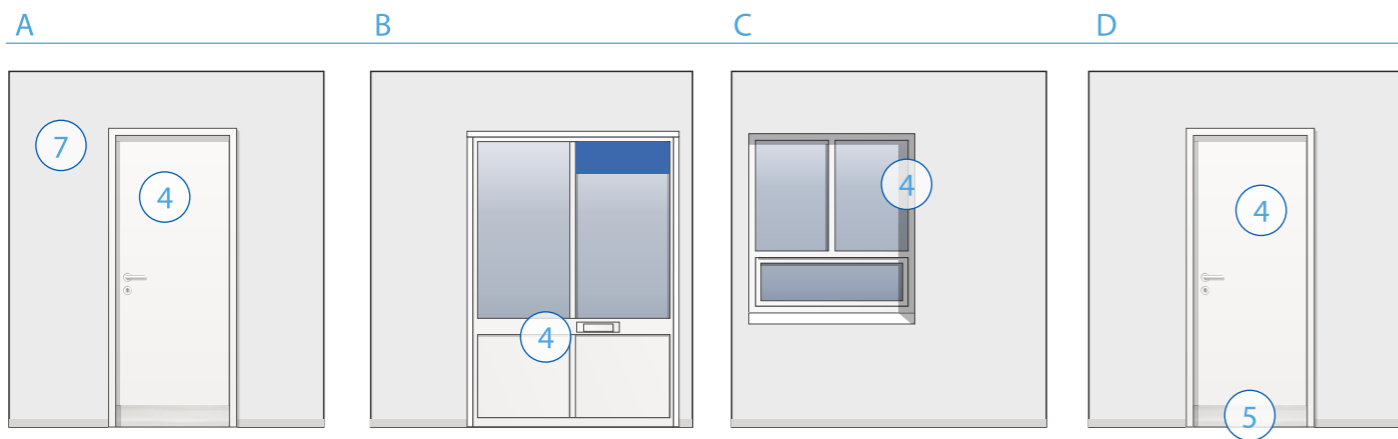
РАЗВЕРТКА СТЕН




1 Развертка стен расчетно-кассовой зоны





2 Операторная





Используемые обозначения


- 


1 HPL панели Slopast 802 Неон белый. Или аналог.
- 

2 Панели Випрок Newmarket N 638. Или аналог. Цвет Pantone 428U (или Cool Gray 5 U).
- 

3 Планкен 90x20. Цвета: каштан, шоколад.
- 

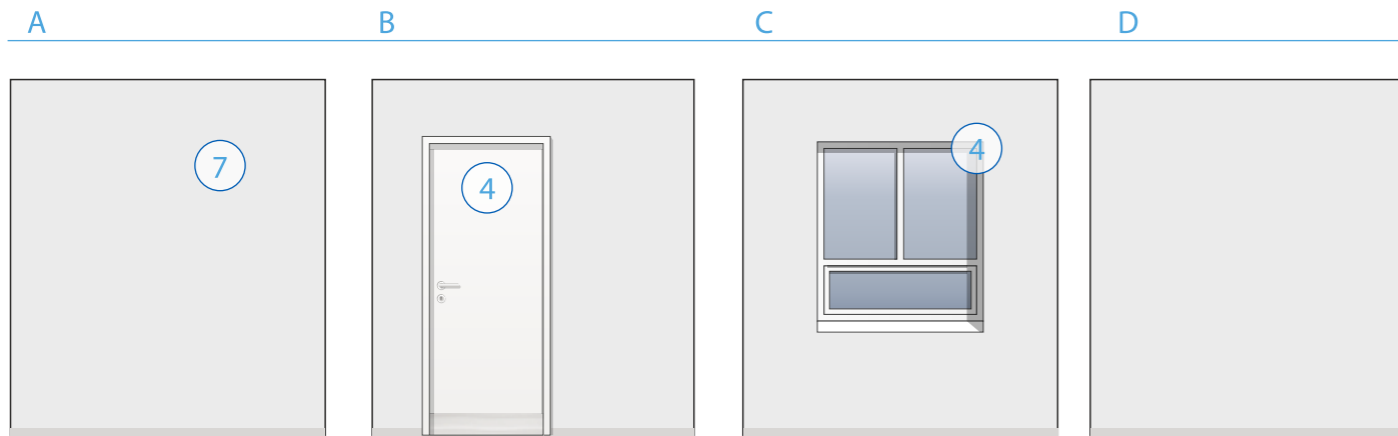
4 Рамы и двери стеклопакетов белые. RAL 9003.
- 

5 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.
- 

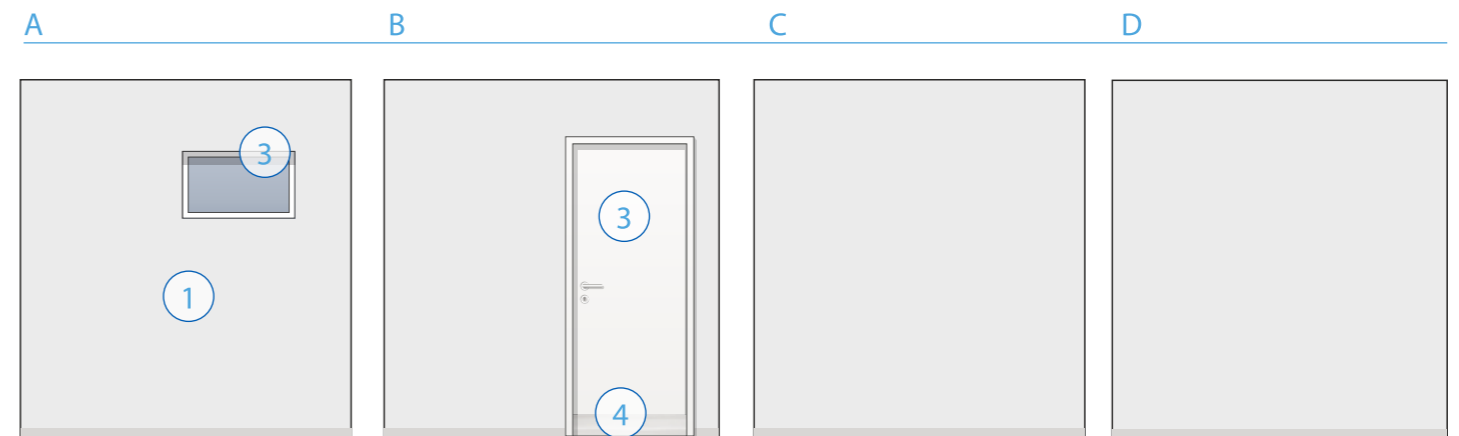
6 Двери. Pantone Cool Gray 9 C.
- 

7 Светло-серые пластиковые стеновые панели.

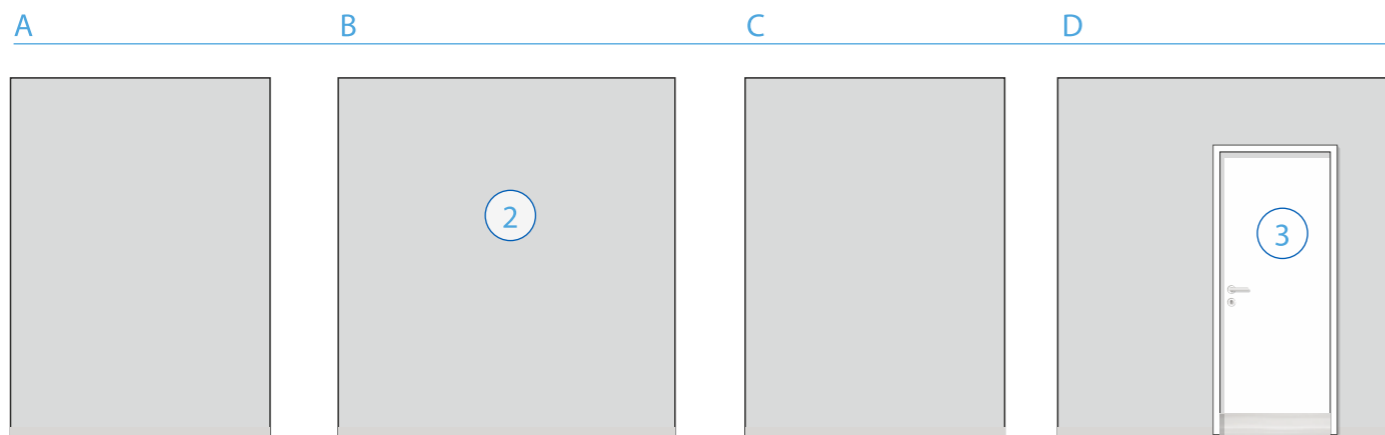
3 Комната начальника станции



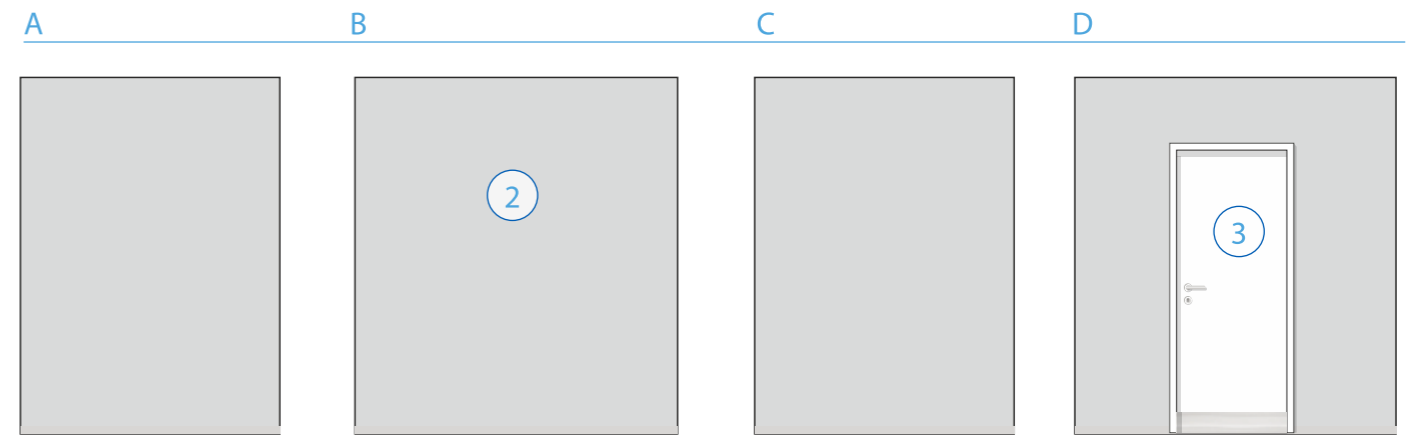
4 Помещение персонала








5 Электрощитовая



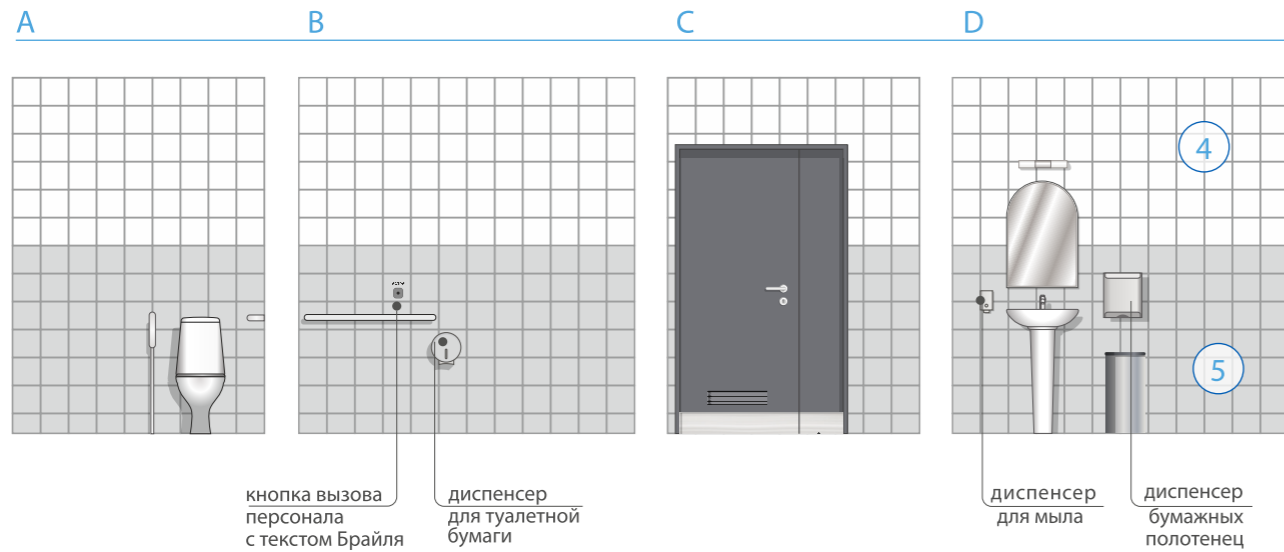
6 Серверная



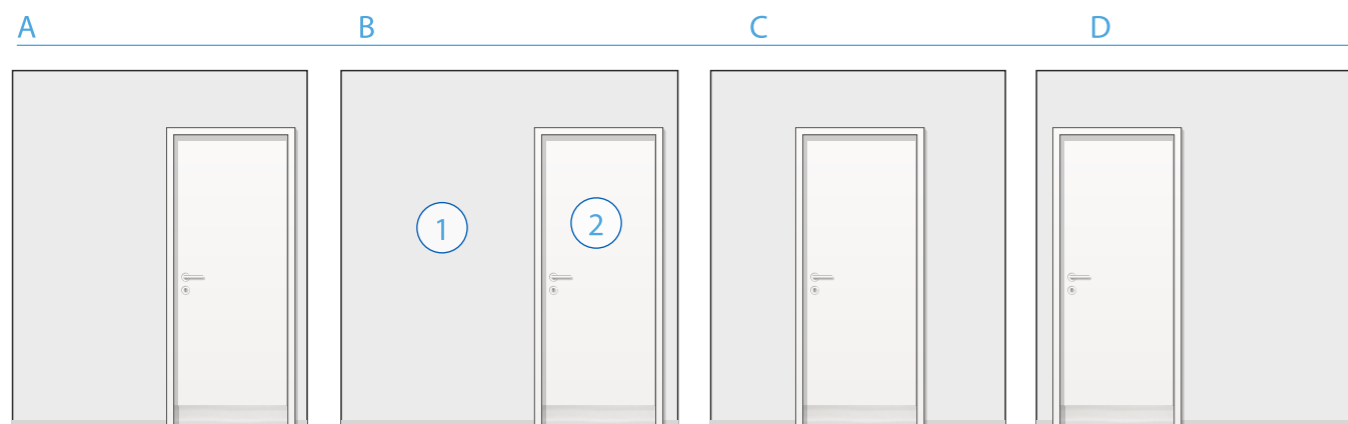
Используемые обозначения

-  1 Светло-серые пластиковые стеновые панели.
-  2 Светло-серые металлические стеновые панели.
-  3 Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
-  4 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.
-  5 Двери.Pantone Cool Gray 9 C.

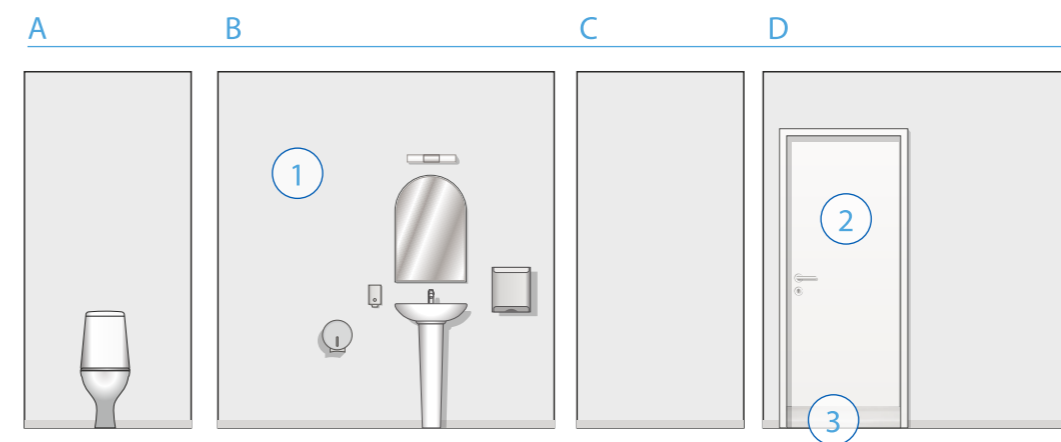
7 Санузел для посетителей



8 Тамбур 2



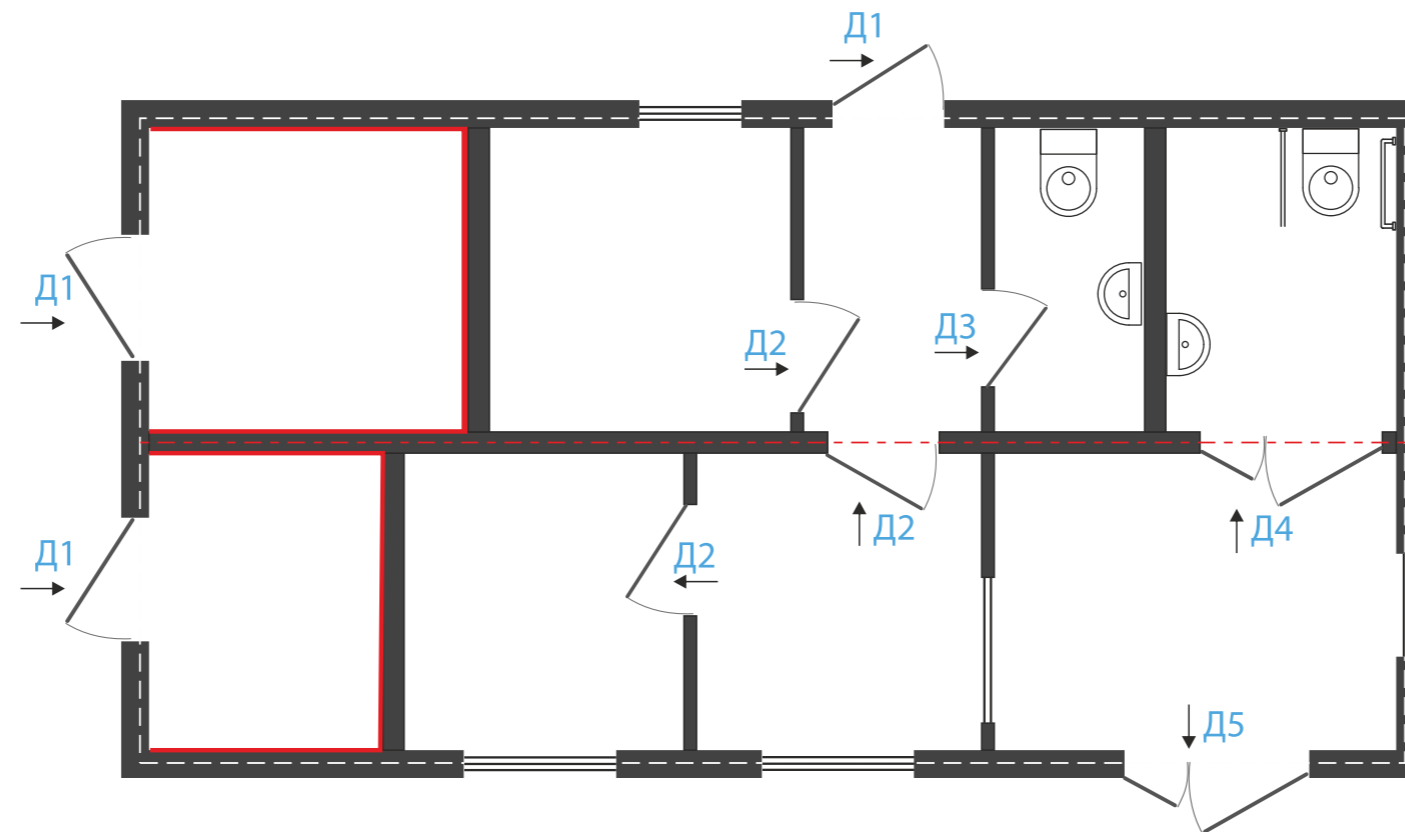
9 Санузел для персонала



Используемые обозначения

-  1 Светло-серые пластиковые стеновые панели.
-  2 Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
-  3 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.
-  4 Белая облицовочная плитка 200x200 мм
-  5 Серая облицовочная плитка 200x200 мм

ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ, ЗДАНИЕ СЭБ 50 М²



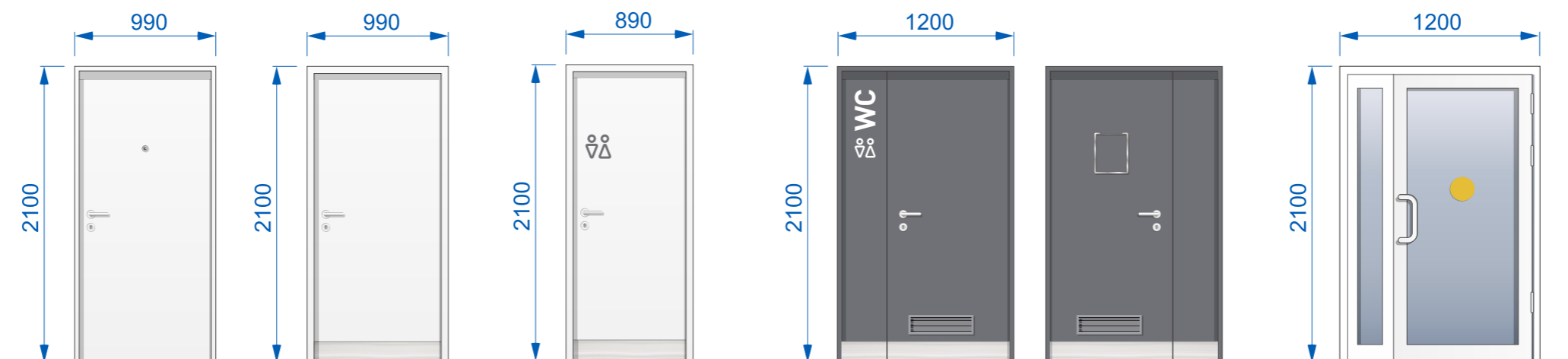
Д1 наружная стальная с глазком

Д2 противопожарная белая с накладкой из нержавеющей стали

Д3 противопожарная белая с накладкой из нержавеющей стали

Д4 серая для МГН с накладкой из нержавеющей стали, с вентиляционной решеткой и конвертом для графика уборки

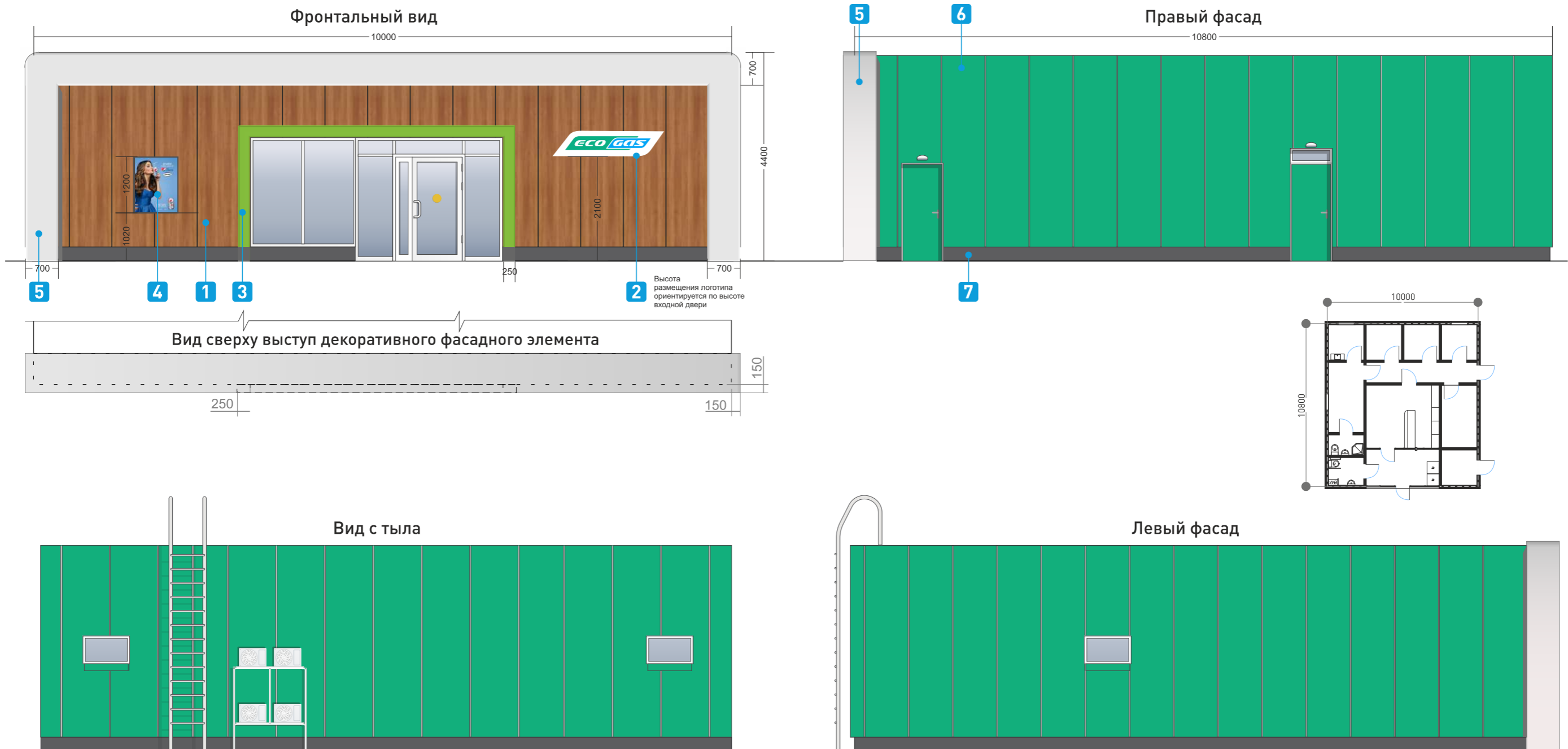
Д5 пластиковый стеклопакет с секцией для расширения проход, для МГН



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЯ СЭБ 100 М²



РАЗВЕРТКА ЗДАНИЯ СЭБ 100 М²



- 1 Панели из композита с фактурой дерева цвет близкий к **Mt07**
- 2 Вывеска объемная, формованная, световая
- 3 Входной портал, объемный, световой
Выполнен из светопрозрачного пластика

- 4 Активный экран или лайтбокс для постеров
- 5 Декоративные, накладные панели из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет **CL01**
- 6 Базовый цвет стен здания зеленый **CL03**

- 7 Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

ТИПОВОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Экспликация помещений S100

№	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Торговый зал	20,23
2	Расчетно-кассовая зона/тамбур	11,52
3	Санузел для посетителей (ММГН)	4,31
4	Санузел и душевая для персонала	3,14
5	Помещение персонала (гардеробная)	10,86
6	Помещение приема пищи	5,48
7	Аппаратная/серверная	5,48
8	Электрощитовая	5,48
9	Кабинет машиниста/администратора	5,48
10	Складское помещение	9,69
11	Техническое помещение	5,48
12	Коридор	9,84
Общая площадь здания		97,0



ПЛАН ПОТОЛКА

A Темно-серое грильято 600x600 мм (ячейка 50x50 мм)
Armstrong Celio C49. Или аналог.

B Гипсокартонный подвесной потолок.
Pantone 368 C.

C Белый подвесной потолок 600x600 мм
Armstrong Regular closed grid. Или аналог.

D Белый подвесной потолок 600x600 мм
(Г1 - слабогорючий).

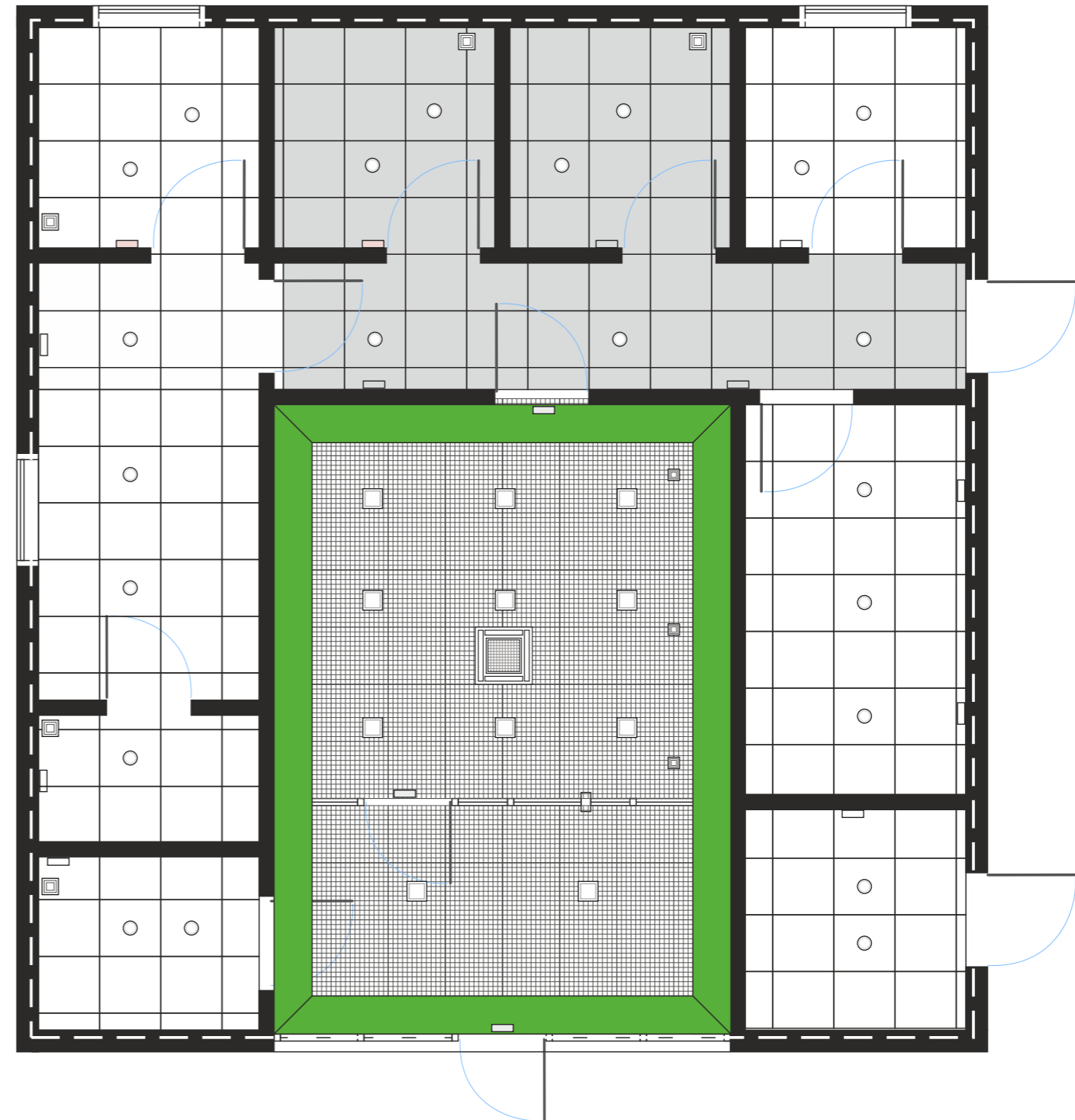
Встроенный светодиодный
светильник.

Встроенный компактный светодиодный
светильник.

Светильник аварийный.

Кондиционер потолочный.

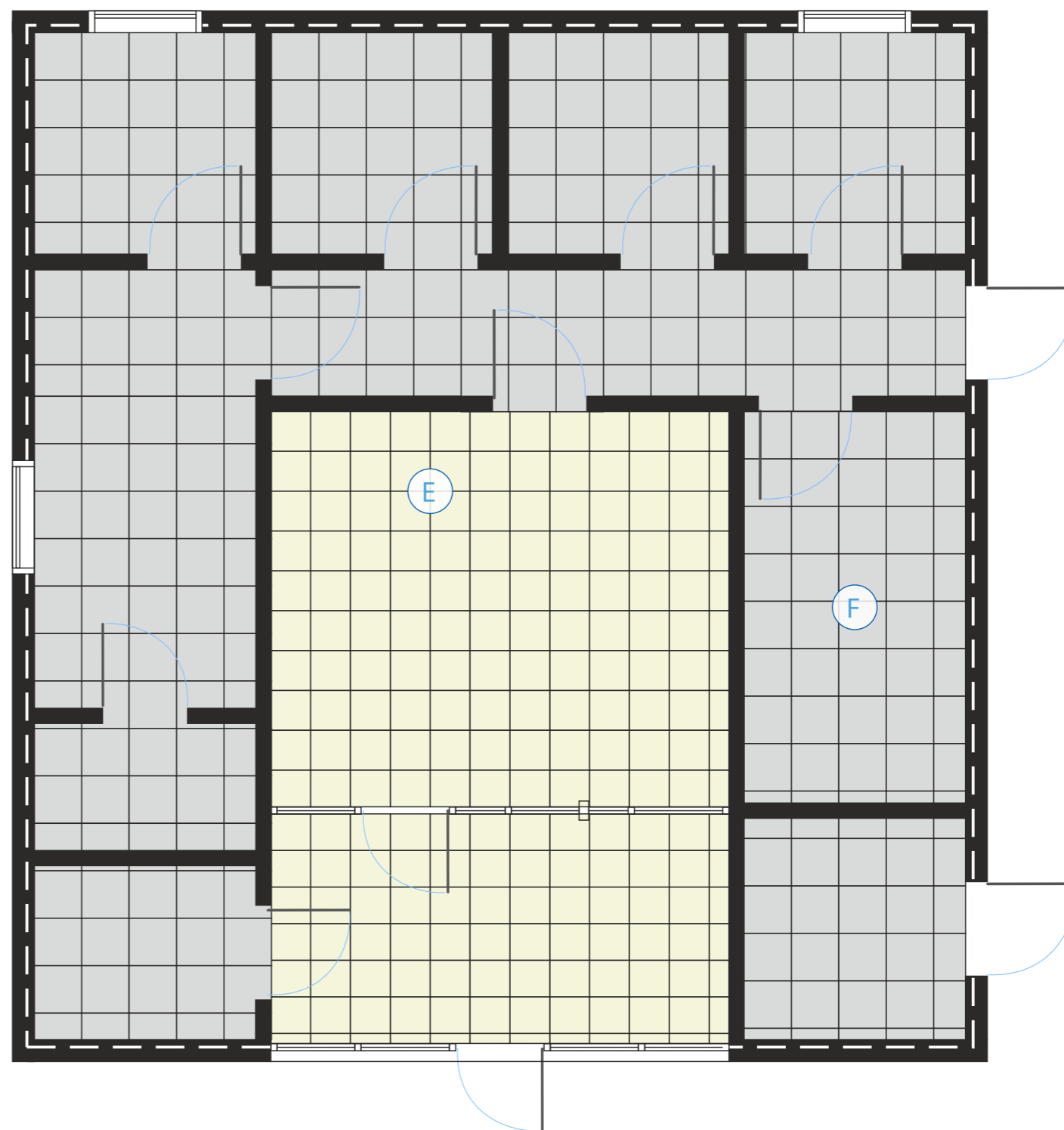
Вентиляционный дефлектор.



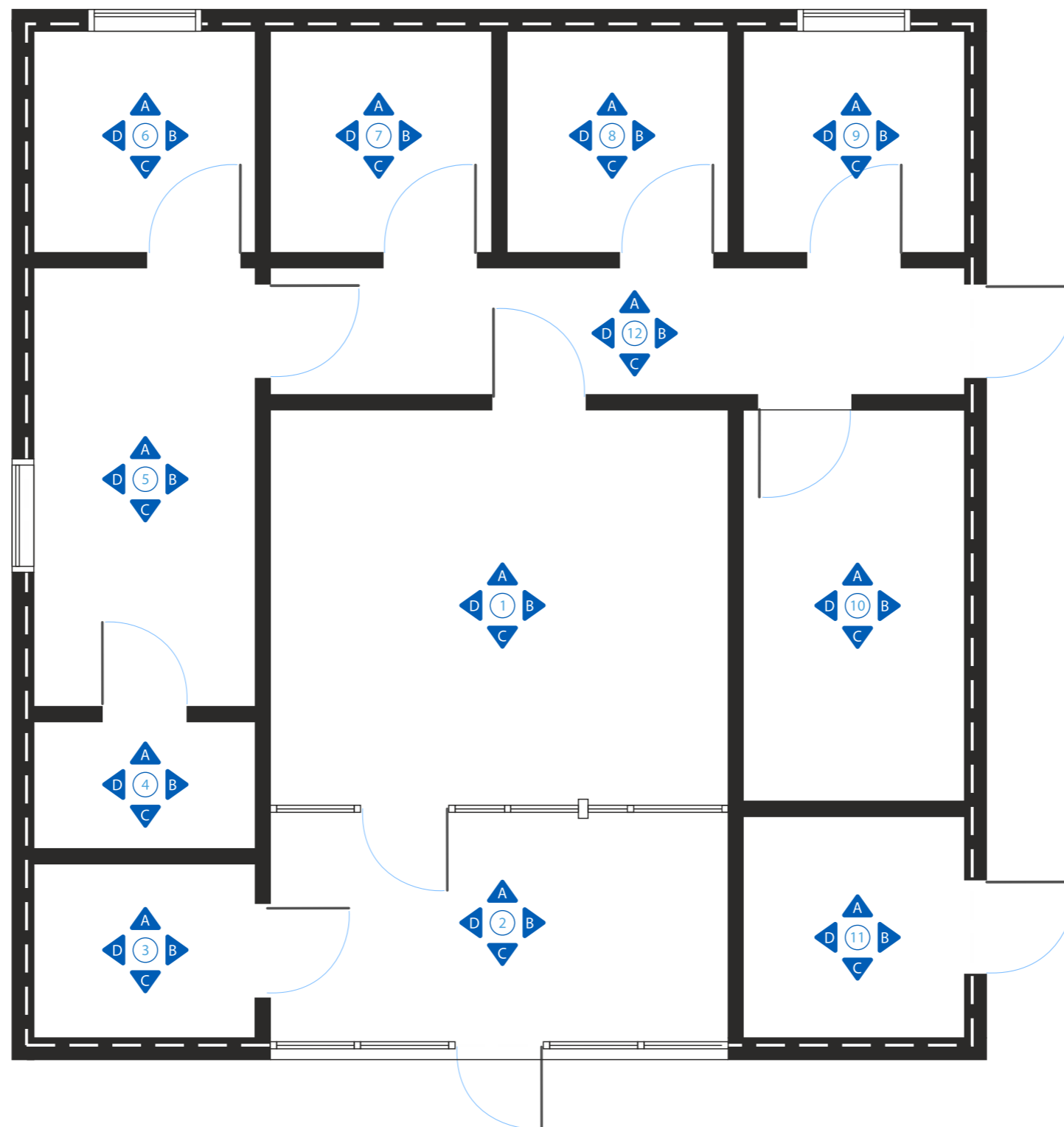
ПЛАН ПОЛА

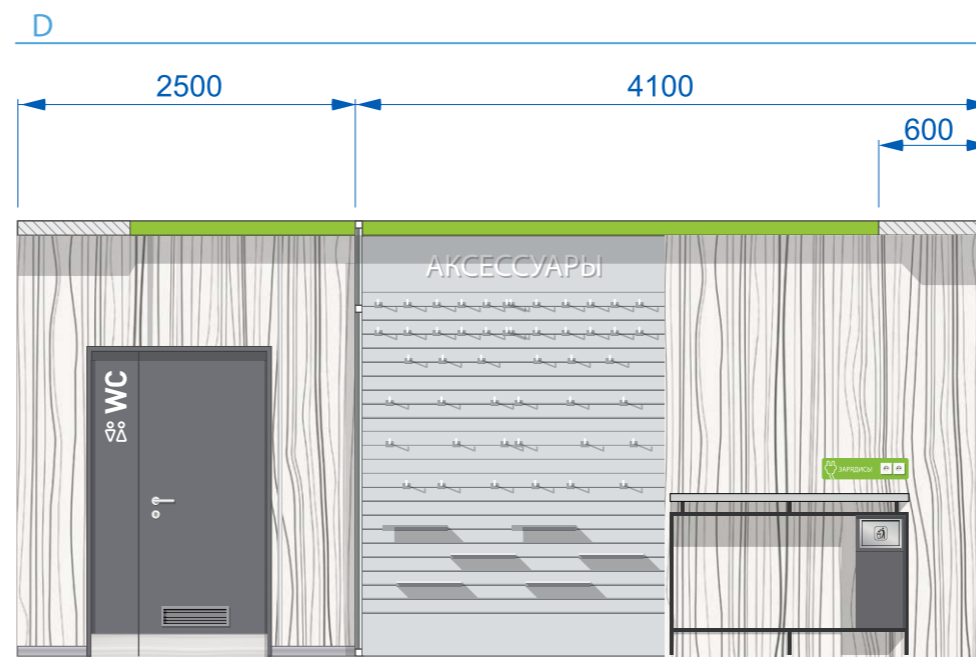
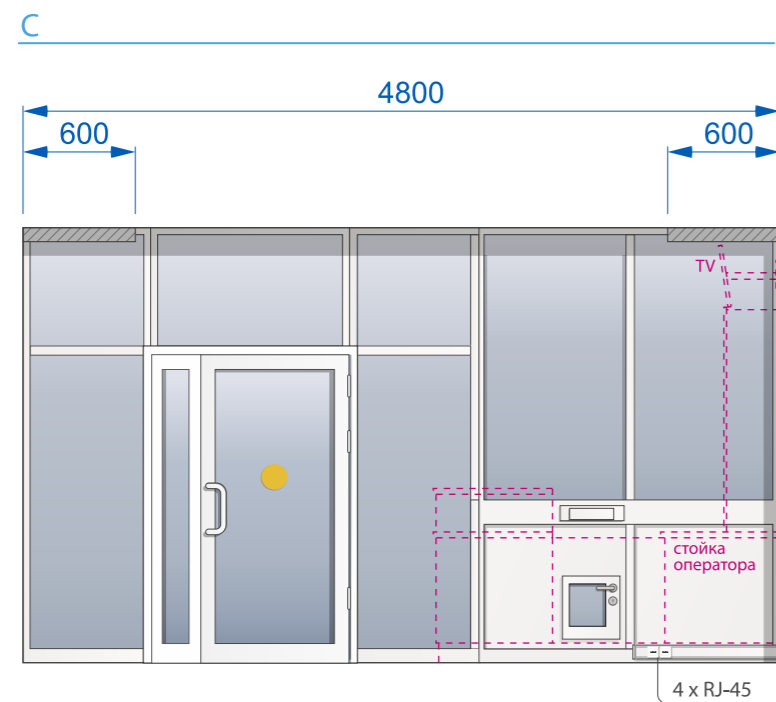
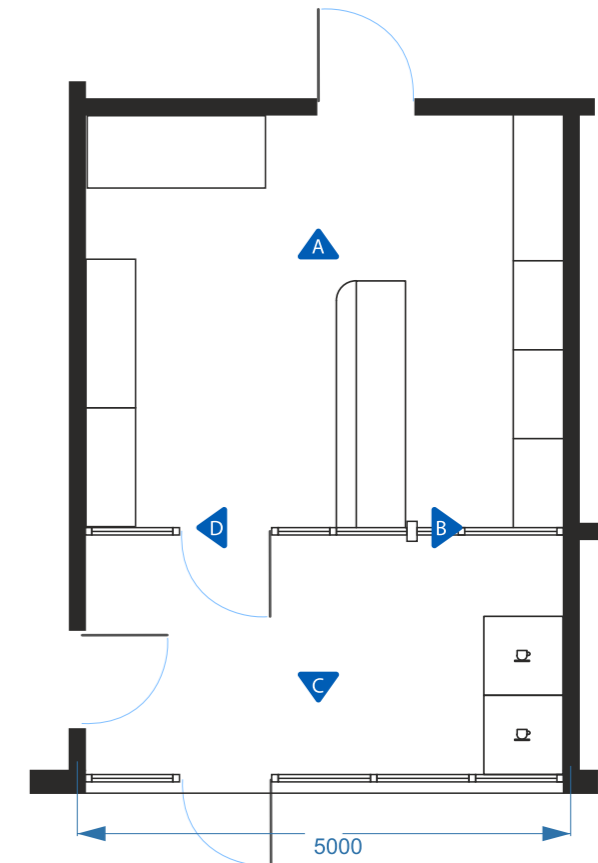
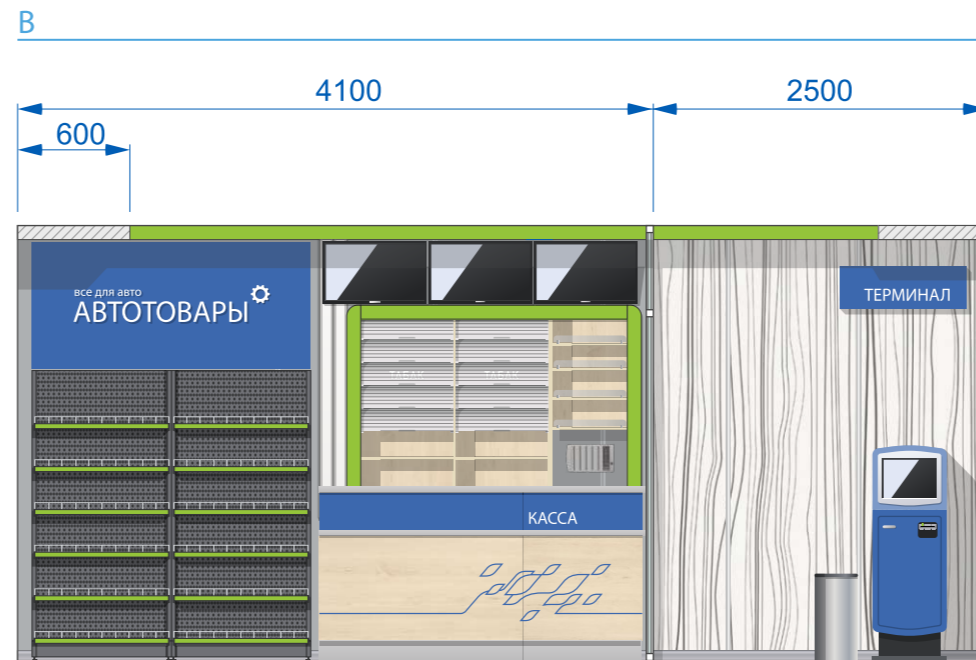
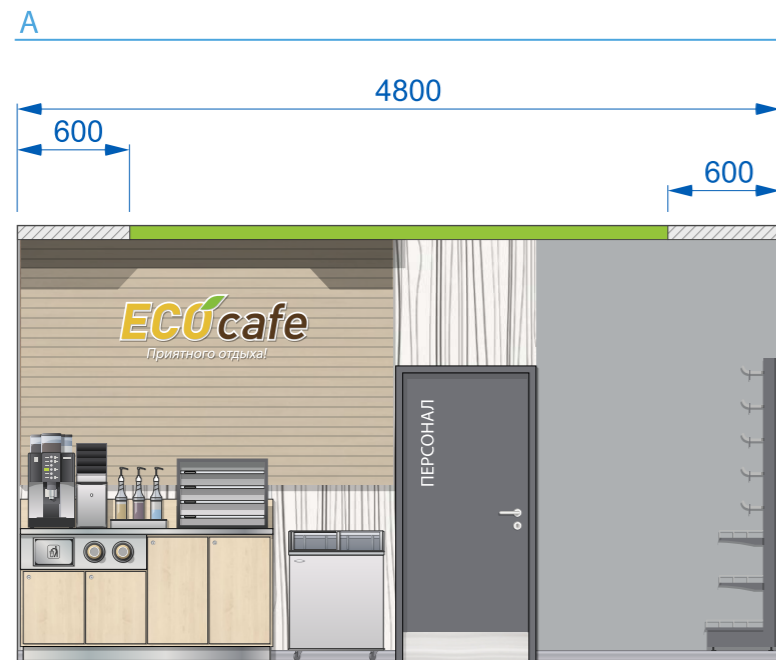
 Бежевая плитка 420x420 мм.
Нескользящая поверхность.

 ПВХ плитка 500x500 мм.
Нескользящая поверхность.





РАЗВЕРТКА СТЕН ПОДСОБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ








Используемые обозначения


- 


1 HPL панели Stoplast 802 Неон белый. Или аналог.
- 

2 Панели Випрок Newmarket N 638. Или аналог. Цвет Pantone 428U (или Cool Gray 5 U).
- 

3 Планкен 90x20. Цвета: каштан, шоколад.
- 

4 Рамы и двери стеклопакетов белые. RAL 9003.
- 

5 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.
- 

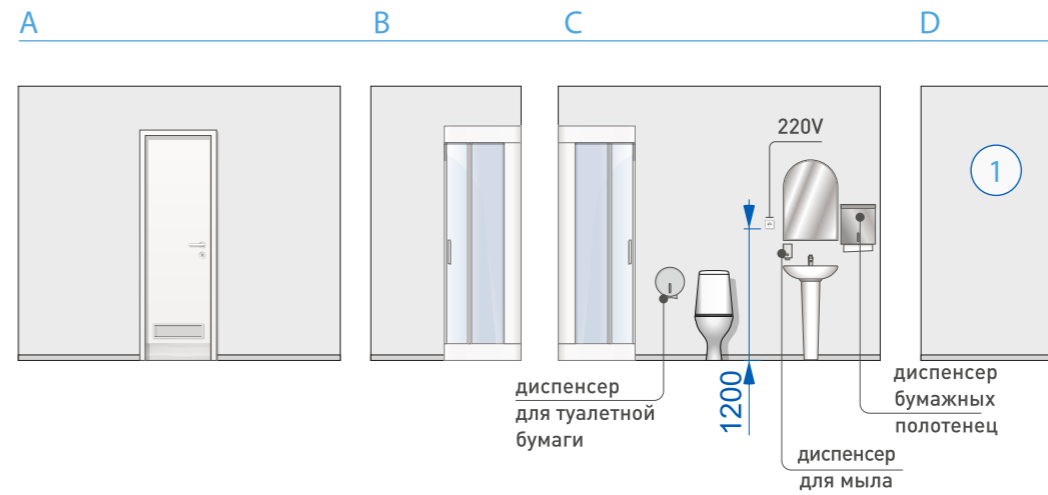
6 Двери. Pantone Cool Gray 9 C.
- 

7 Светло-серые пластиковые стеновые панели.

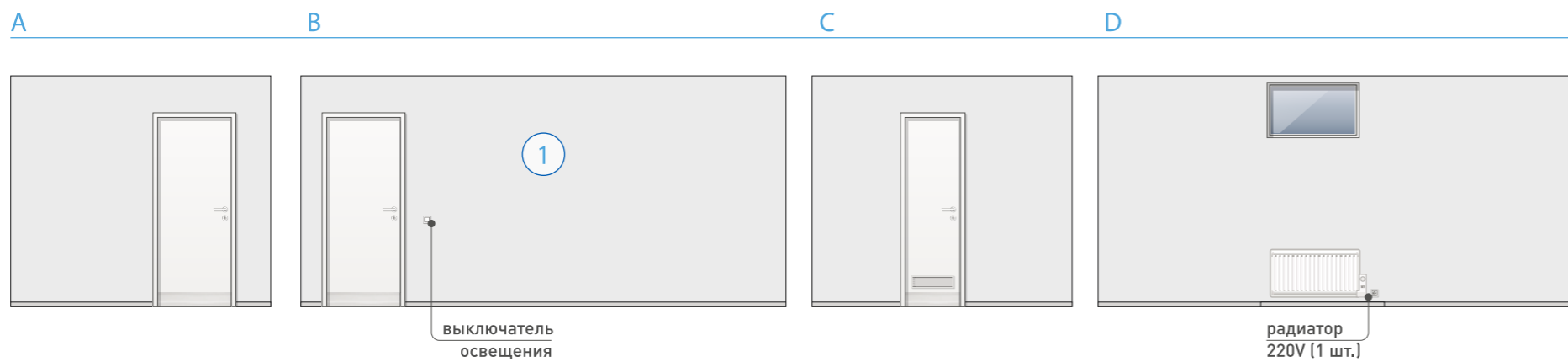
3 санузел для ММГН



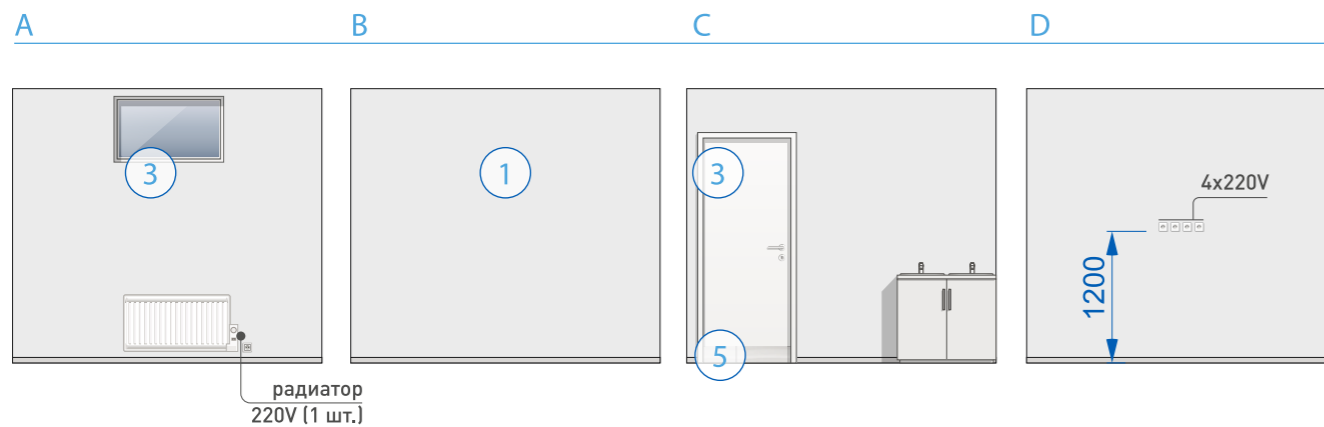
4 душевая / санузел для персонала



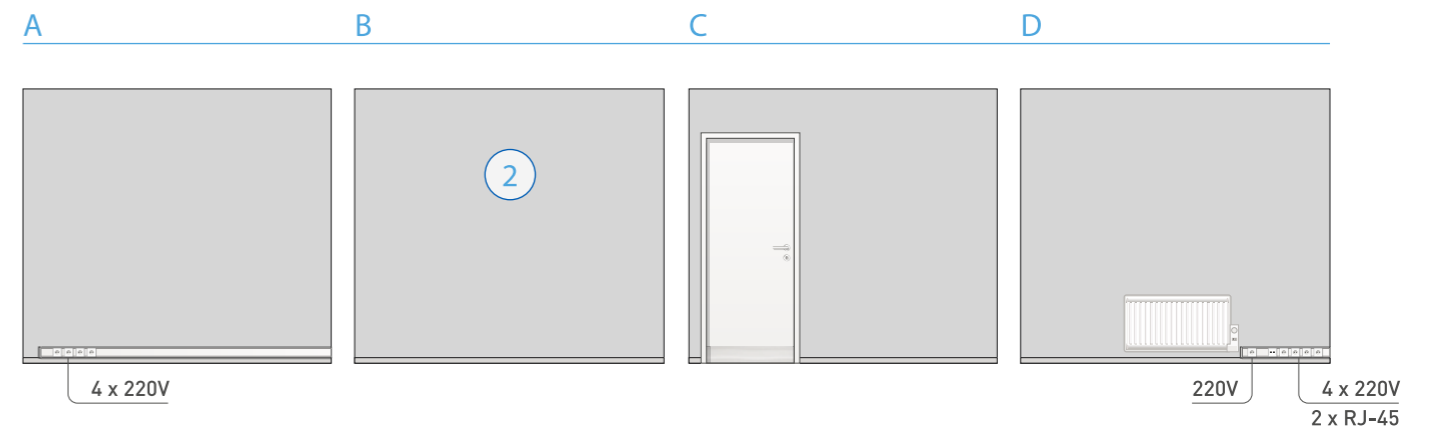
5 помещение персонала(гардеробная)



6 комната отдыха и приема пищи



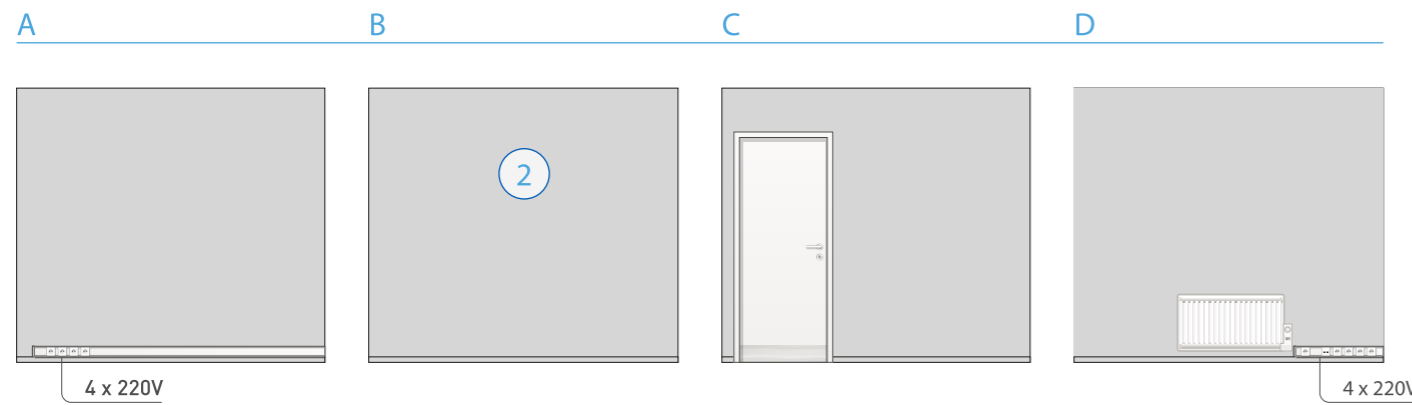
7 аппаратная/серверная



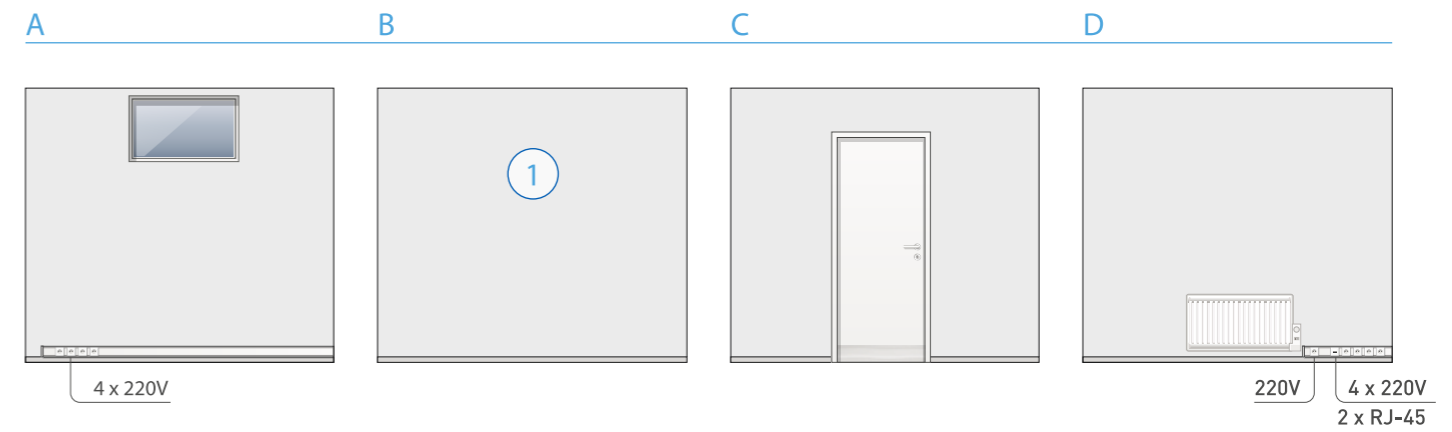
Используемые обозначения

- Светло-серые пластиковые стеновые панели.
- Светло-серая металлическая стеновая панель.
- Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
- Дверь в тамбур. Pantone Cool Gray 9 C или RAL 7012.
- Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.
- Белая облицовочная плитка 200x200 мм
- Серая облицовочная плитка 200x200 мм

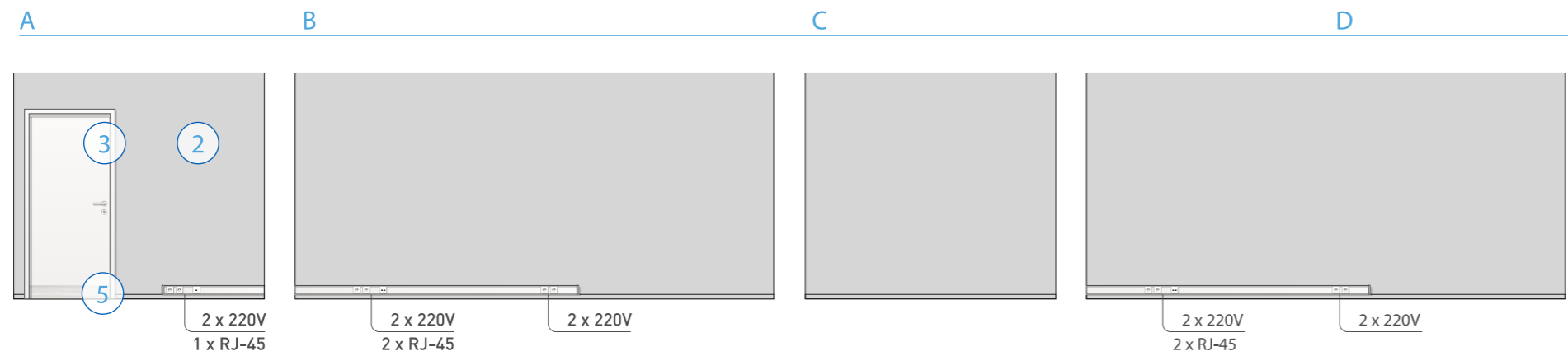
8 электрощитовая



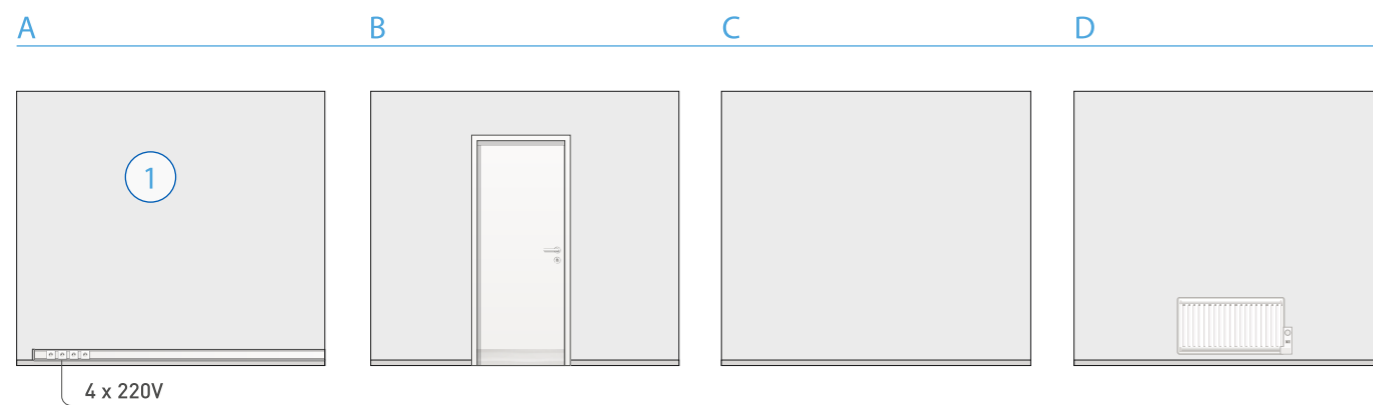
9 кабинет администратора






10 складское помещение



11 техническое помещение



Используемые обозначения

-  **1** Светло-серые пластиковые стеновые панели.
-  **2** Светло-серая металлическая стеновая панель.
-  **3** Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
-  **5** Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.

12 коридор

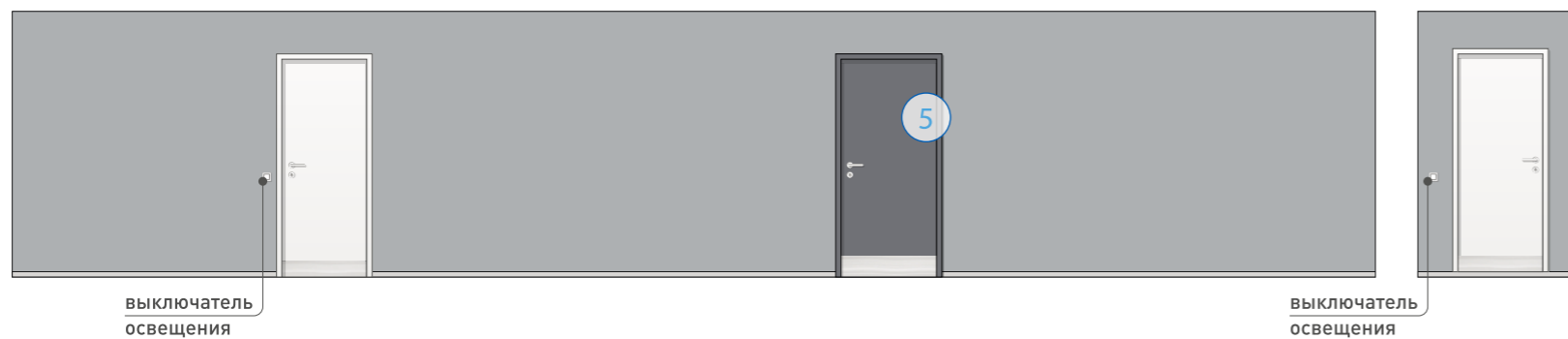
A

B



C

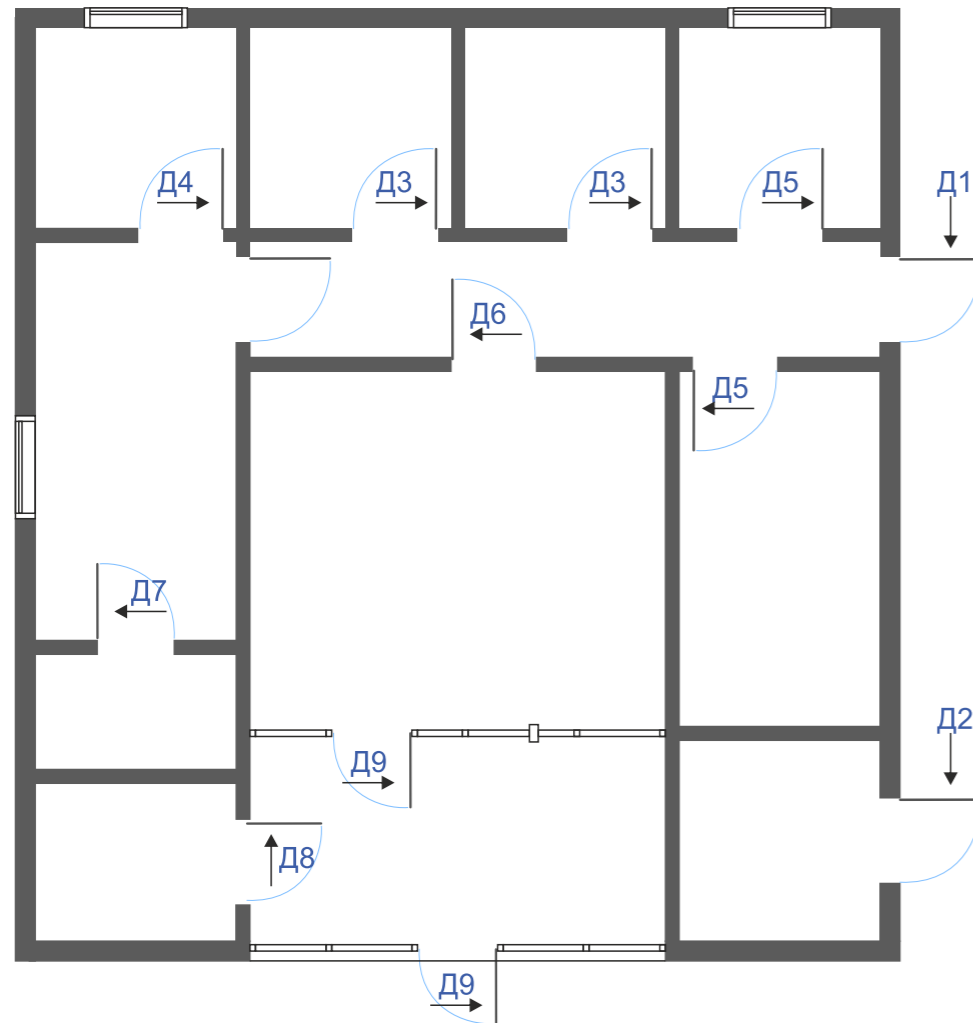
D



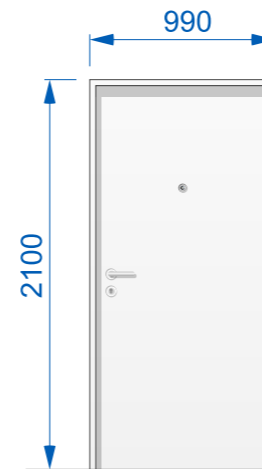
Используемые обозначения

- 1 Светло-серые пластиковые стеновые панели.
- 3 Светло-серая металлическая стеновая панель.
- 4 Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
- 5 Дверь в тамбур. Pantone Cool Gray 9 C или RAL 7012.
- 6 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.

ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ, ЗДАНИЕ СЭБ 100 М²



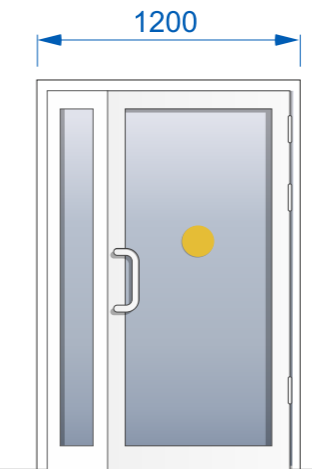
Д1 наружная стальная с глазком



Д2 наружная стальная



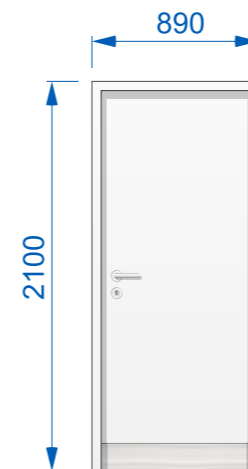
Д9 пластиковый стеклопакет с секцией для расширения прохода, для МГН



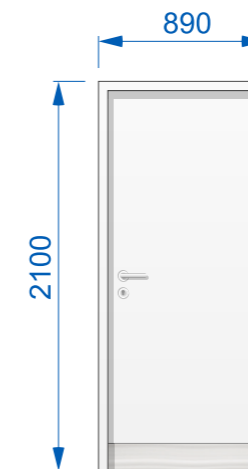
Д3 противопожарная белая с накладкой из нержавеющей стали



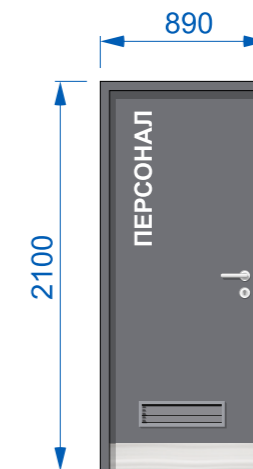
Д4 противопожарная белая с накладкой из нержавеющей стали



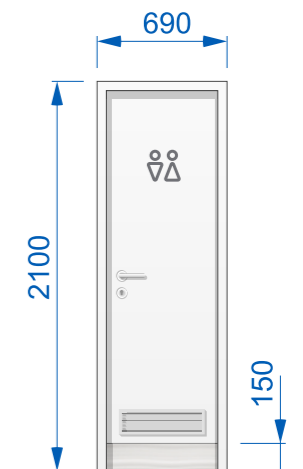
Д5 белая с накладкой из нержавеющей стали



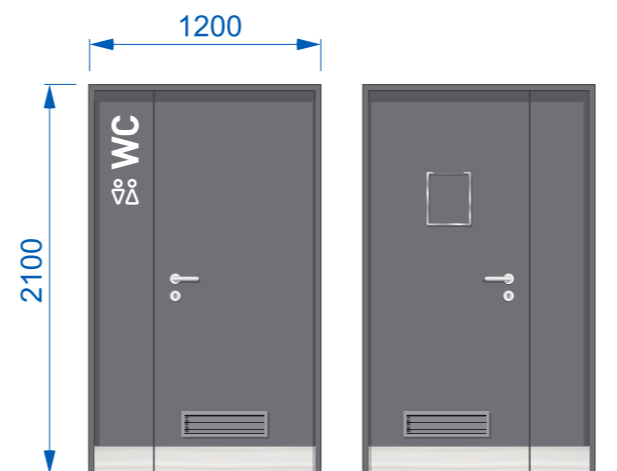
Д6 серая с накладкой из нержавеющей стали, с вентиляционной решеткой и надписью "Персонал"



Д7 белая с накладкой из нержавеющей стали



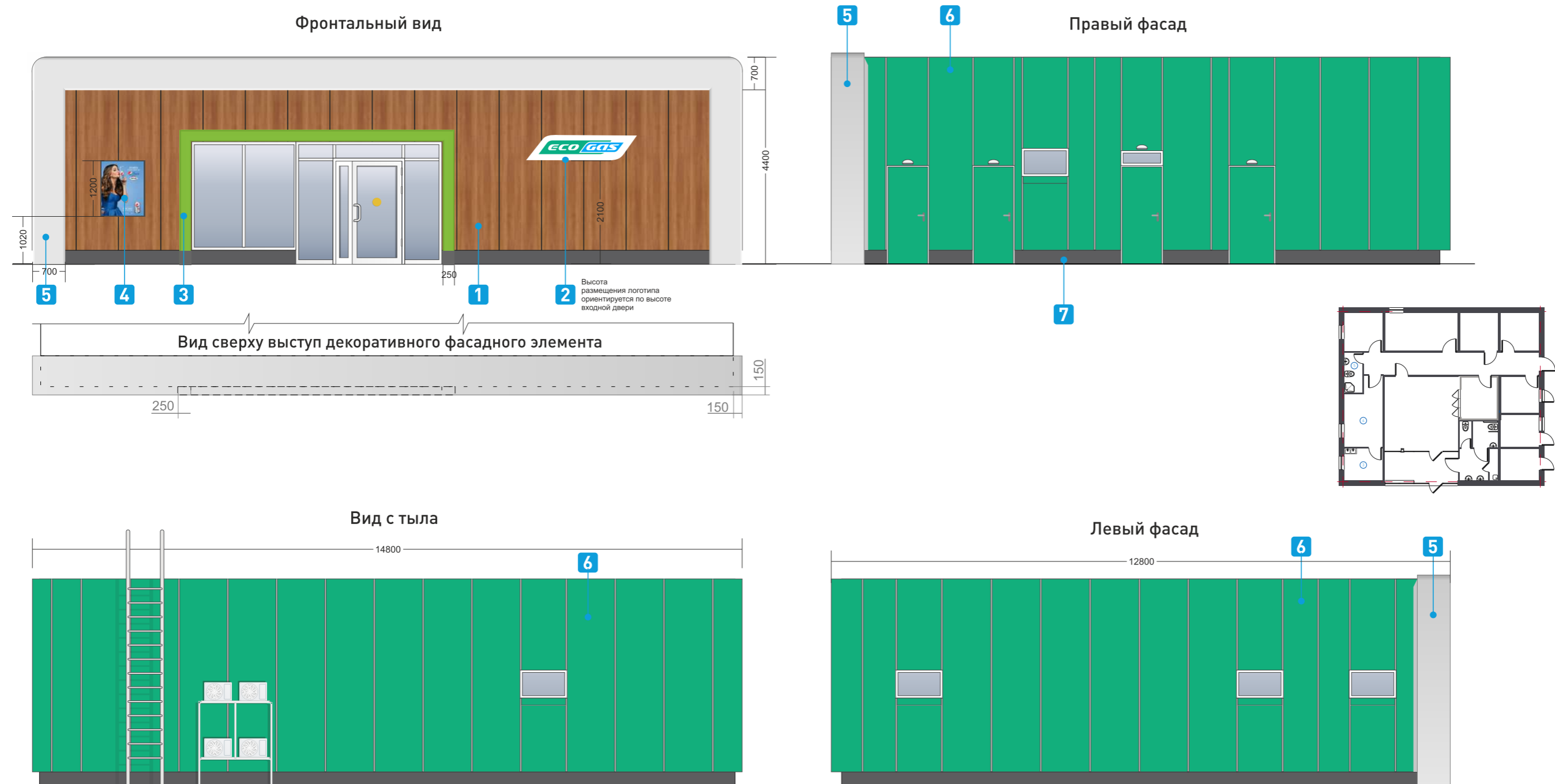
Д8 серая с секцией для расширения прохода, для МГН с накладкой из нерж. стали, с вент. решеткой, пиктограммами и конвертом графика уборки



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЯ СЭБ 180 М²



РАЗВЕРТКА ЗДАНИЯ СЭБ 180 М²



- 1** Панели из композита с фактурой дерева цвет близкий к **Mt07**
- 2** Вывеска объемная, формованная, световая
- 3** Входной портал, объемный, световой. Выполнен из светопрозрачного пластика

- 4** Активный экран или лайтбокс для постеров
- 5** Декоративные, накладные панели из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет **CL01**
- 6** Базовый цвет стен здания зеленый **CL03**

- 7** Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

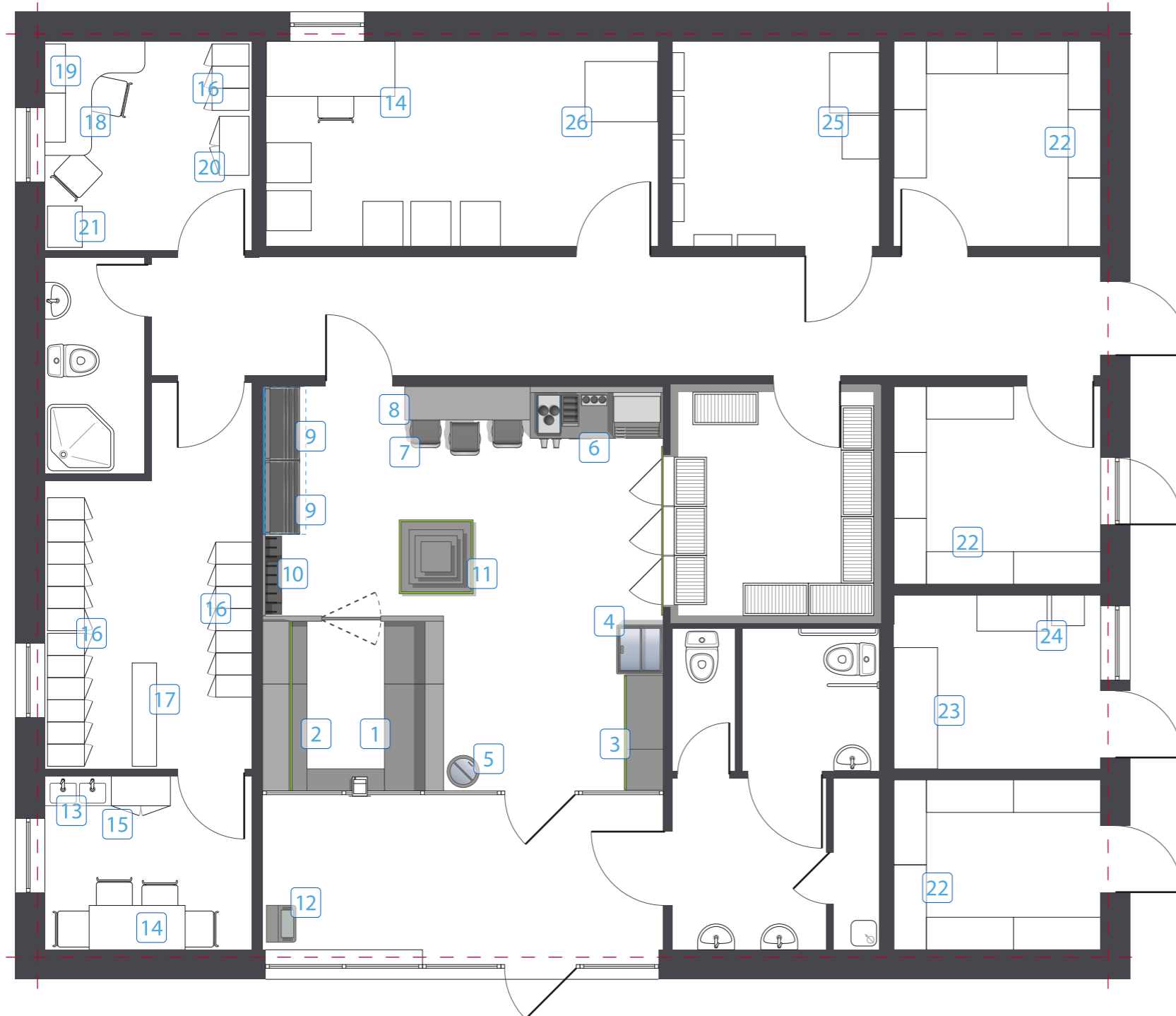
ТИПОВОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ



Экспликация помещений

№	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	расчетно-кассовая зона	29,8
2	тамбур входной группы	12,4
3	комната отдыха и приема пищи	6,6
4	помещение персонала (гардеробная)	12,9
5	санузел для персонала	4,0
6	кабинет администратора	7,9
7	аппаратная / серверная	14,7
8	электрощитовая	7,6
9	подсобное помещение	7,6
10	среднетемпературная камера	8,0
11	непродовольственный склад	7,4
12	мастерская	6,5
13	техническое помещение	6,3
14	санузел для ММГН	3,5
15	санузел для посетителей	1,6
16	тамбур санузлов	4,8
17	бойлерная / помещение для инвентаря	1,5
18	коридор	20,3
Общая площадь здания		163,4

РАССТАНОВКА МЕБЕЛИ



Экспликация оборудования

№ Наименование оборудования

Расчетно-кассовая зона

- 1 стойка оператора
- 2 закассовая линия стеллажей (сигаретный стеллаж)
- 3 пристенный стеллаж 1000+500 (высота 2180 мм)
- 4 ларь для мороженого
- 5 напольный охлаждаемый ларь для напитков
- 6 кофемодуль
- 7 стул барный
- 8 стол барный 1700
- 9 пристенный стеллаж 1000 (высота 2080 мм)
- 10 экономпанель (длина 1430 мм)
- 11 островной стеллаж "пирамида"
- 12 терминал оплаты

Помещения персонала

- 13 раковина сдвоенная 900
- 14 стол со стульями
- 15 шкаф 800
- 16 шкаф для одежды 300x500x1850 мм
- 17 скамья
- 18 офисный угловой стол со стульями
- 19 навесные полки
- 20 шкаф для документов
- 21 сейф напольный

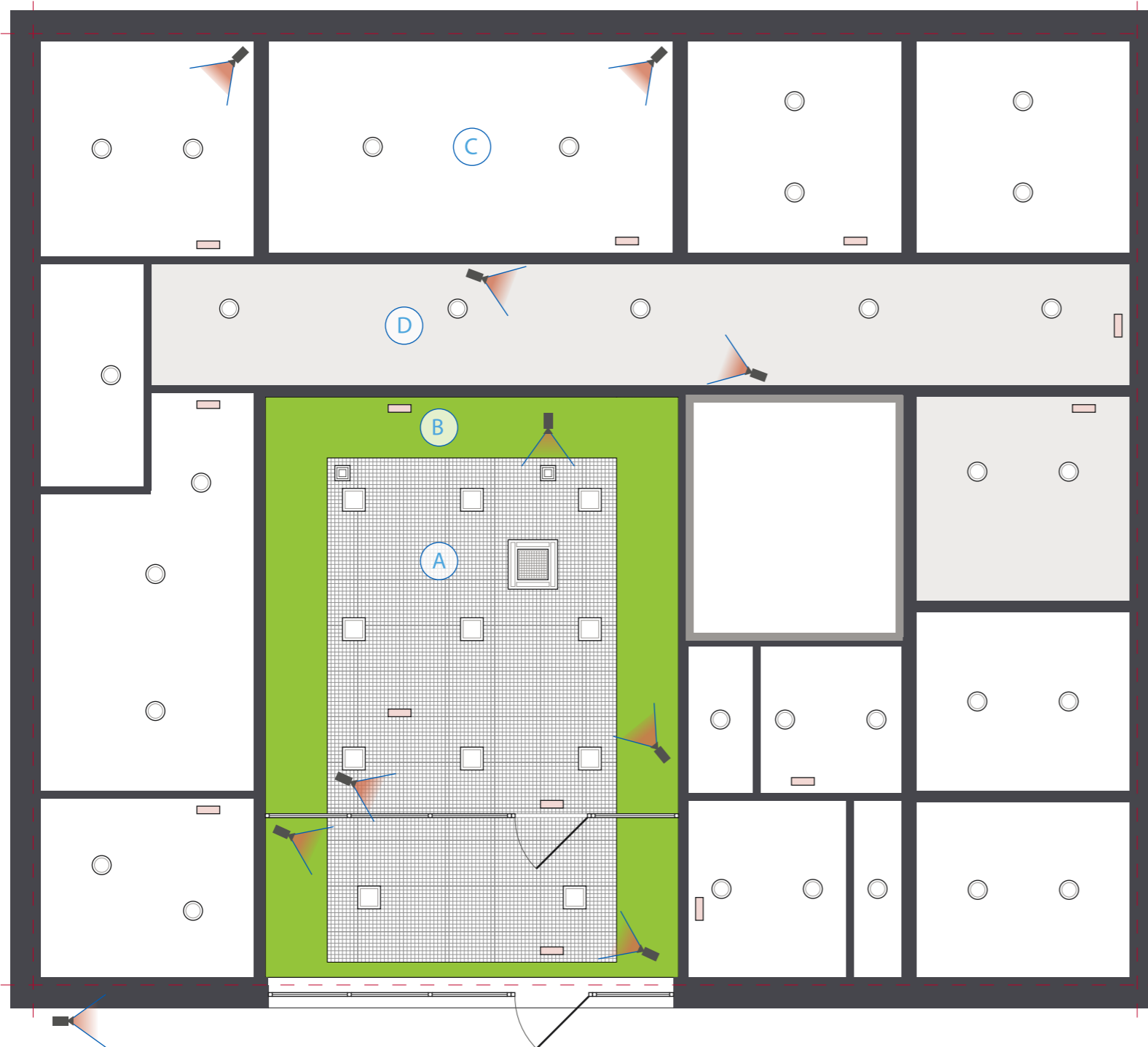
Подсобные помещения

- 22 складской стеллаж
- 23 верстак
- 24 шкафы











Электротехническое оборудование

- 25 система управления газовой частью
- 26 сервер

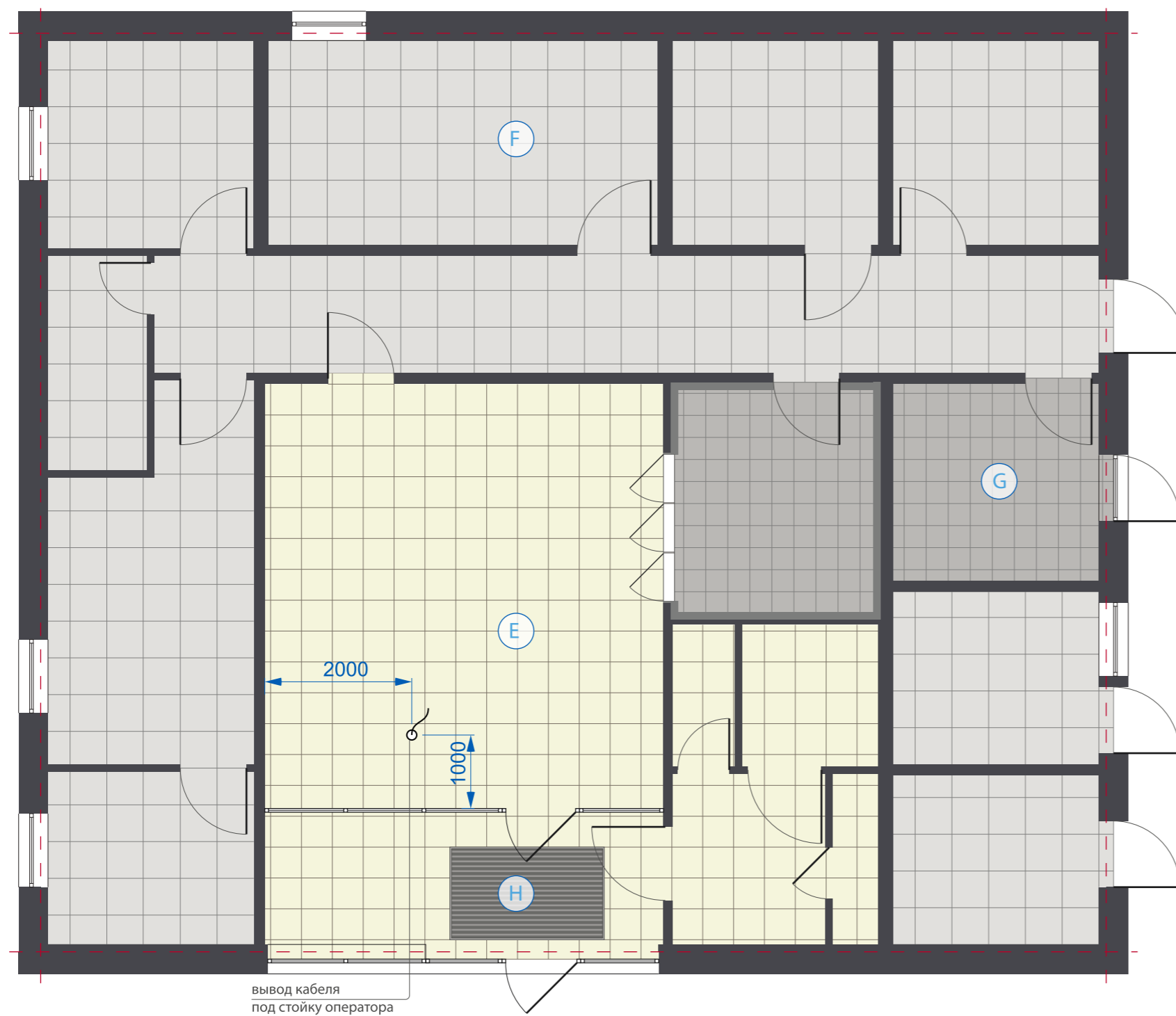
ПЛАН ПОТОЛКА



Используемые обозначения

-  **A** Темно-серое грильято 600x600 мм (ячейка 50x50 мм) Armstrong Celio C49. Или аналог.
-  **B** Гипсокартонный подвесной потолок. Pantone 368 C.
-  **C** Белый подвесной потолок 600x600 мм Armstrong Regular closed grid. Или аналог.
-  **D** Белый подвесной потолок 600x600 мм (Г1 - слабогорючий).
-  Встроенный светодиодный светильник.
-  Встроенный компактный светодиодный светильник.
-  Светильник аварийный.
-  Кондиционер потолочный.
-  Вентиляционный дефлектор.
-  Видеонаблюдение.
Примечание: количество и местоположение камер видеонаблюдения показано условно.

ПЛАН ПОЛА



Используемые обозначения

-  **E** Бежевая плитка 420x420 мм.
Нескользящая поверхность.
-  **F** ПВХ плитка 500x500 мм.
Нескользящая поверхность.
-  **G** Серая плитка 300x300 мм.
Нескользящая поверхность.
-  **H** Мат на входе.

РАЗВЕРТКА СТЕН ПОДСОБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ





Используемые обозначения

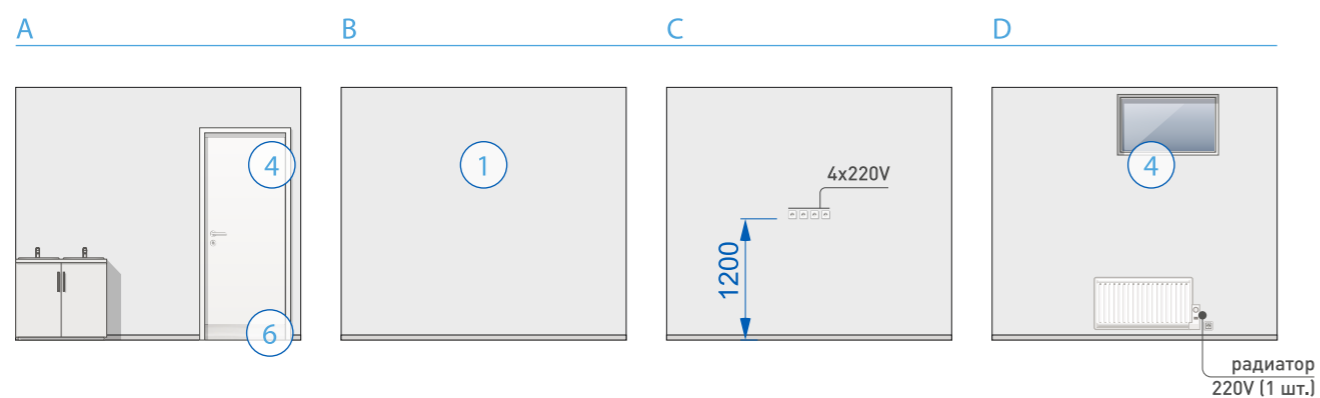
- 1 HPL панели Sloplast 802 Неон белый. Или аналог.
- 2 Панели Випрок Newmarket N 638. Или аналог. Цвет Pantone 428U (или Cool Gray 5 U).
- 3 Планкен 90x20. Цвета: каштан, шоколад.
- 4 Pantone 368 С.
- 5 Pantone 300 С.
- 6 Двери. Pantone Cool Gray 9 С.
- 7 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.
- 8 Рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.



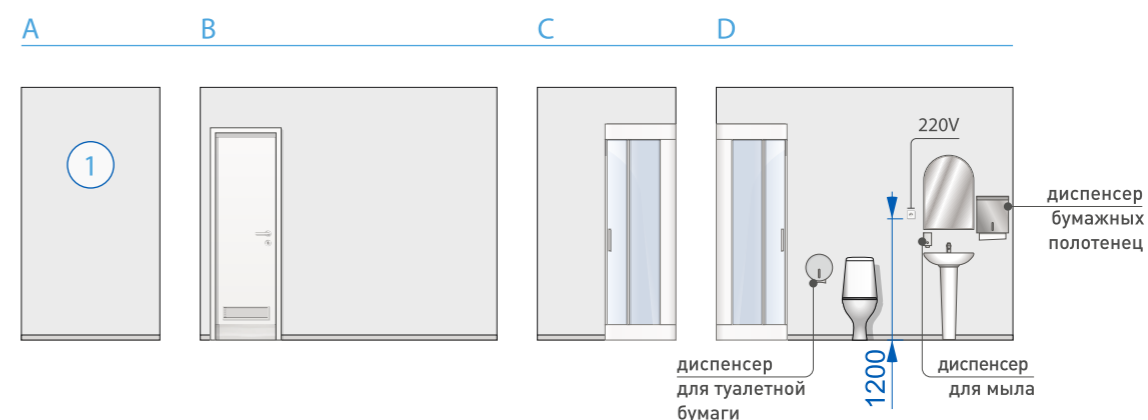
Используемые обозначения

- 1 HPL панели Sloplast 802 Неон белый. Или аналог.
- 2 Панели Випрок Newmarket N 638. Или аналог. Цвет Pantone 428U (или Cool Gray 5 U).
- 3 Планкен 90x20. Цвета: каштан, шоколад.
- 4 Pantone 368 С.
- 5 Pantone 300 С.
- 6 Двери. Pantone Cool Gray 9 С.
- 7 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.
- 8 Рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.

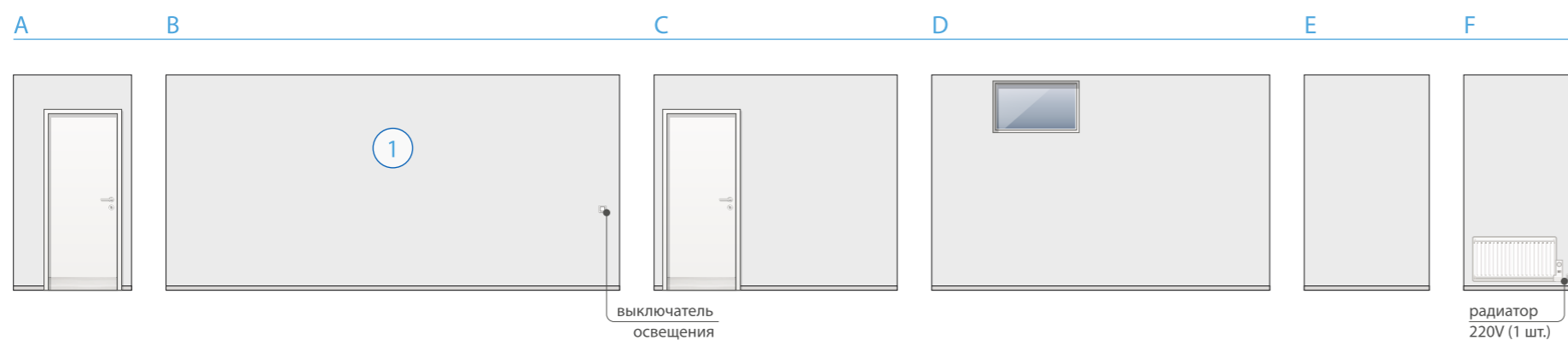
3 комната отдыха и приема пищи



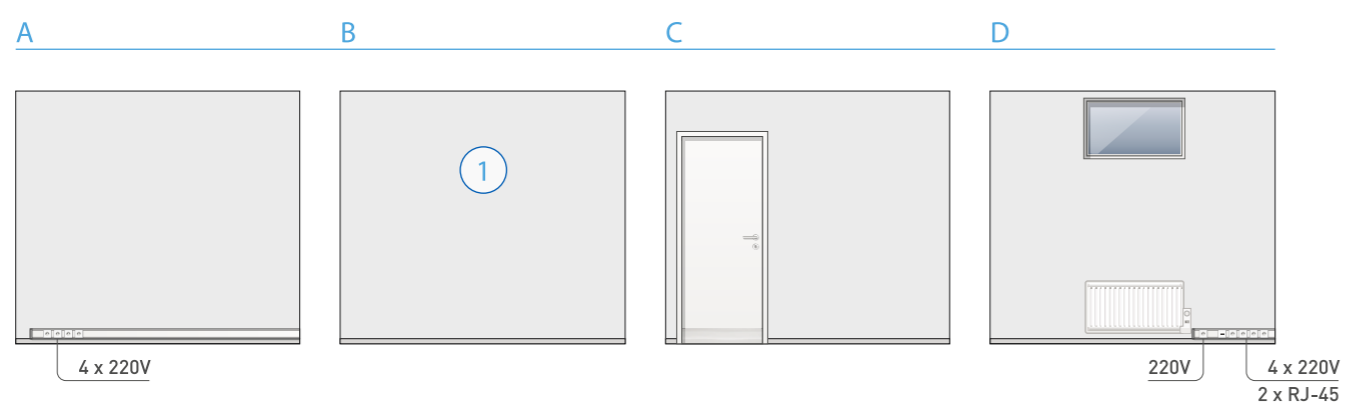
5 душевая / санузел для персонала



4 помещение персонала (гардеробная)



6 кабинет администратора



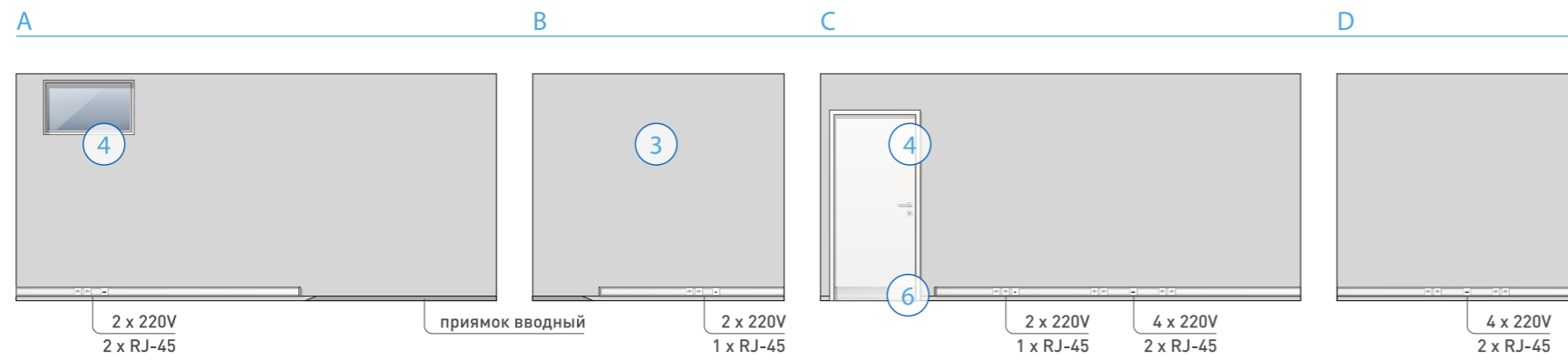
Используемые обозначения

1 Светло-серые пластиковые стеновые панели.

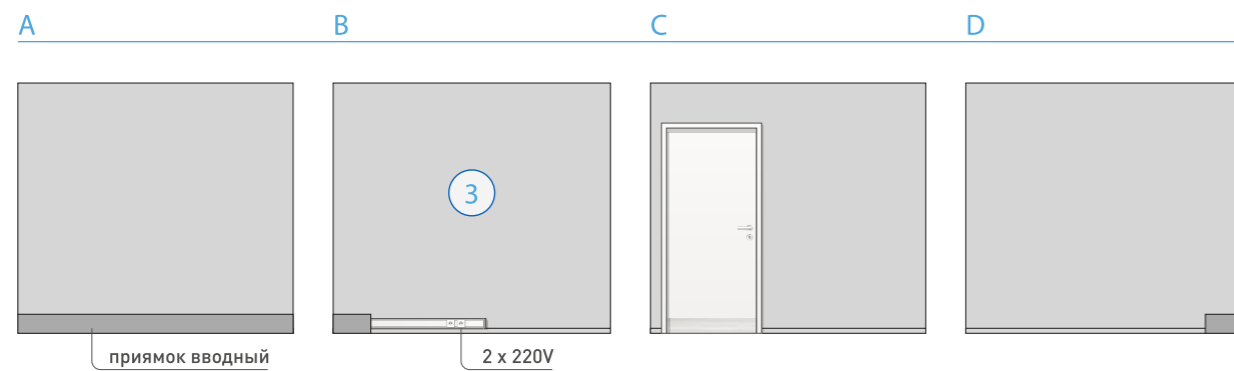
4 Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.

6 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.

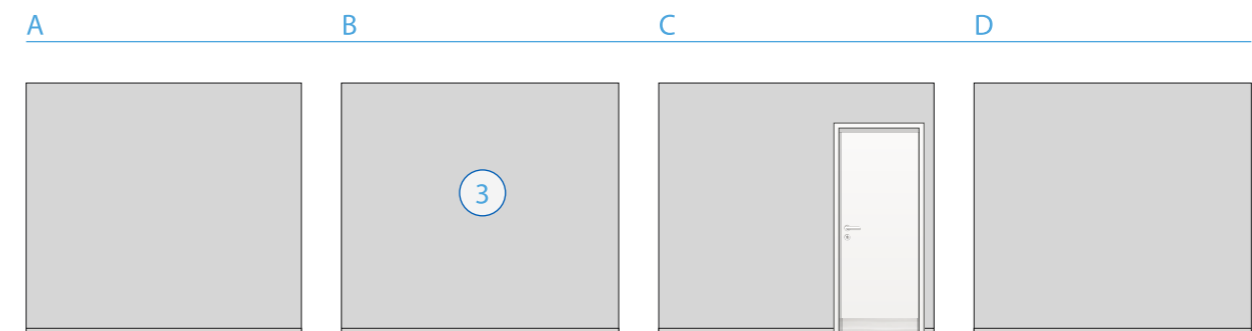
7 аппаратная / серверная



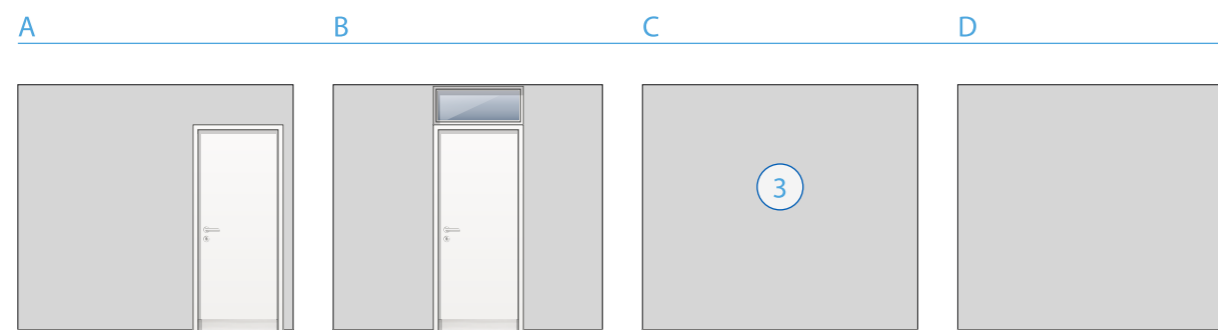
8 электрощитовая



9 техническое помещение



11 непродовольственный склад



12 мастерская



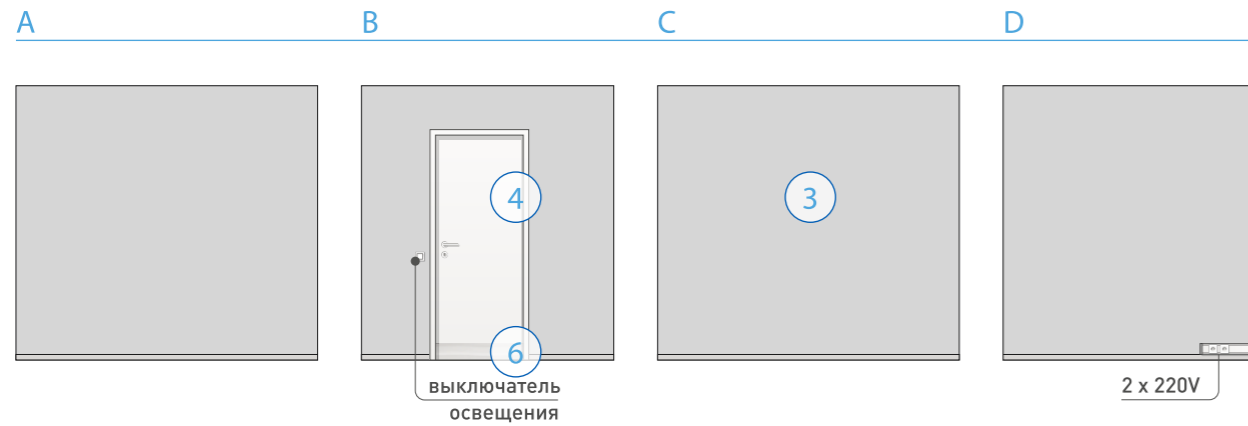
Используемые обозначения

3 Светло-серая металлическая стеновая панель.

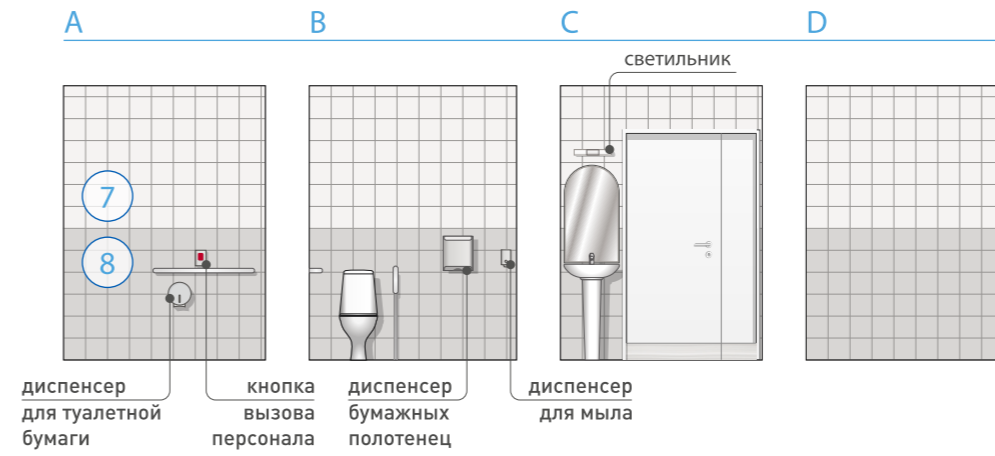
4 Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.

6 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.

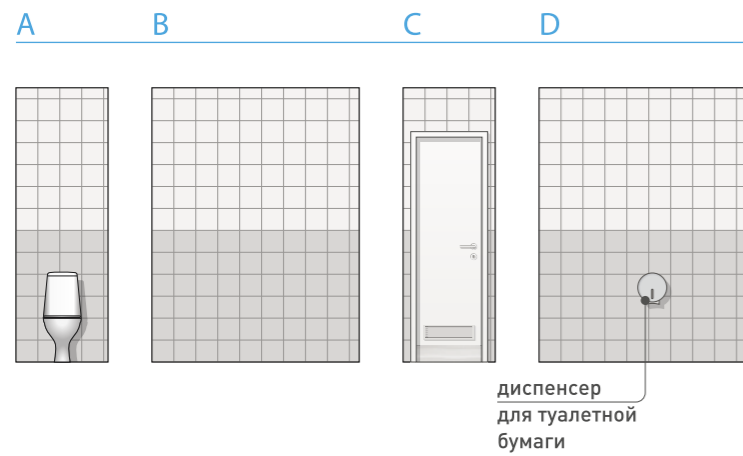
13 техническое помещение



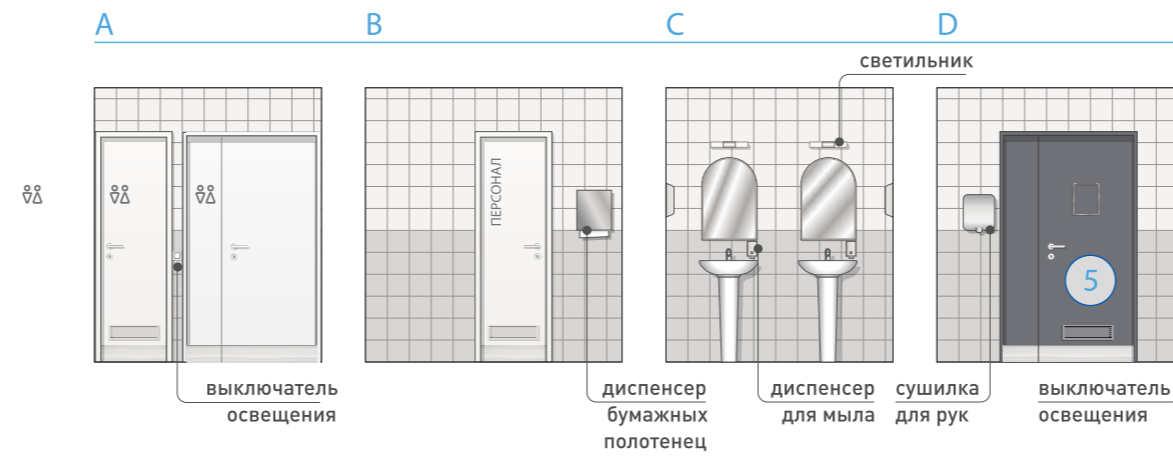
14 санузел для ММГН



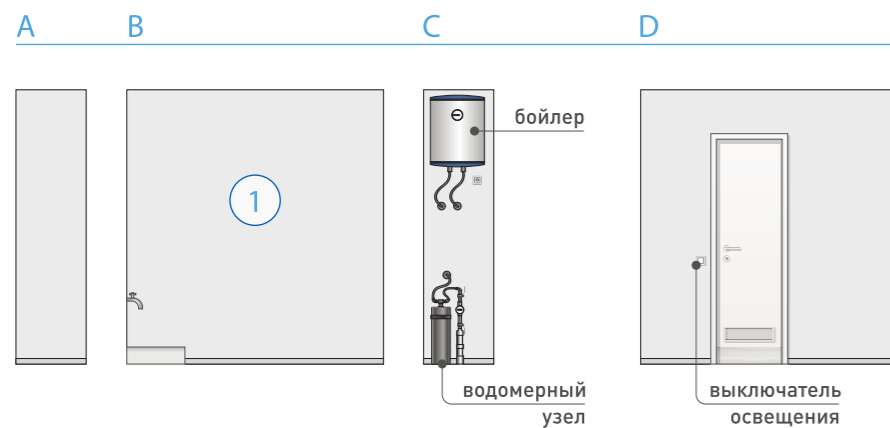
15 санузел для посетителей



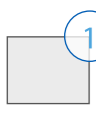
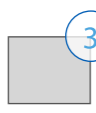





16 тамбур санузлов



17 бойлерная / помещение для инвентаря



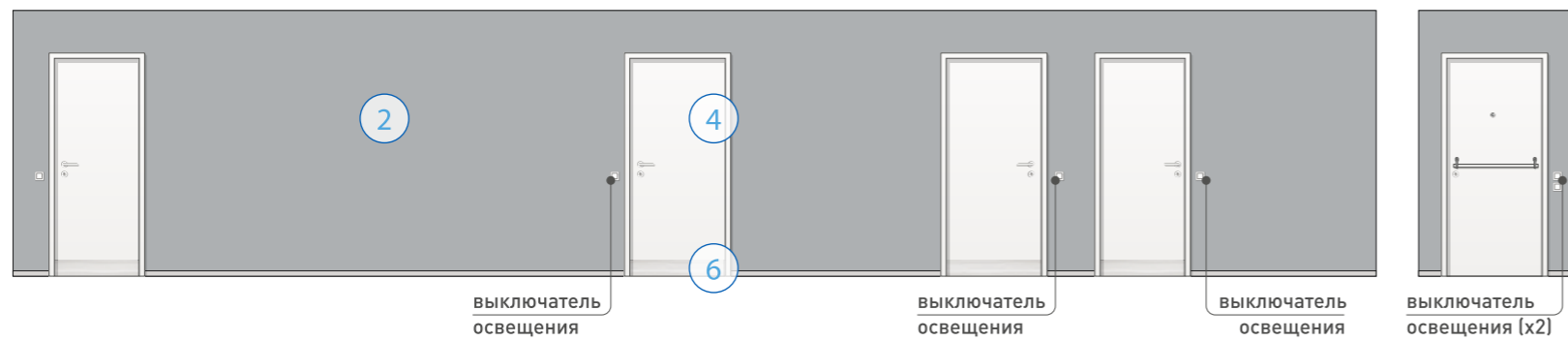
Используемые обозначения

-  1 Светло-серые пластиковые стеновые панели.
-  3 Светло-серая металлическая стеновая панель.
-  4 Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.
-  5 Дверь в тамбур. Pantone Cool Gray 9 C или RAL 7012.
-  6 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.
-  7 Белая облицовочная плитка 200x200 мм
-  8 Серая облицовочная плитка 200x200 мм

18 коридор

A

B



C

D



Используемые обозначения

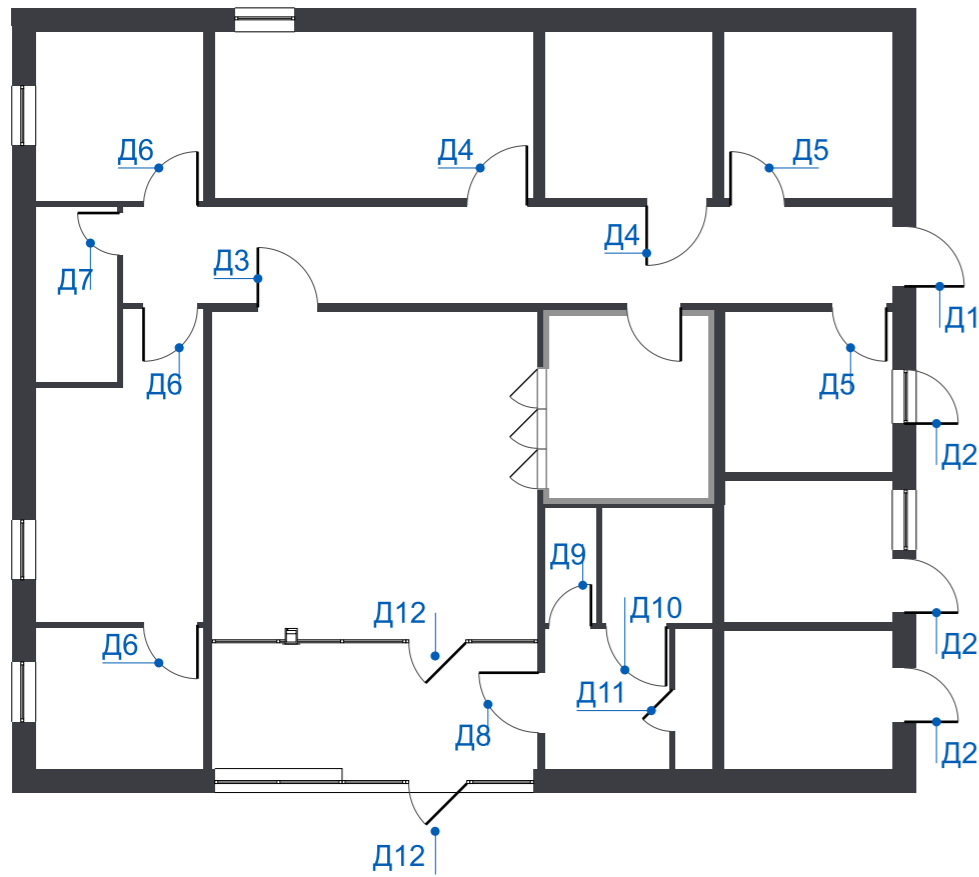
2 Панели ВипрокNewmarkeN 638. Или аналог. Цвет Pantone 428U (или Cool Gray 5 U).

4 Двери и рамы стеклопакетов белые. RAL 9003.

5 Дверь в тамбур. Pantone Cool Gray 9 C или RAL 7012.

6 Накладки на двери - брашированная нержавеющая сталь.

ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ, ЗДАНИЕ СЭБ 180 М²



3 Раздел

Внешнее оформление АГНКС

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА АГНКС. ДНЕВНОЙ ВИД



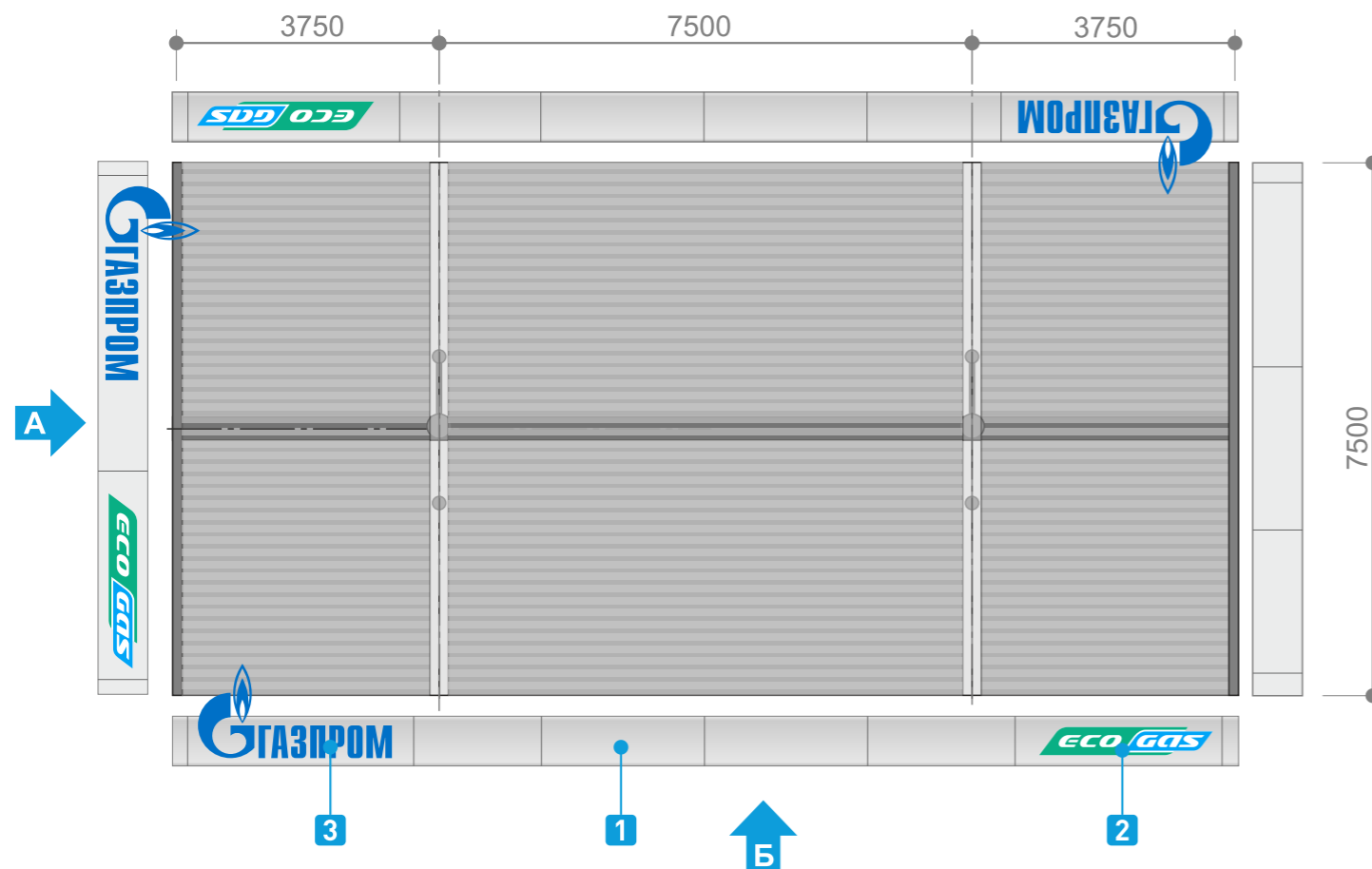
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА АГНКС. НОЧНОЙ ВИД



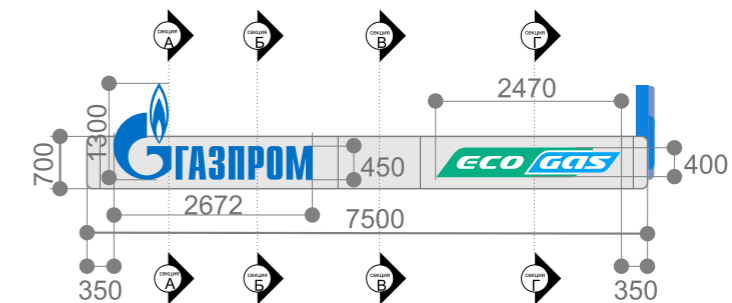
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ФРИЗА НАВЕСА. ДНЕВНОЙ ВИД



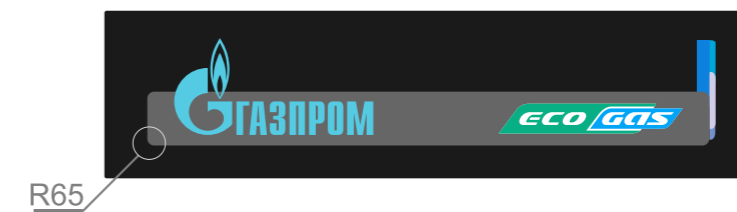
ВИД СВЕРХУ



Вид А со стороны дороги



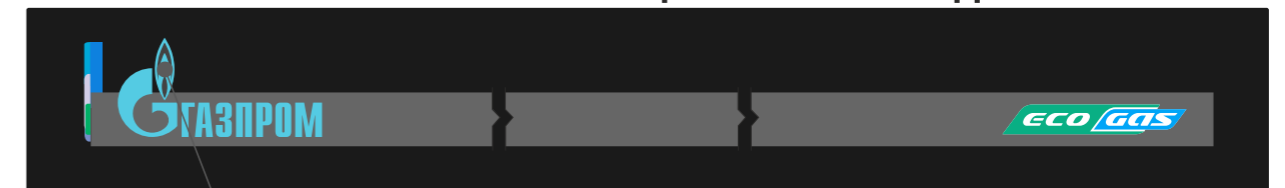
БАЗОВАЯ ПРОЕКЦИЯ. НОЧНОЙ ВИД



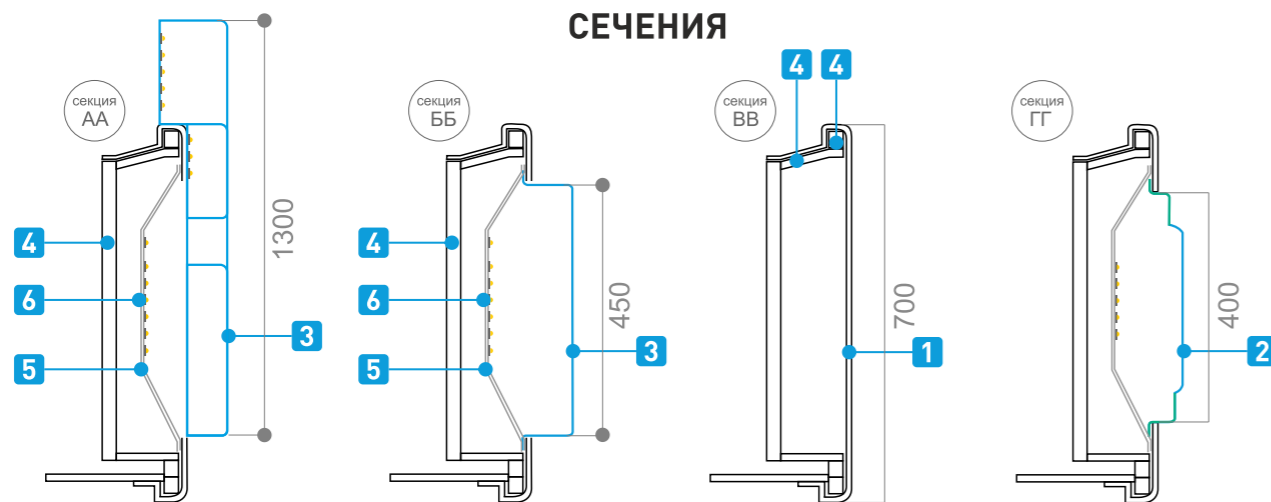
Вид Б по ходу движения авто



БАЗОВАЯ ПРОЕКЦИЯ. НОЧНОЙ ВИД



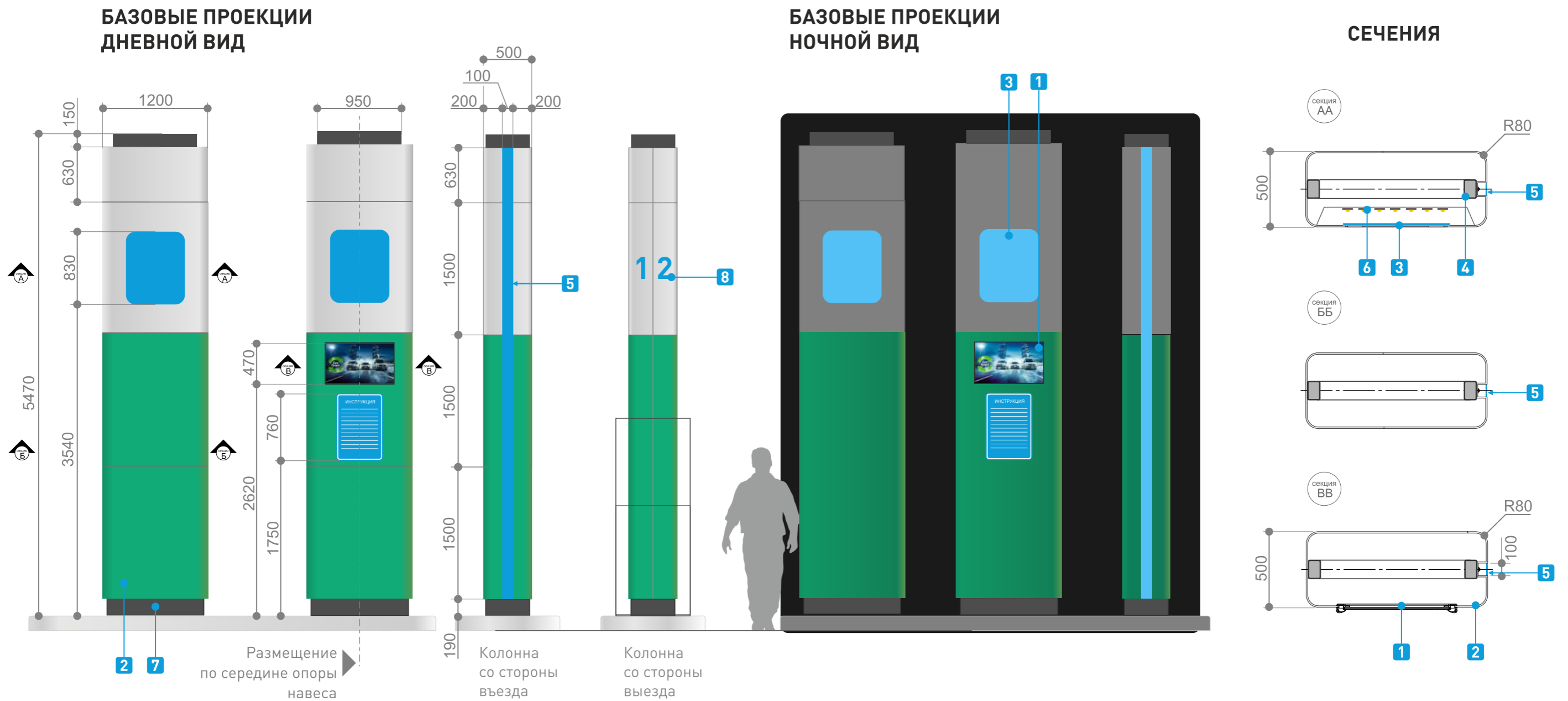
СЕЧЕНИЯ



- 1 Панель из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет CL01
- 2 Логотип объемный, формованный. Оклейка виниловыми транслюцентными пленками цвета: CL02 и CL03
- 3 Логотип объемный, формованный. Оклейка виниловыми транслюцентными пленками цвета: Pantone 300C
- 4 Труба из черного металла с антикоррозионным покрытием, электросварная, 30x30мм
- 5 Отражатель для LED
- 6 Светодиоды (LED) белого свечения 5000K



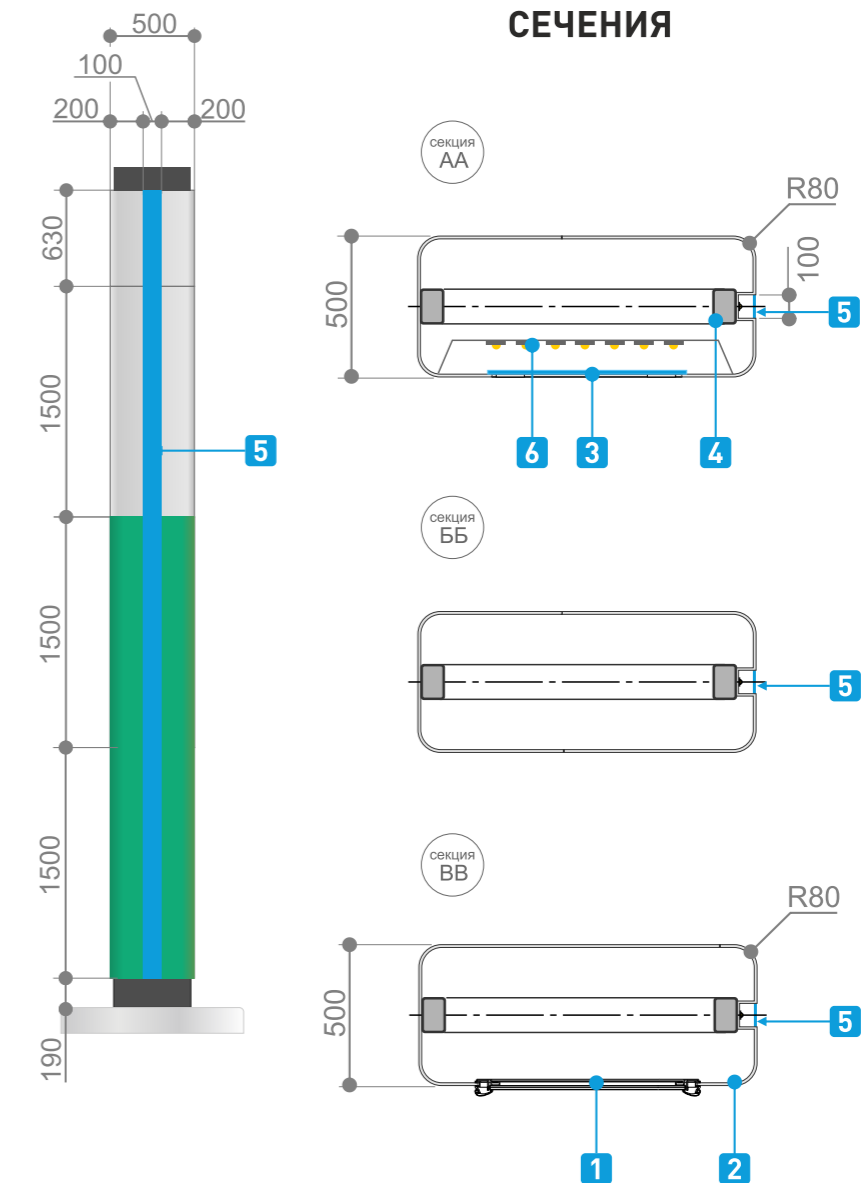
Техническое исполнение элемента «Пламя» логотипа выполняется напрорез (фигурное сквозное отверстие) боковые стенки логотипа изготавливаются из светонепроницаемого материала, а фронтальная синяя часть из светопрозрачного материала.



- 1** Активный экран или лайтбокс для постеров
- 2** Планшет из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет **CL01** и **CL03**
- 3** Акрил плоский, белый, светопрозрачный с аппликацией транслюцентной пленкой **CL02** шрифт DIN Cyr Bold
- 4** Каркас стальной с антикоррозионной обработкой

- 5** Боковой лампас, профиль, LED 5000K с голубым **CL02** светофильтром
- 6** Светодиоды (LED) белого свечения, 4000K
- 7** Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый
- 8** Нумерация ГЗК со стороны выезда, аппликация из виниловой пленки шрифт DIN Cyr Bold

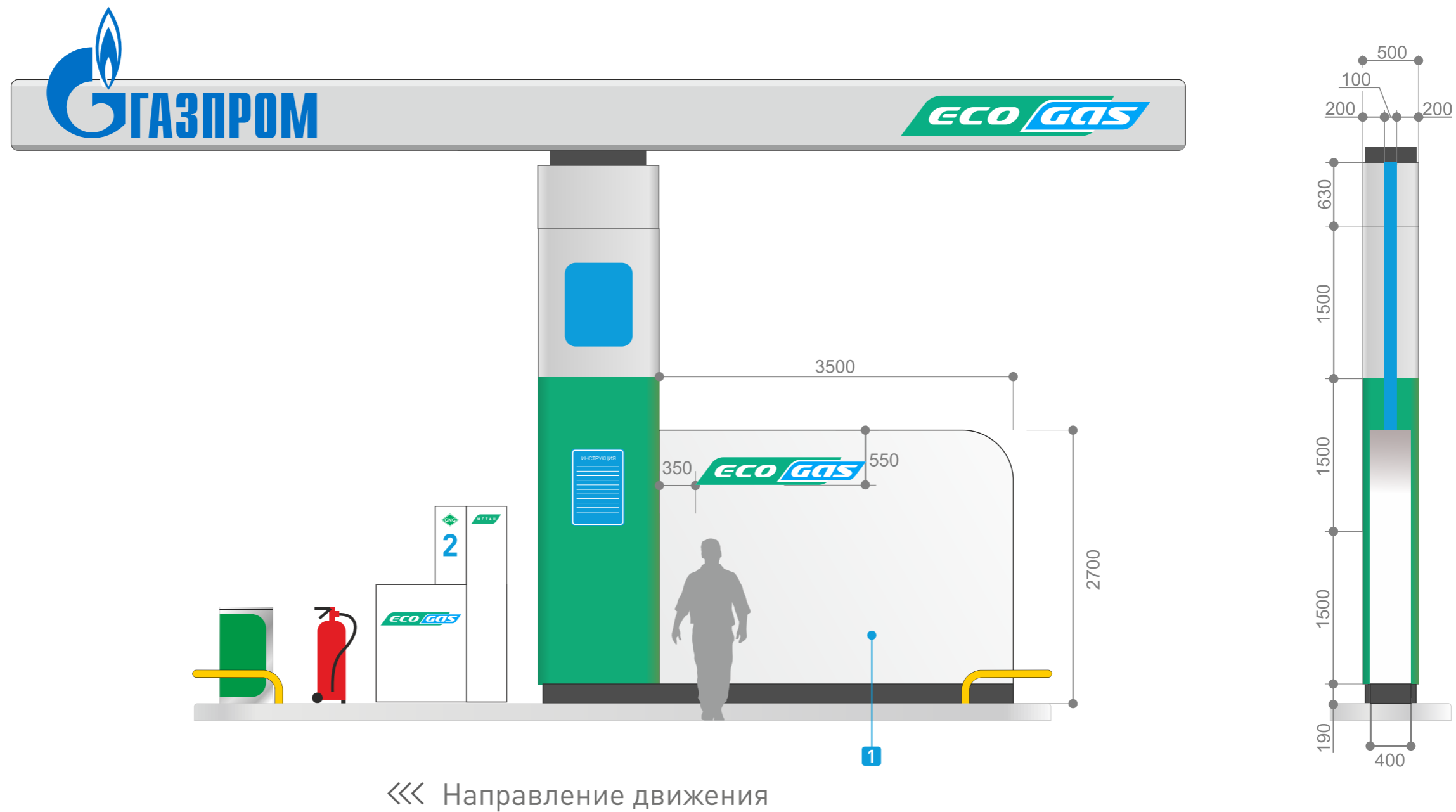
ОБШИВКА ОПОР НАВЕСА С МЕЖКОЛОННЫМ КОРОБОМ



- 1** Активный экран или лайтбокс для постеров
- 2** Планшет из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет **CL01** и **CL03**
- 3** Акрил плоский, белый, светопрозрачный с аппликацией транслюцентной пленкой **CL02**, шрифт DIN Cyr Bold
- 4** Каркас стальной с антикоррозионной обработкой

- 5** Боковой лампас, профиль, LED 5000K с голубым **CL02** светофильтром
- 6** Светодиоды (LED) белого свечения, 4000K
- 7** Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый
- 8** Межколонный короб

ОБШИВКА ОПОР НАВЕСА С ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СТЕНКОЙ



- 1** Противопожарная стенка,
железобетонная плита,
обшитая алюмокомпозитом, цвет **CL01**

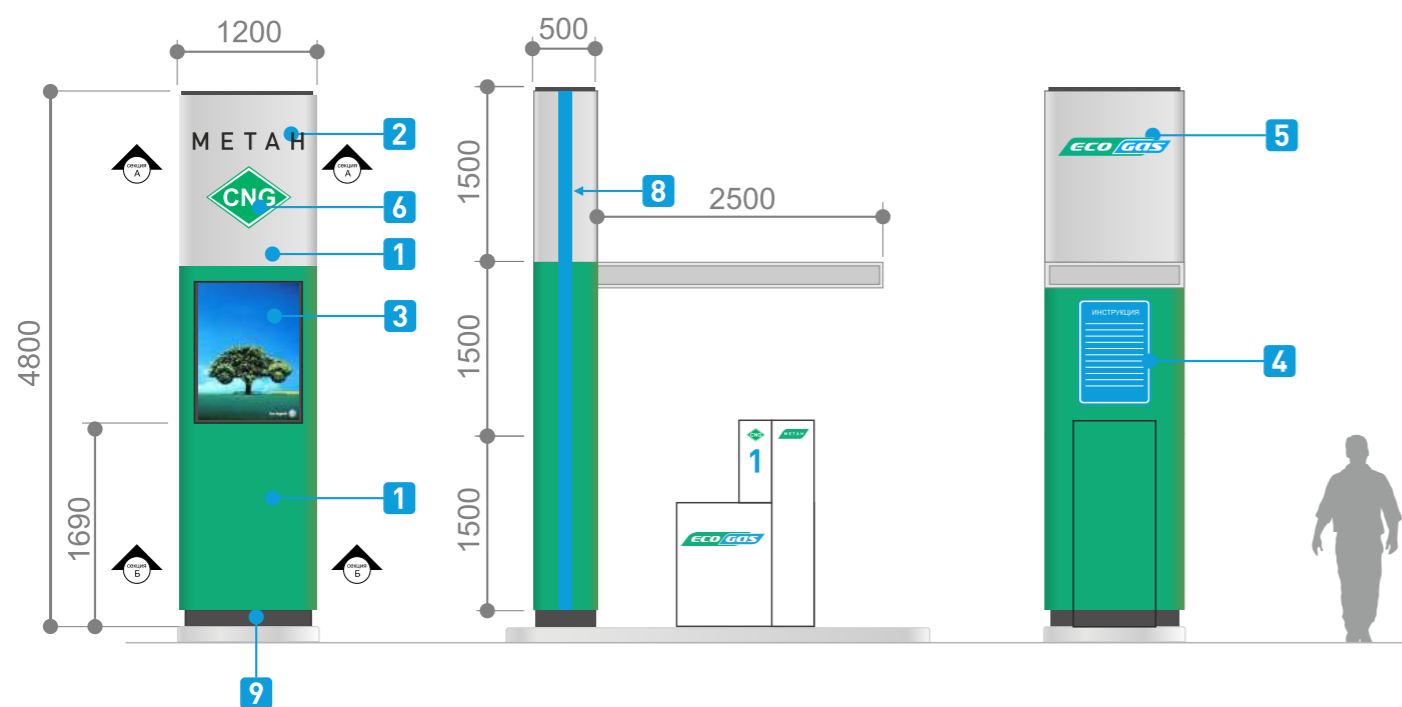
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ОСТРОВКА ДЕНЬ / НОЧЬ



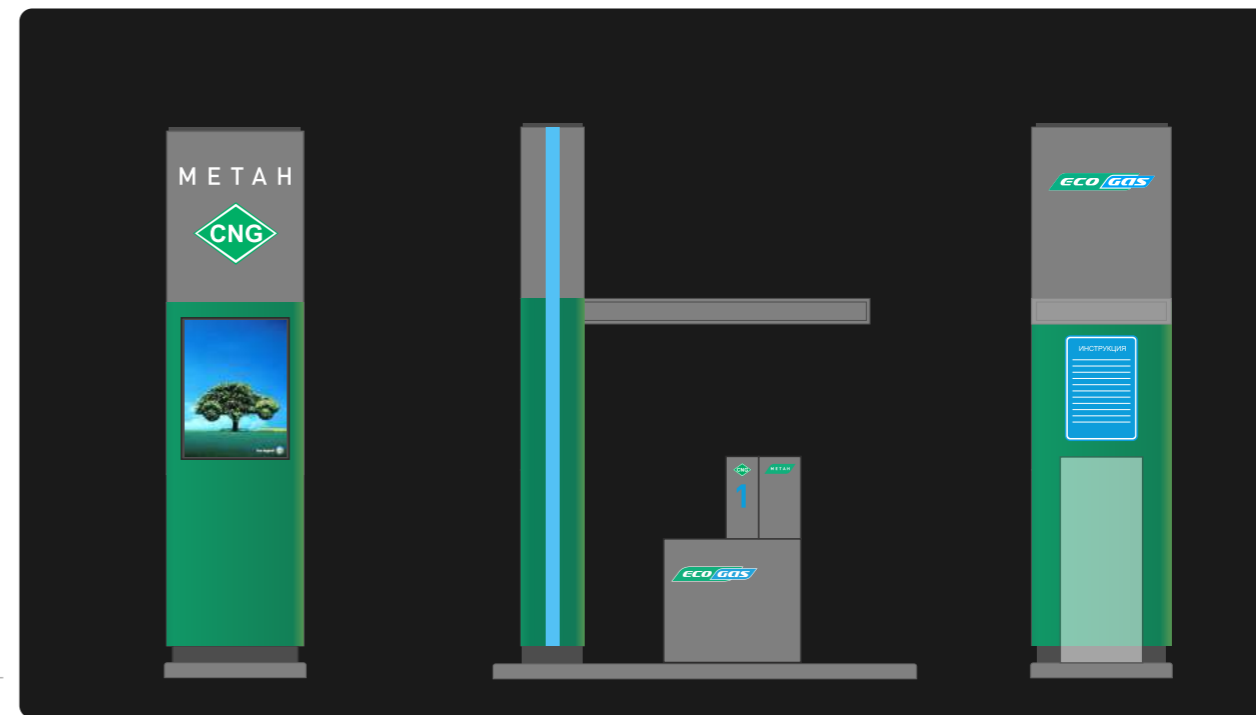
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ОСТРОВКА ДЕНЬ / НОЧЬ



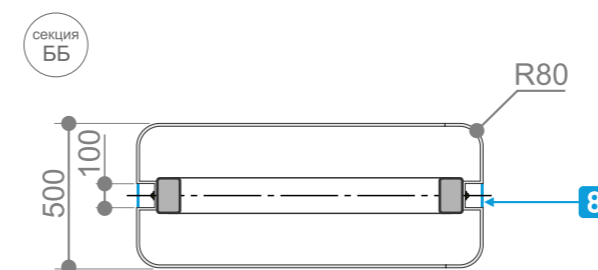
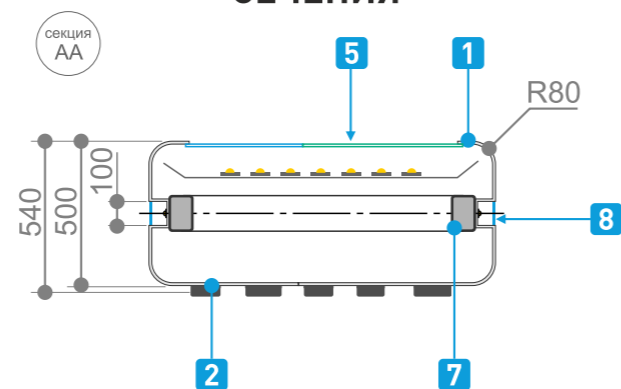
БАЗОВЫЕ ПРОЕКЦИИ ДНЕВНОЙ ВИД



БАЗОВЫЕ ПРОЕКЦИИ НОЧНОЙ ВИД



СЕЧЕНИЯ



- 1** Планшет из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет **CL01** **CL03**
- 2** Буквы объемные из белого светопрозрачного акрила. Оклейка пленкой день/ночь цвет **CL04**
Шрифт DIN Cyr Medium
- 3** Активный экран или лайтбокс для постеров
- 4** Инструкция заправки автомобиля. Печать Pantone **CL02** на виниловой пленке
Шрифт DIN Cyr Medium

- 5** Стекло акриловое, белое, светопрозрачное. Аппликация транслюцентными пленками цвета **CL02** и **CL03**
- 6** Формованная, световая вставка в планшет, оклейка транслюцентной пленкой **CL03**
Шрифт DIN Cyr Medium
- 7** Каркас стальной с антикоррозионной обработкой

- 8** Боковой лампас, профиль, LED 5000K с голубым светофильтром **CL02**
- 9** Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ОСТРОВКА, СОВМЕЩЕННОГО СО СТЕЛОЙ ДЕНЬ / НОЧЬ

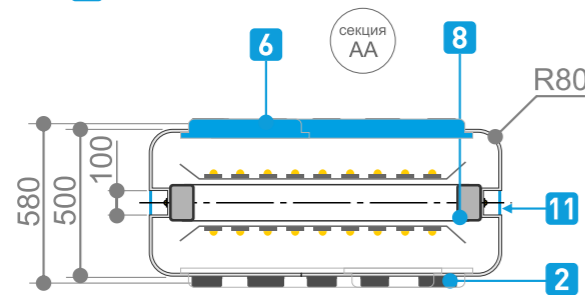
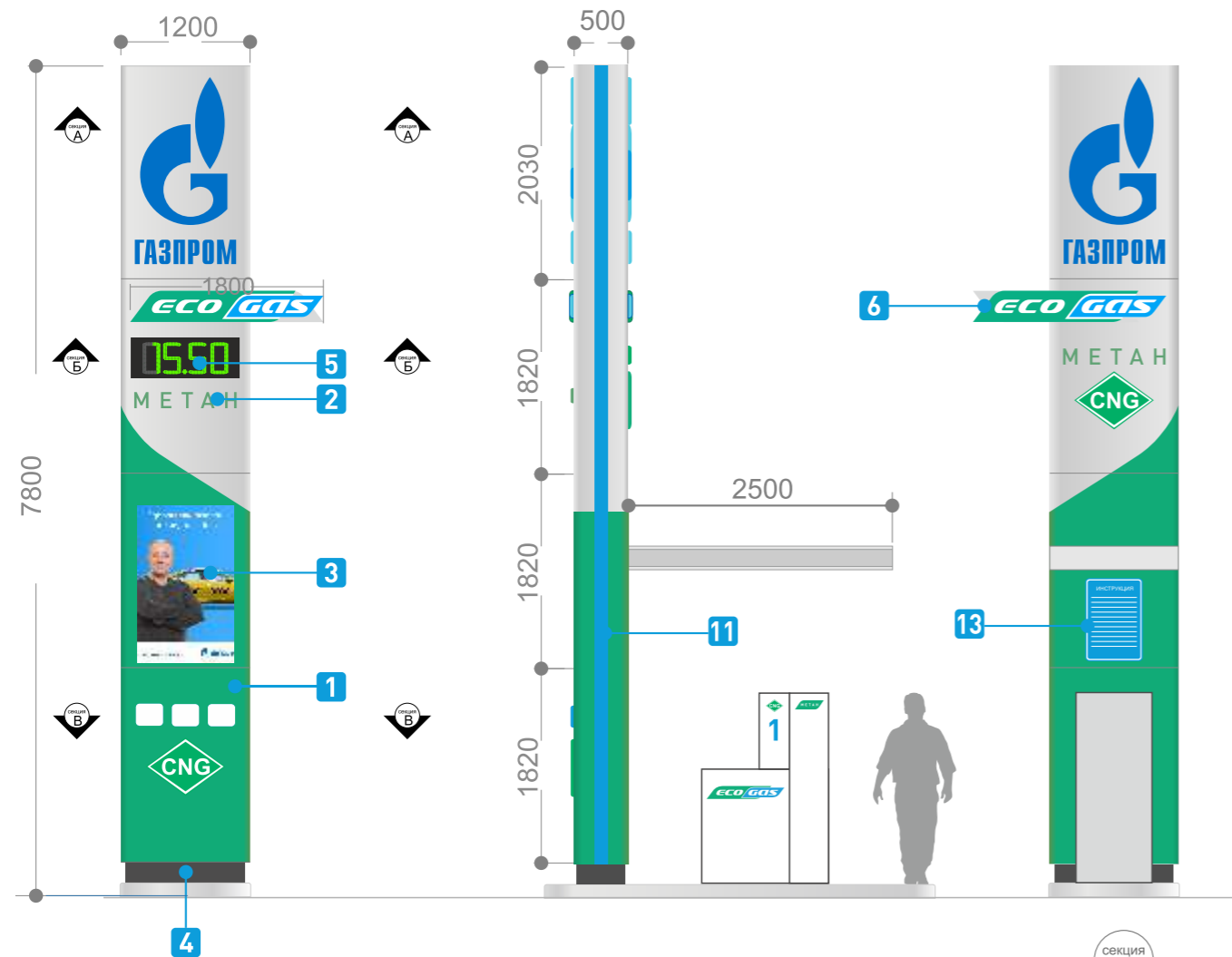


ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕГО ОСТРОВКА, СОВМЕЩЕННОГО СО СТЕЛОЙ ДЕНЬ / НОЧЬ

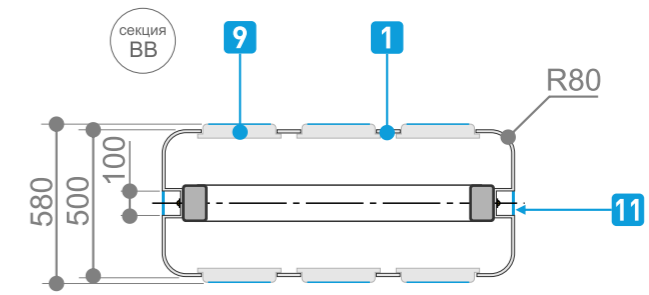
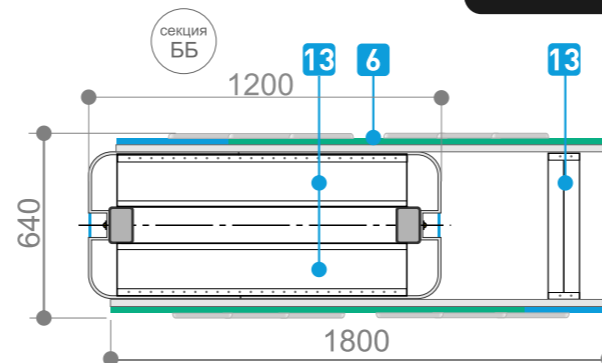


БАЗОВЫЕ ПРОЕКЦИИ. ДНЕВНОЙ ВИД

БАЗОВЫЕ ПРОЕКЦИИ. НОЧНОЙ ВИД



СЕЧЕНИЯ

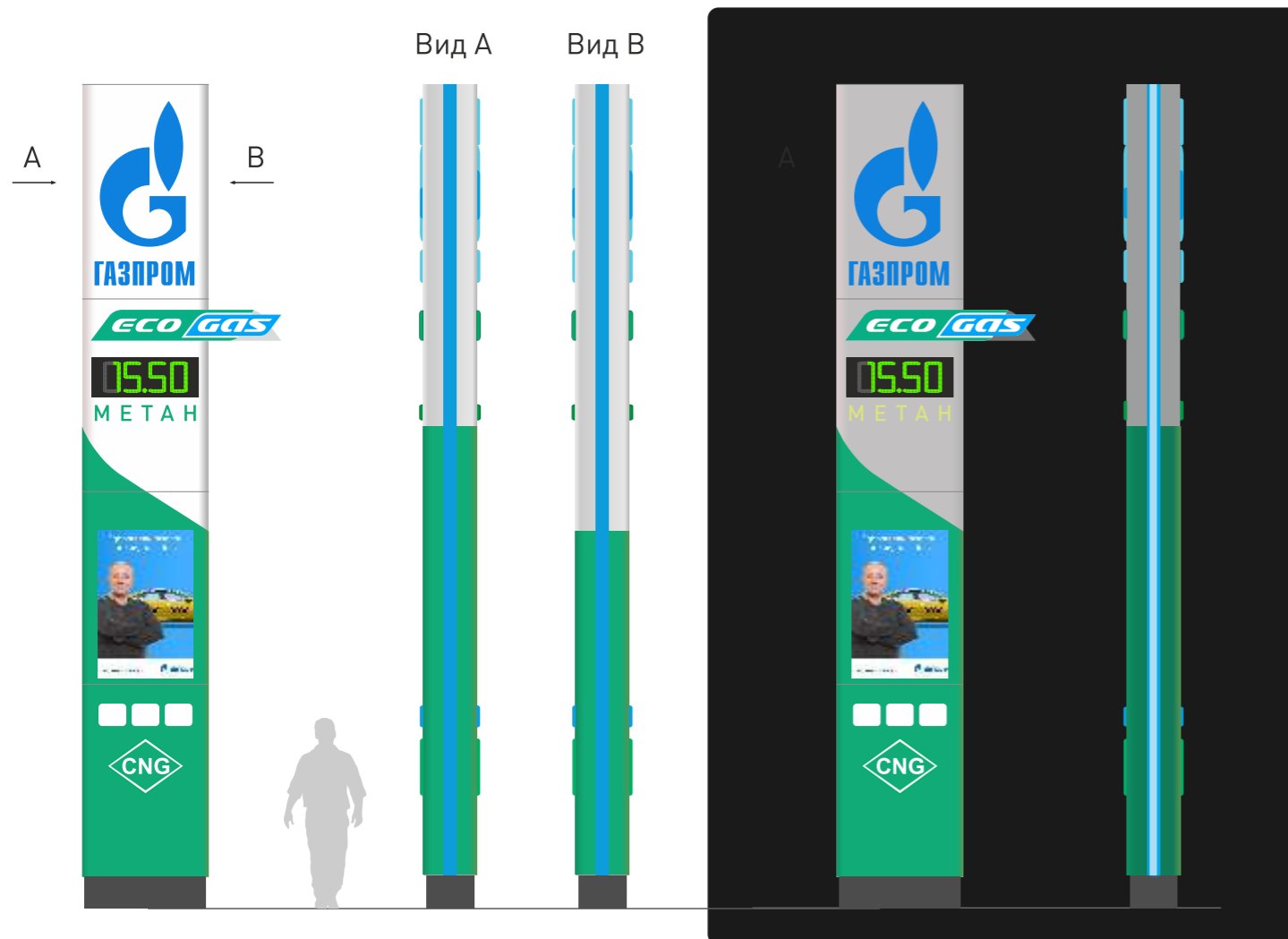


- 1 Планшет из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет CL01 и CL03
- 2 Формованная, световая вставка в планшет, оклейка транслюцентной пленкой CL03 Шрифт DIN Cyr Medium
- 3 Активный экран или лайтбокс для постеров
- 4 Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

- 5 Ценовое табло, блок LED зеленого цвета
- 6 Логотип объемный, формованный, с LED 4000K внутренней подсветкой. Оклейка пленкой цвета: CL02 и CL03
- 7 Формованная, световая вставка в планшет, оклейка транслюцентной пленкой CL03
- 8 Каркас стальной с антикоррозионной обработкой
- 9 Формованная, световая вставка в планшет, оклейка транслюцентной пленкой CL02

- 10 Логотип объемный, формованный, с LED 4000K внутренней подсветкой. Оклейка пленкой цвета: CL02 и CL03
- 11 Боковой лампас, профиль, LED 5000K с голубым светофильтром CL02
- 12 Формованная, световая вставка в планшет, оклейка транслюцентной пленкой CL03 Шрифт DIN Cyr Medium
- 13 Кронштейн-усилитель для крепления логотипа

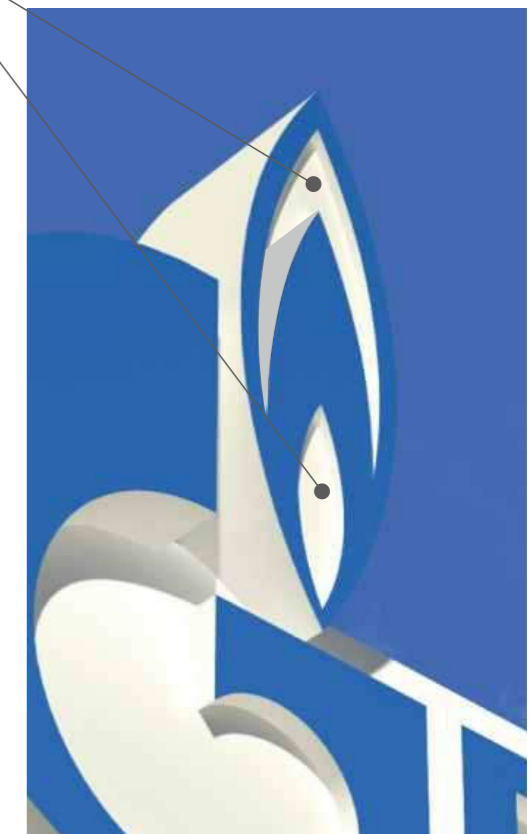
СТЕЛА, РЕКОМЕНДАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛОГОТИПА ГАЗПРОМ



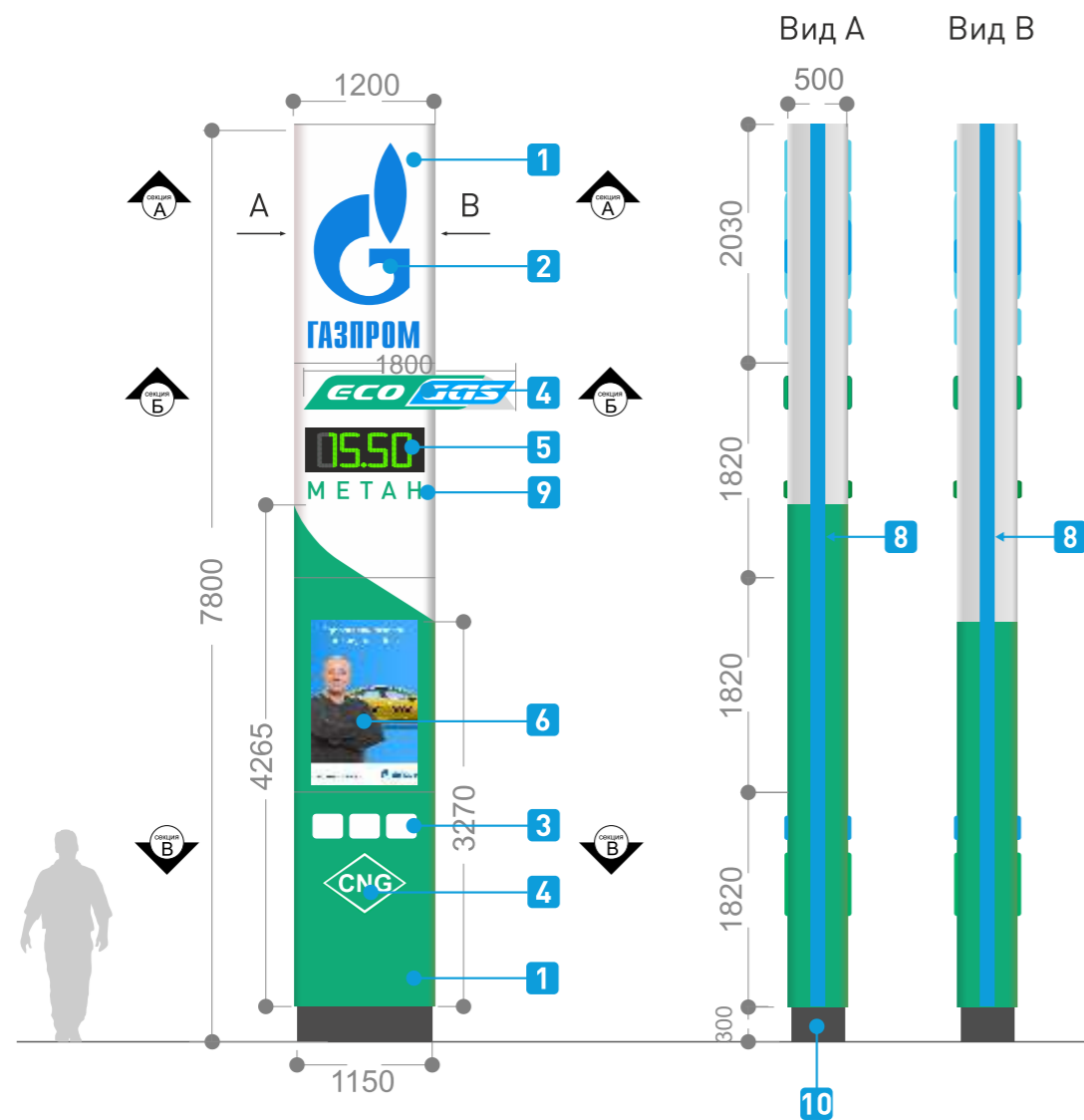
Размещение дополнительного варианта логотипа в вертикальной композиции Газпром разработан для редких специальных случаев и не рекомендован к исполнению вне территории АГНКС. Версия логотипа в вертикальной компоновке используется только в оформлении АГНКС на таких вертикальных вытянутых носителях, как ценовая стела.

Применение визуальных эффектов с использованием полутонов, таких как, свечение контражура ЗАПРЕЩЕНО.

Техническое исполнение элемента «Пламя» логотипа выполняется на прорез (фигурное сквозное отверстие). боковые стенки логотипа изготавливаются из светонепроницаемого материала, а фронтальная синяя часть из светопрозрачного материала.



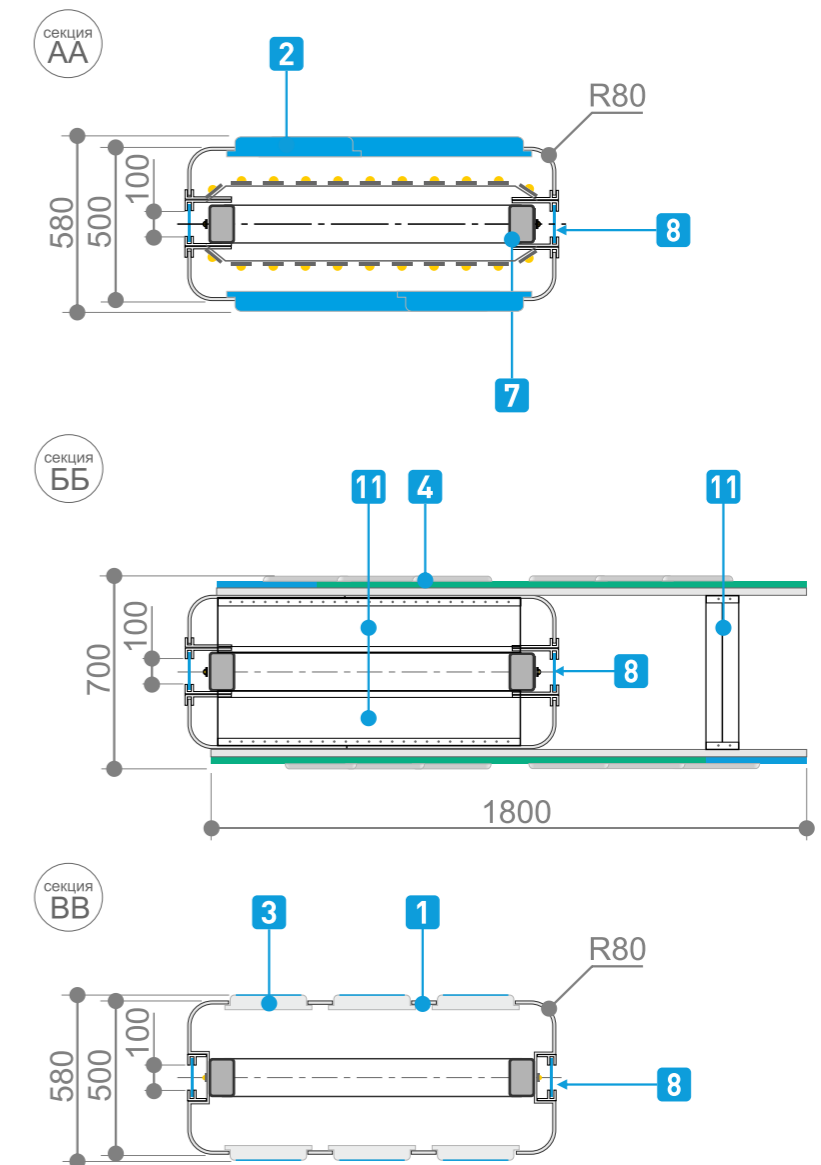
БАЗОВЫЕ ПРОЕКЦИИ ДНЕВНОЙ ВИД



БАЗОВЫЕ ПРОЕКЦИИ НОЧНОЙ ВИД



СЕЧЕНИЯ



1 Планшет из композита или алюминия с полимерным покрытием цвет **CL01** и **CL03**

2 Логотип объемный, формованный, с LED 4000K внутренней подсветкой. Оклейка пленкой цвета: Pantone 300C

3 Символ формованный, с LED 4000K внутренней подсветкой. Оклейка пленкой цвета: **CL03**

4 Логотип объемный, формованный, с LED 4000K внутренней подсветкой. Оклейка пленкой цвета: **CL02** и **CL03**

5 Ценовое табло, блок LED зеленого цвета

6 LED экран, для медиарекламы

7 Каркас стальной с антикоррозионной обработкой

8 Боковой лампас, профиль, LED 5000K с голубым светофильтром **CL02**

9 Буквы формованные, с LED 4000K внутренней подсветкой. Оклейка пленкой цвета: **CL03** Шрифт DIN Cyr Medium (МЕТАН)

10 Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

11 Кронштейн-усилитель для крепления логотипа

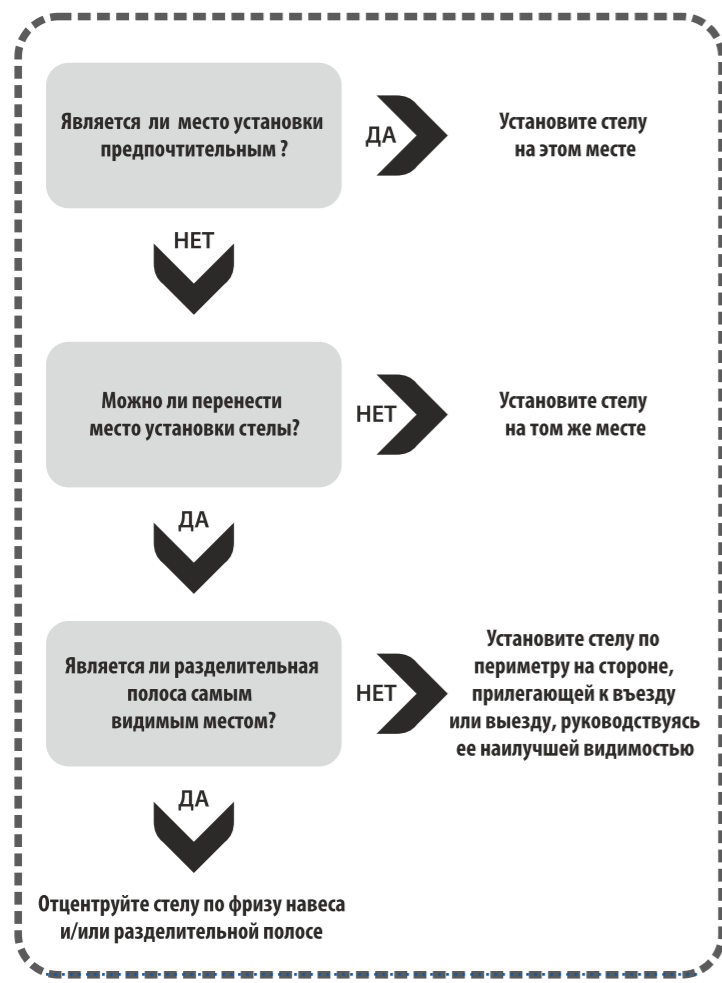
РАСПОЛОЖЕНИЕ СТЕЛЫ (АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ/УЛИЦА)

Местоположение стелы должно быть выбрано с учетом наилучшей видимости со стороны въезда. Идеальное расположение стелы - на прилегающей территории на оси первого ряда островков ТРК. Граница территории со стороны въезда может быть использована как альтернативный вариант местоположения.

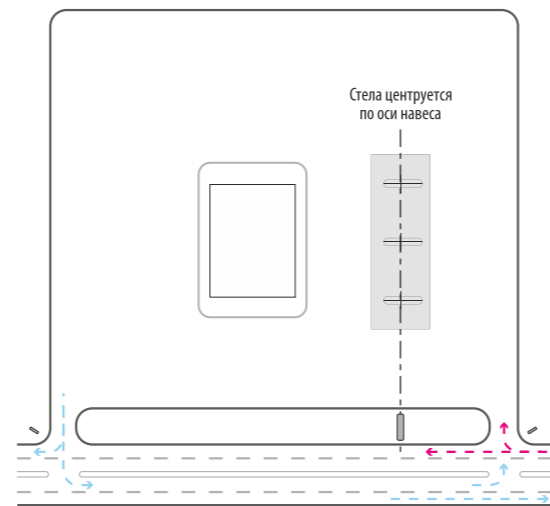
Стела не должна перекрываться каким-либо другим указателем, и ее местоположение должно быть главенствующим по отношению к другим указателям. В радиусе 4-х метров от стелы не должно быть других указателей.

Особая ситуация с участками угловой формы, где вторая стела может быть установлена на прилегающей дороге, если по ней проходит большой поток транспорта (как показано на рисунке справа).

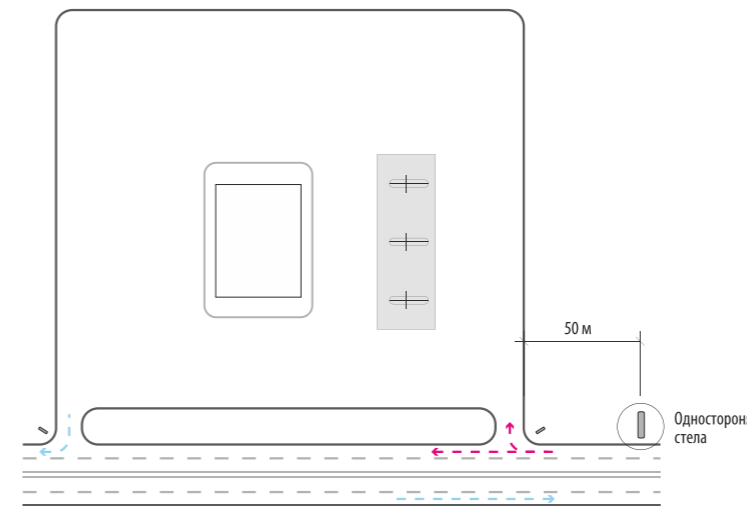
Схема принятия решение, приведенная ниже, отражает процесс принятия решения о местоположении стелы на территории ребрендируемых АГНКС.



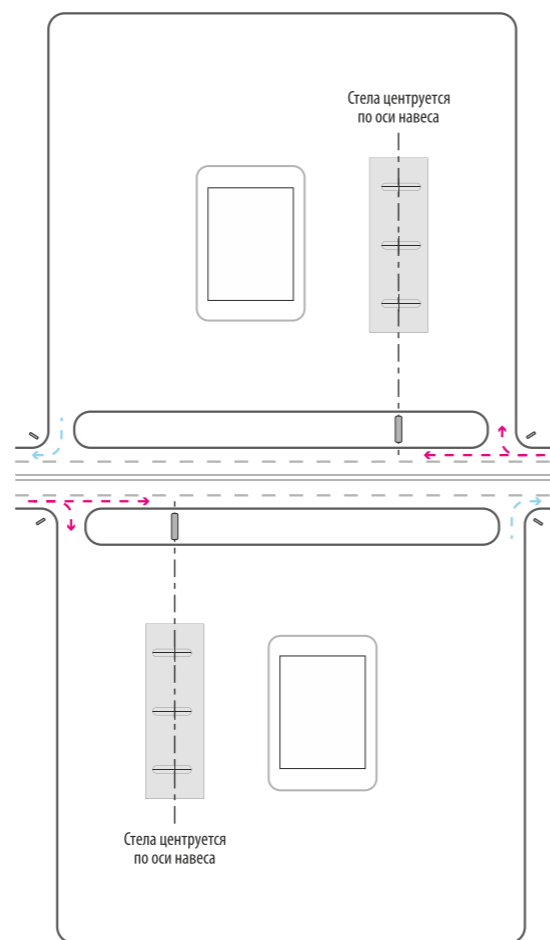
ПРОЦЕСС ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ



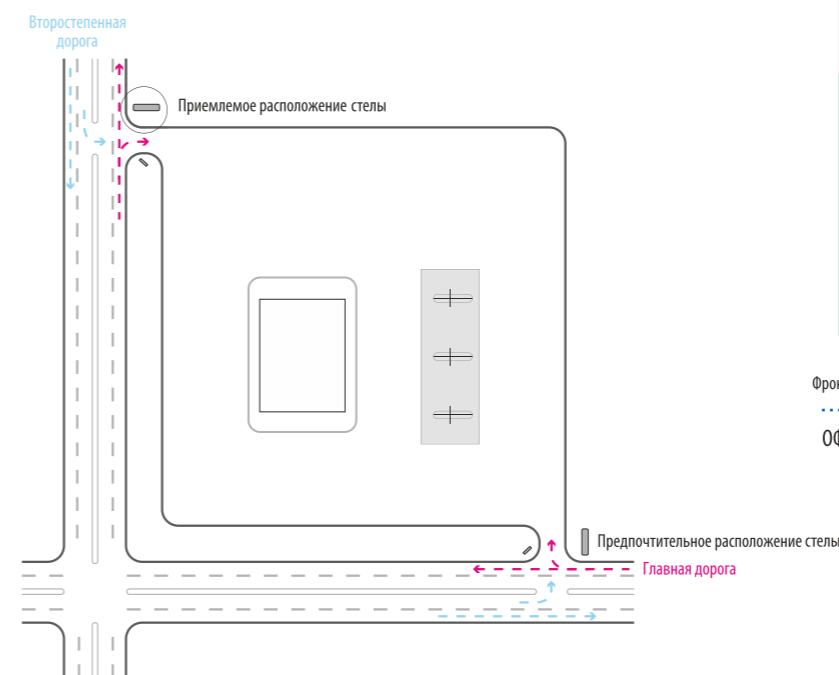
Типовое расположение стелы для АГНКС, прилегающих к дорогам местного значения



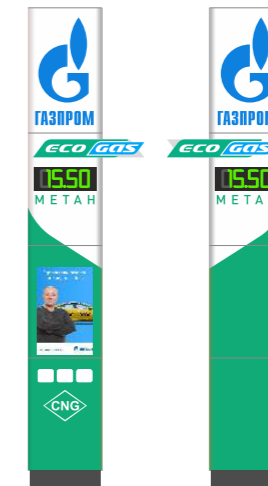
Типовое расположение стелы для АГНКС, прилегающих к федеральной трассе или скоростным шоссе



Типовое расположение стелы для зеркальных АГНКС



Типовое расположение стелы для АГНКС на пересечении скоростного шоссе и второстепенной дороги



Фронтальный вид Вид с тыльной стороны

ОФОРМЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕЙ СТЕЛЫ
 Вся информация выносится на фронтальную сторону, тыльная сторона декорируется только брендовыми элементами.



Фронтальный вид Вид с тыльной стороны

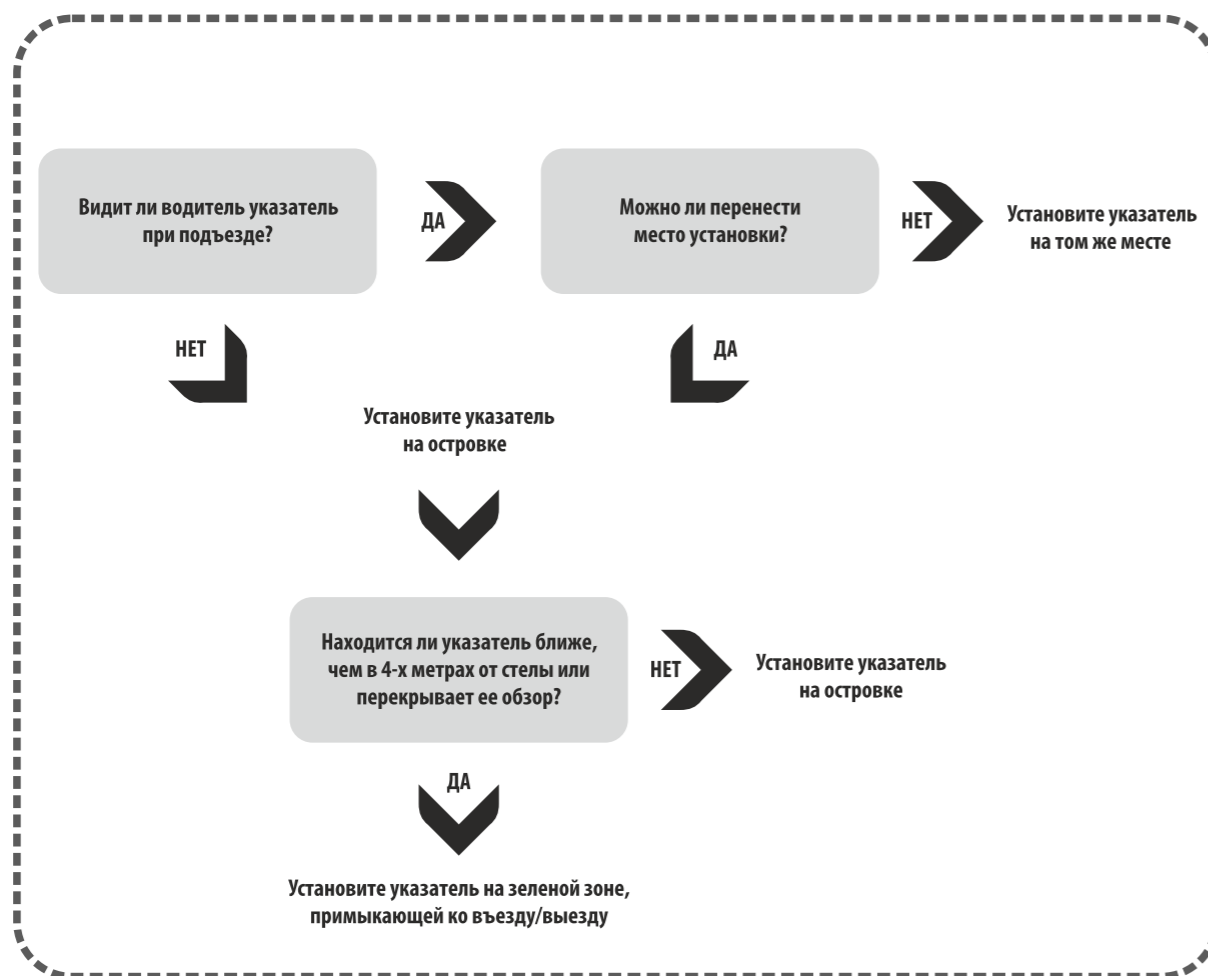
ОФОРМЛЕНИЕ ДВУСТОРОННЕЙ СТЕЛЫ

МЕСТА УСТАНОВКИ УКАЗАТЕЛЕЙ ВЪЕЗД / ВЫЕЗД

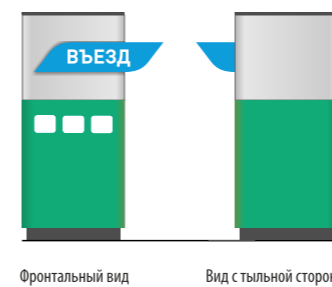
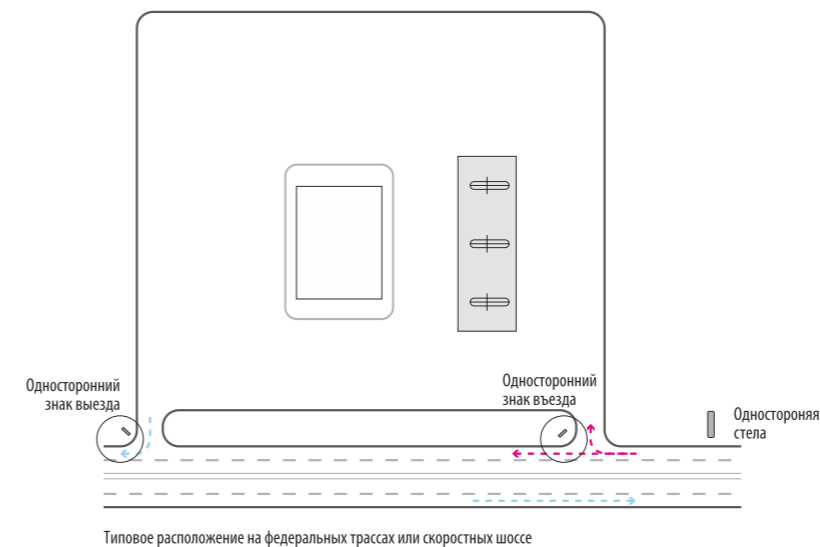
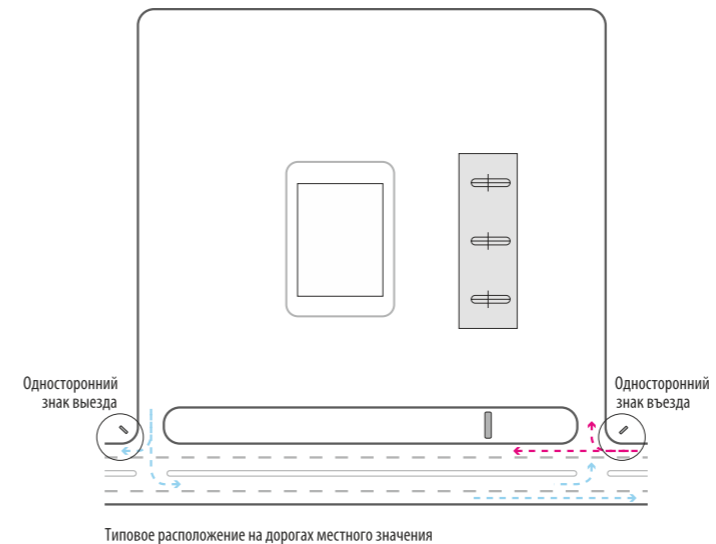
Указатели въезд/выезда должны быть установлены в месте, визуальном доступном для основного потока, а также не должны заслоняться ценовой стелой и другими брендowymi элементами. Предпочтительные места установки указателя «Выезд»: зеленая зона перед въездом на АГНКС. - если стела установлена на одной оси с навесом на островке - указатель размещаем между стелой и дорогой - если стела располагается на подъезде к АГНКС, то указатель переносится на островок.

Указатель «Выезда» устанавливается в местах, просматриваемых с мест заправки автомобилей и может быть продублирован непосредственно перед выездом с территории АГНКС.

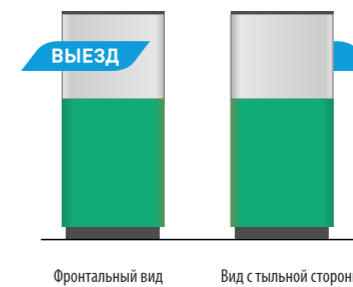
Процесс выбора подходящего места установки указателя въезд/авыезда приведен на диаграмме ниже.



ПРОЦЕСС ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ

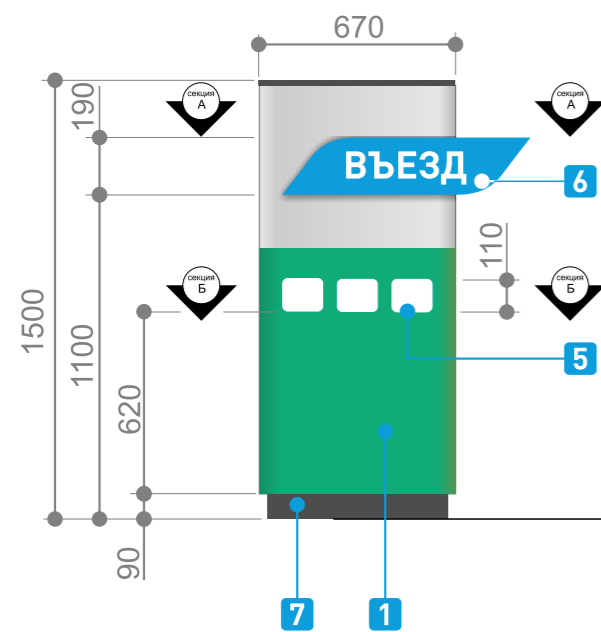


ОФОРМЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕГО ЗНАКА ВЪЕЗДА
 Поверхность со стороны въезда оформляется в соответствии с основными принципами оформления, тыльная сторона оформляется только брендowymi элементами.

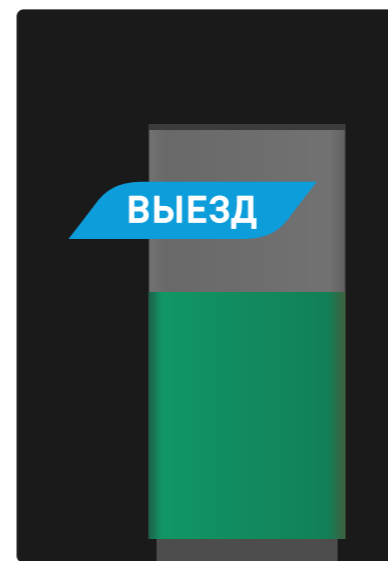
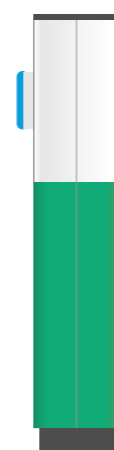
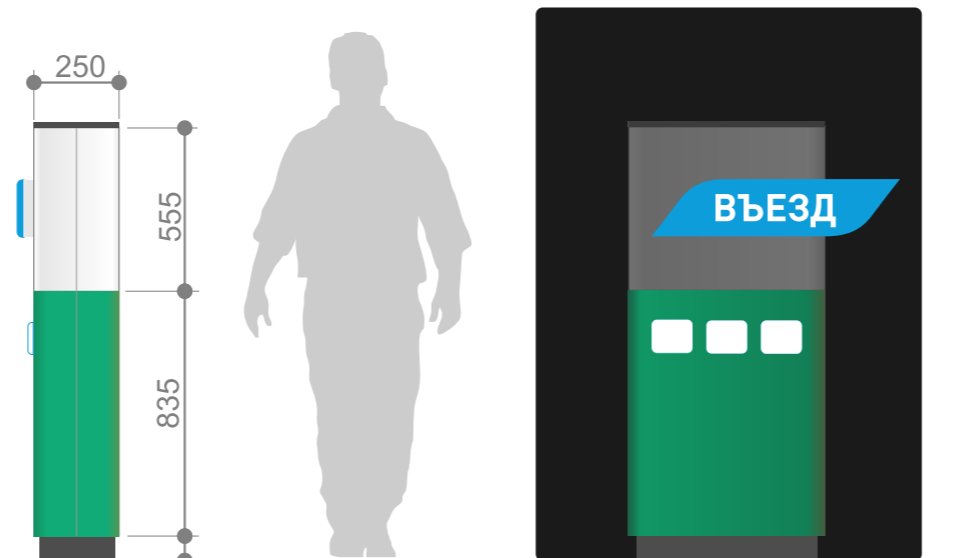


ОФОРМЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕГО ЗНАКА ВЫЕЗДА
 Поверхность со стороны въезда оформляется в соответствии с основными принципами оформления, тыльная сторона оформляется только брендowymi элементами.

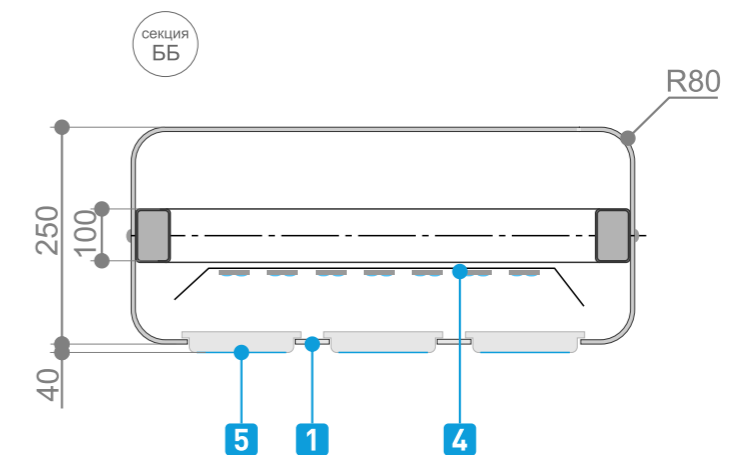
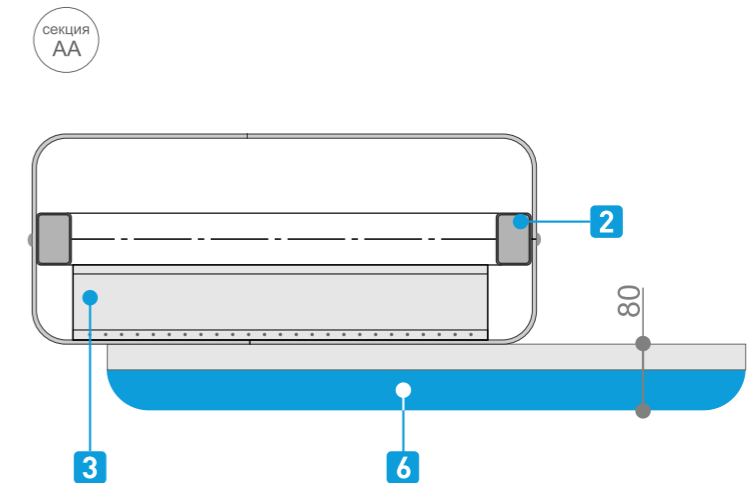
БАЗОВЫЕ ПРОЕКЦИИ ДНЕВНОЙ ВИД



БАЗОВЫЕ ПРОЕКЦИИ НОЧНОЙ ВИД



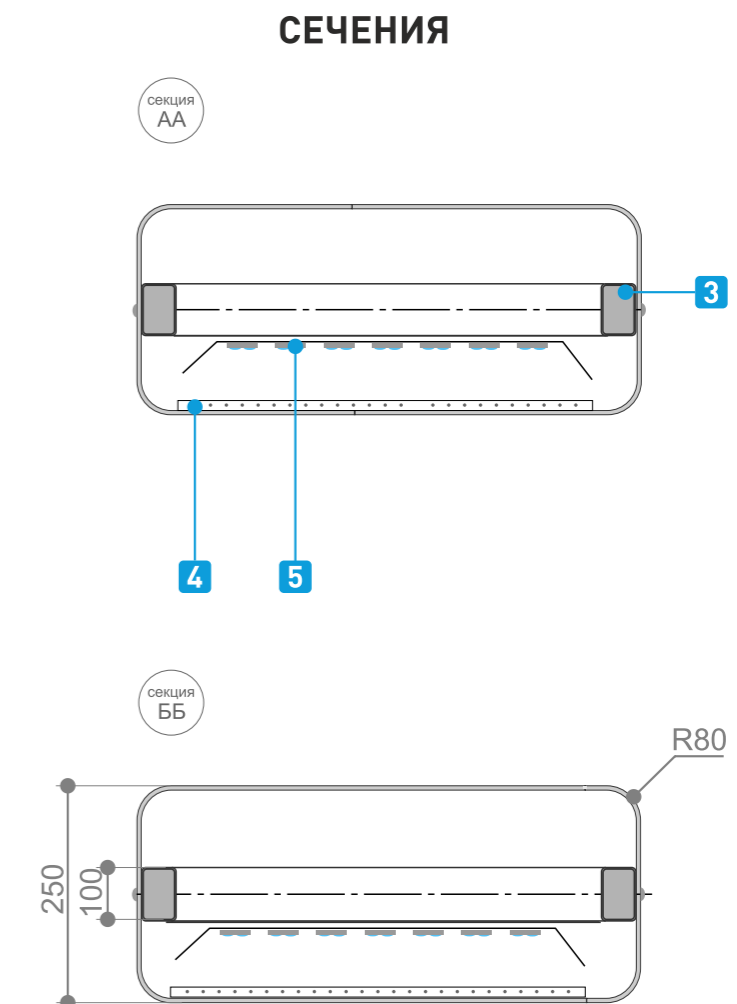
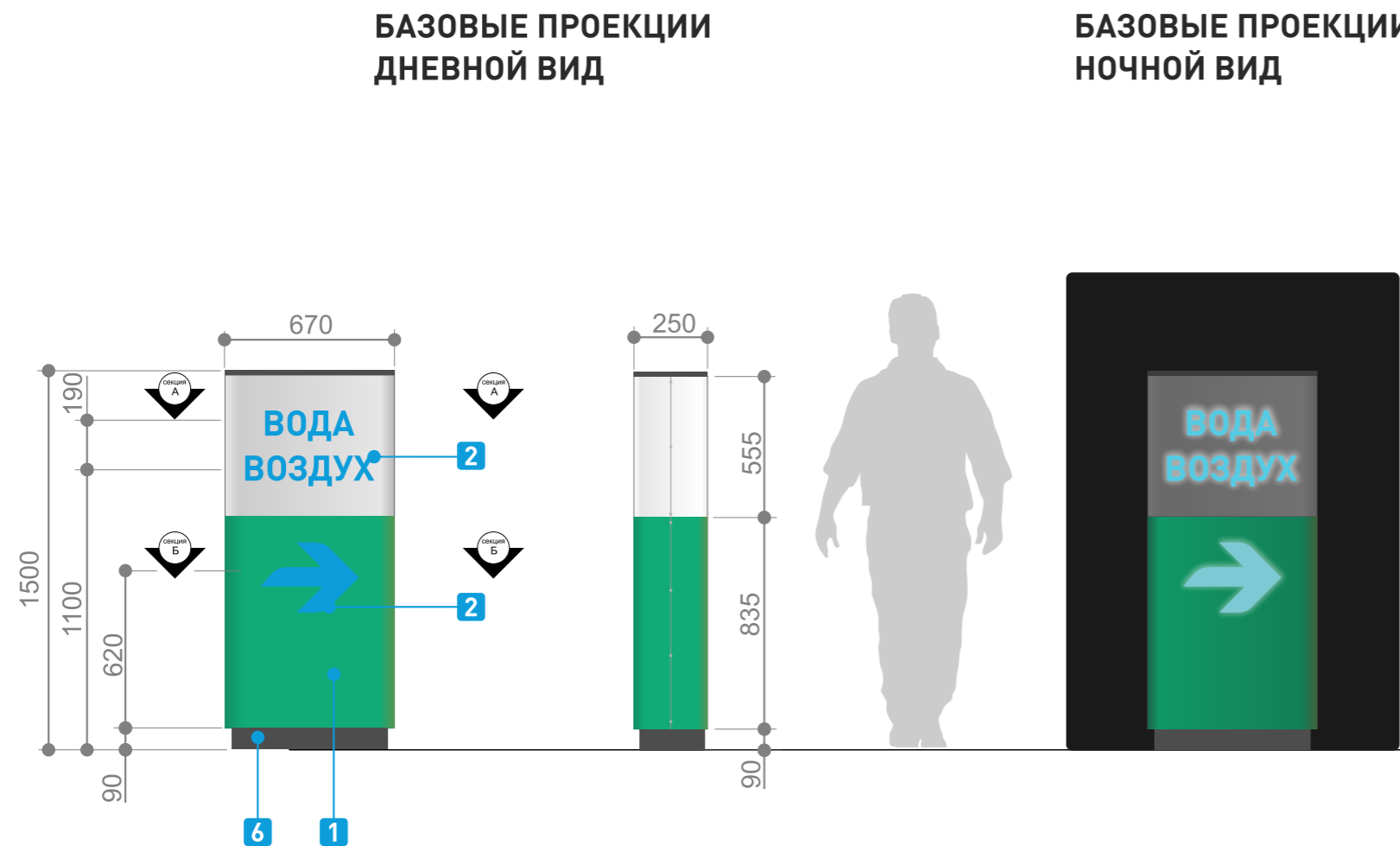
СЕЧЕНИЯ



- 1 Планшет из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет **CL01** и **CL03**
- 2 Каркас стальной с антикоррозионной обработкой

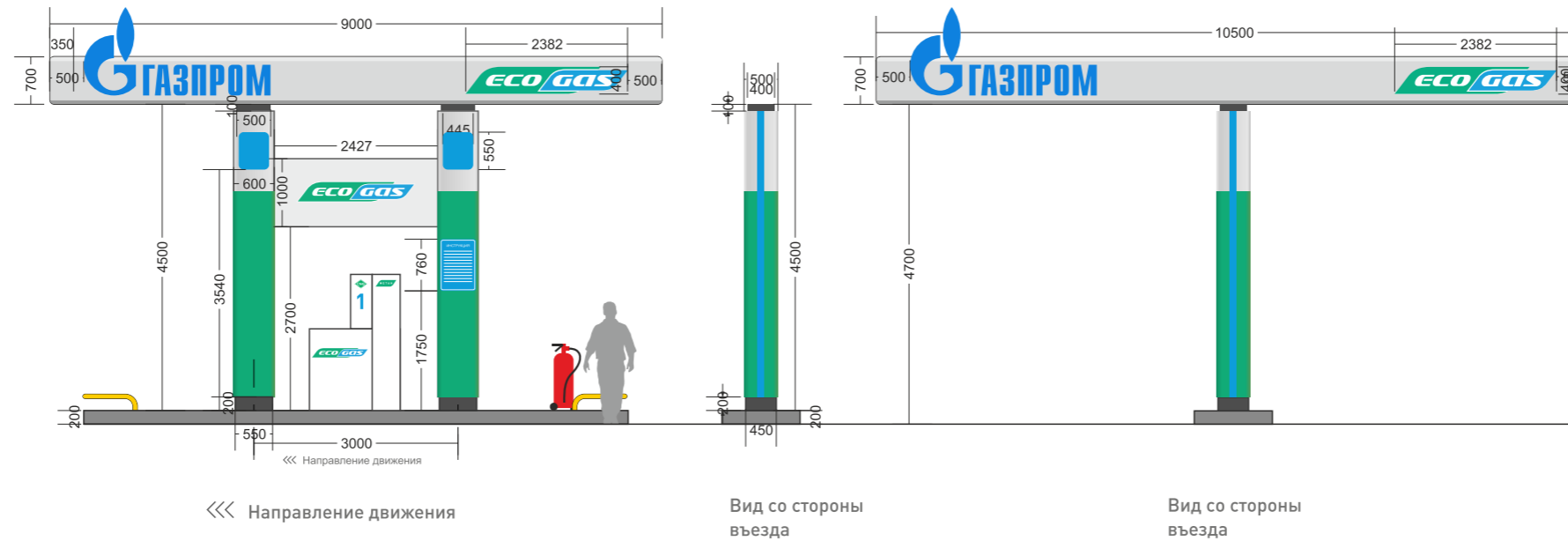
- 3 Кронштейн-усилитель для крепления знака «Въезд» «Выезд»
- 4 Светодиоды (LED) белого свечения, 4000K
- 5 Объемный формованный элемент «пиктограмма». Выполнен из бело-молочного светопрозрачного акрила. Графика выполнена «на прорез» в голубой транслюцентной виниловой пленке цвет **CL02**

- 6 Знак «Въезд» или «Выезд» объемный, формованный, с внутренней подсветкой. Оклейка пленкой цвет **CL02** шрифт DIN Cyr Bold
- 7 Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

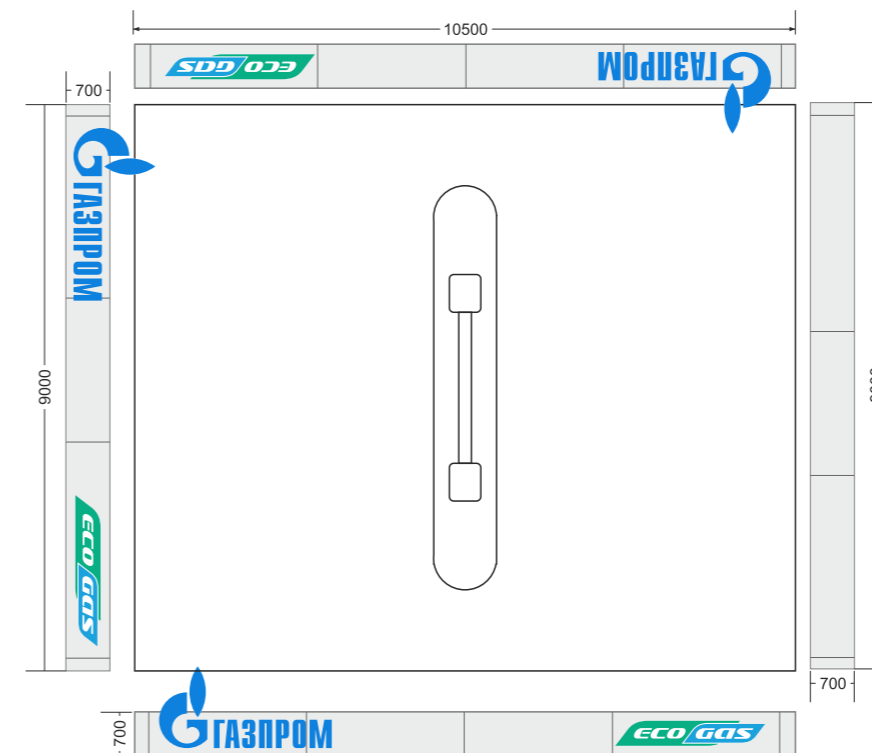
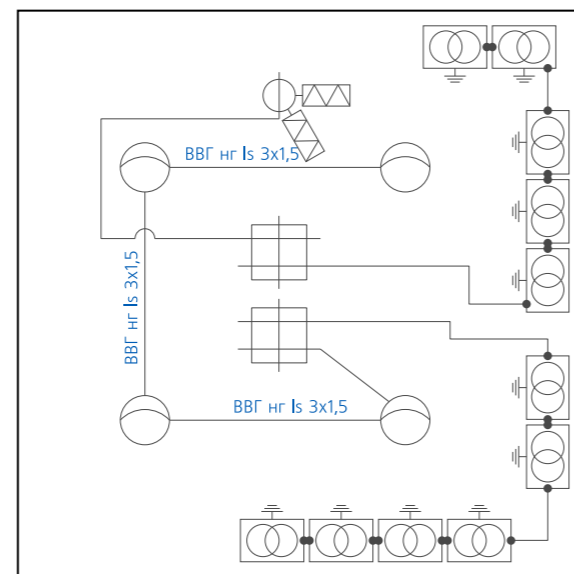







- 1** Планшет из композита или алюминия с полимерным покрытием, цвет **CL01** и **CL03**
- 2** Знак фрезерованный, с внутренней подсветкой LED белого свечения 4000K Светофильтр синий, оклейка пленкой translucentной цвет **CL02** шрифт DIN Cyr Bold
- 3** Каркас стальной с антикоррозионной обработкой
- 4** Кронштейн-усилитель для крепления знака «Вода» «Воздух»
- 5** Светодиоды LED белого свечения 4000K
- 6** Цоколь, сталь нерж., матированная или сталь с антикоррозионной обработкой, цвет темно-серый

9000x10500



**СХЕМА
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**



-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

9000x18000

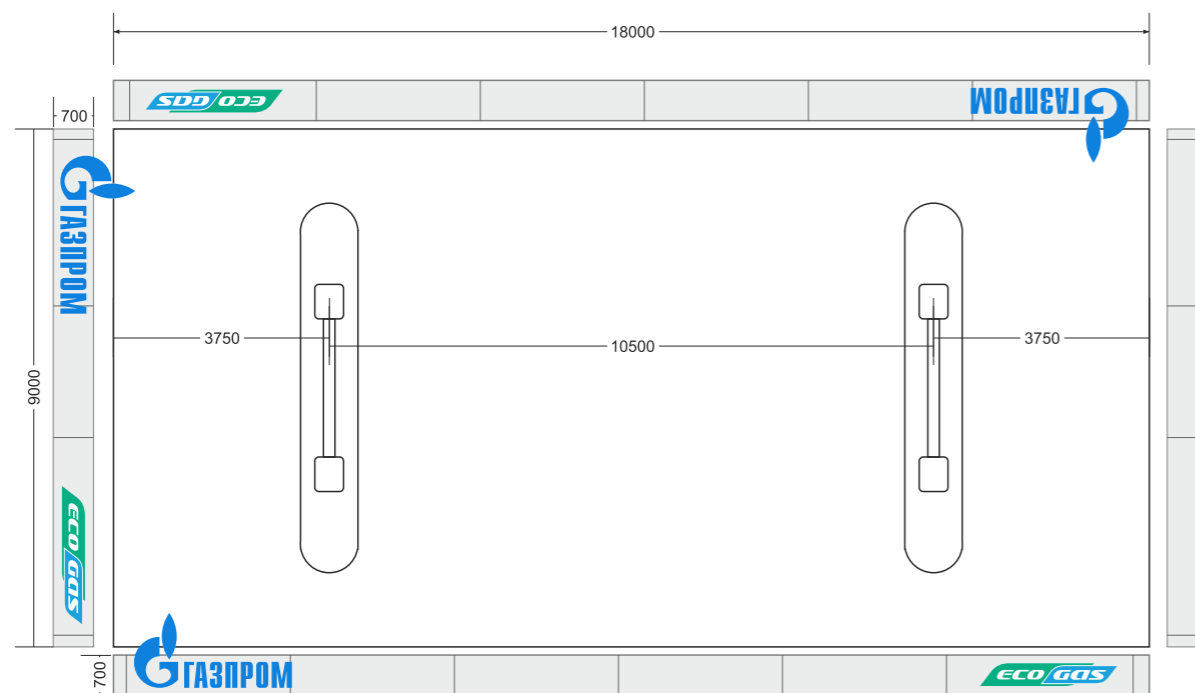
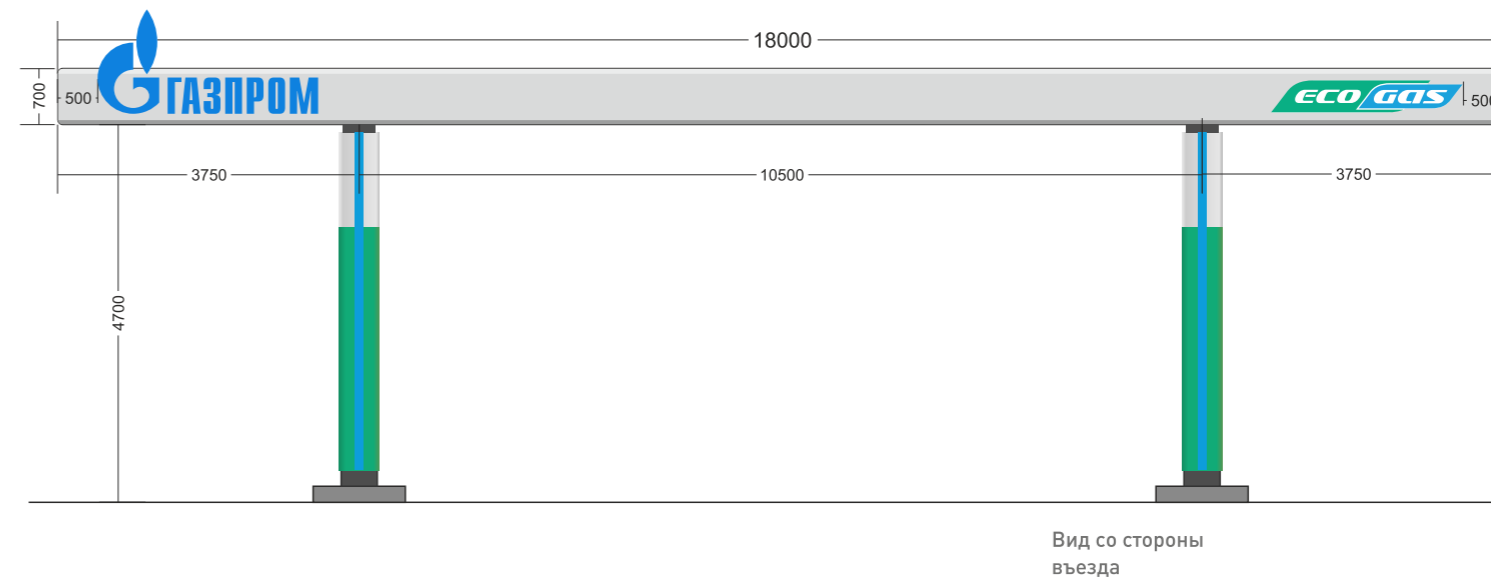
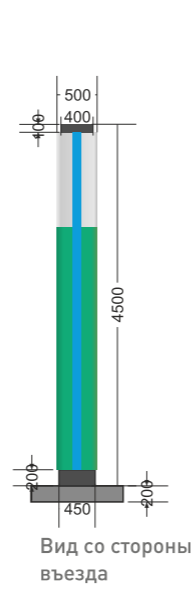
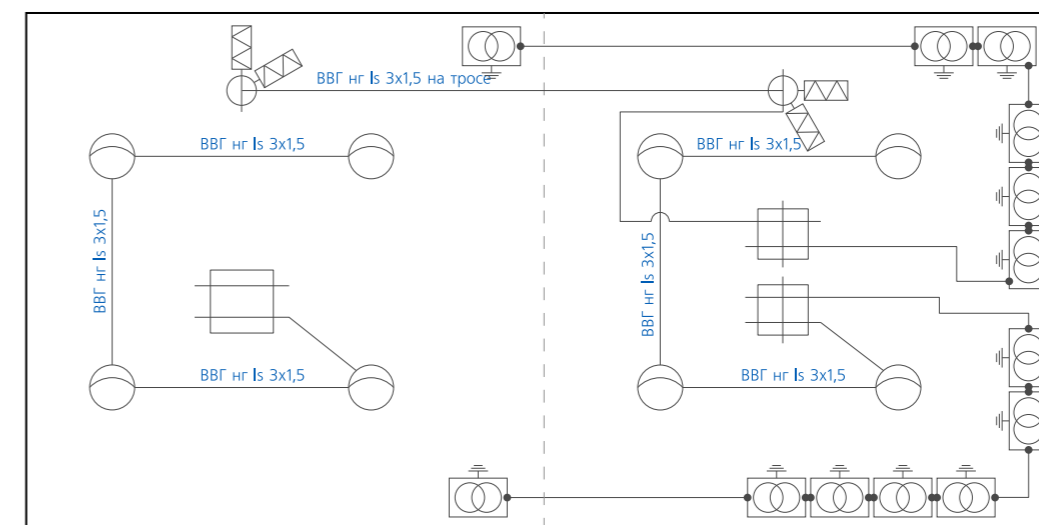







СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагрев. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

9000x27000 (ПЕРЕХОДНОЙ НАВЕС)

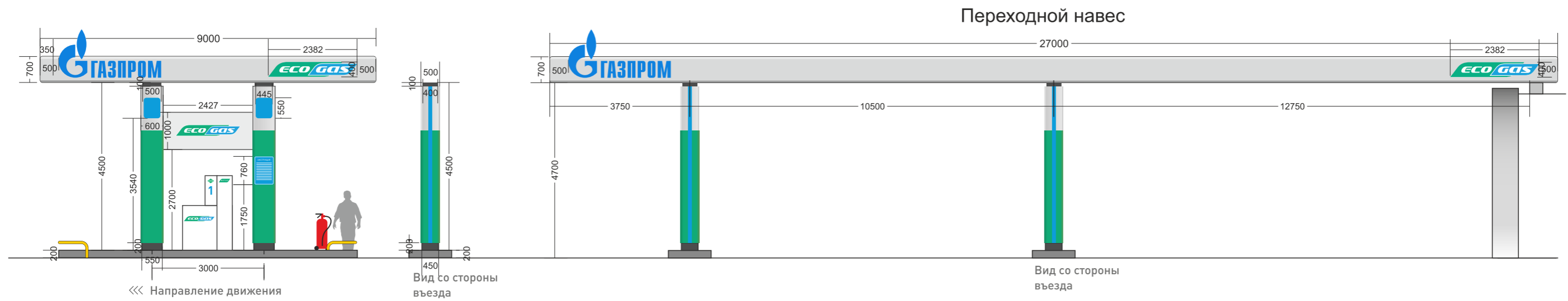
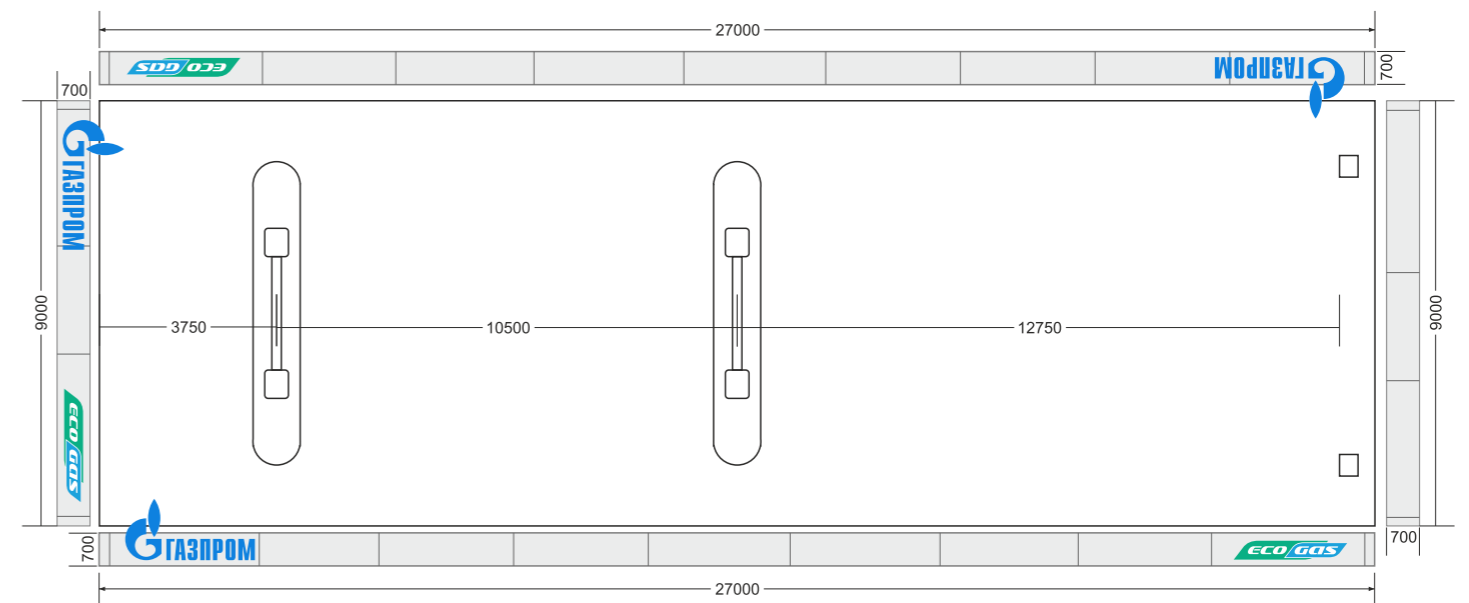
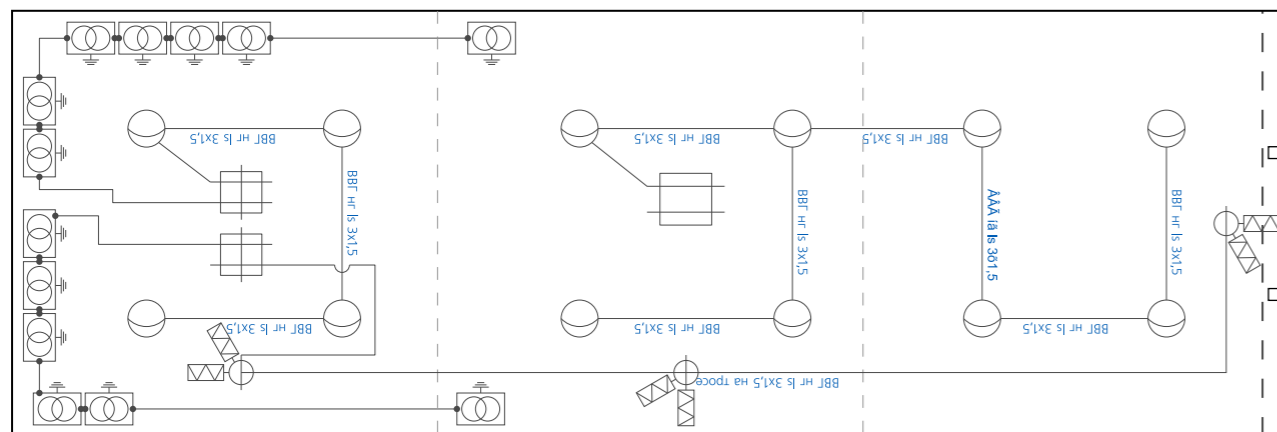





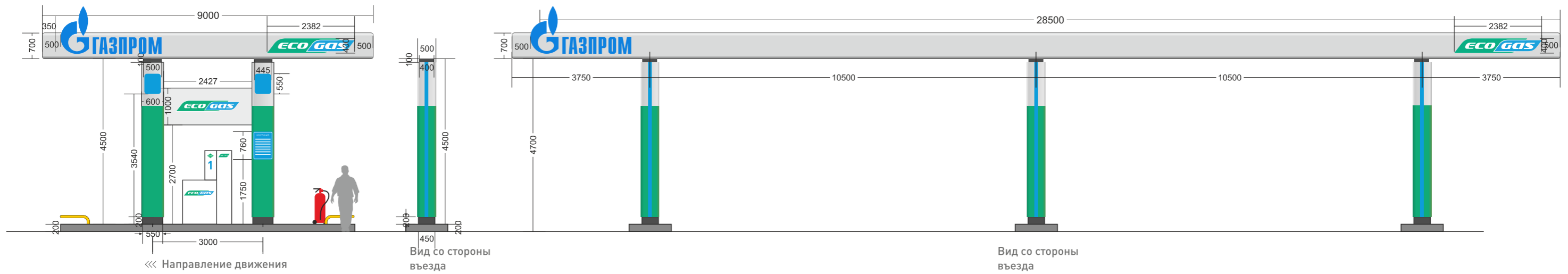


СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

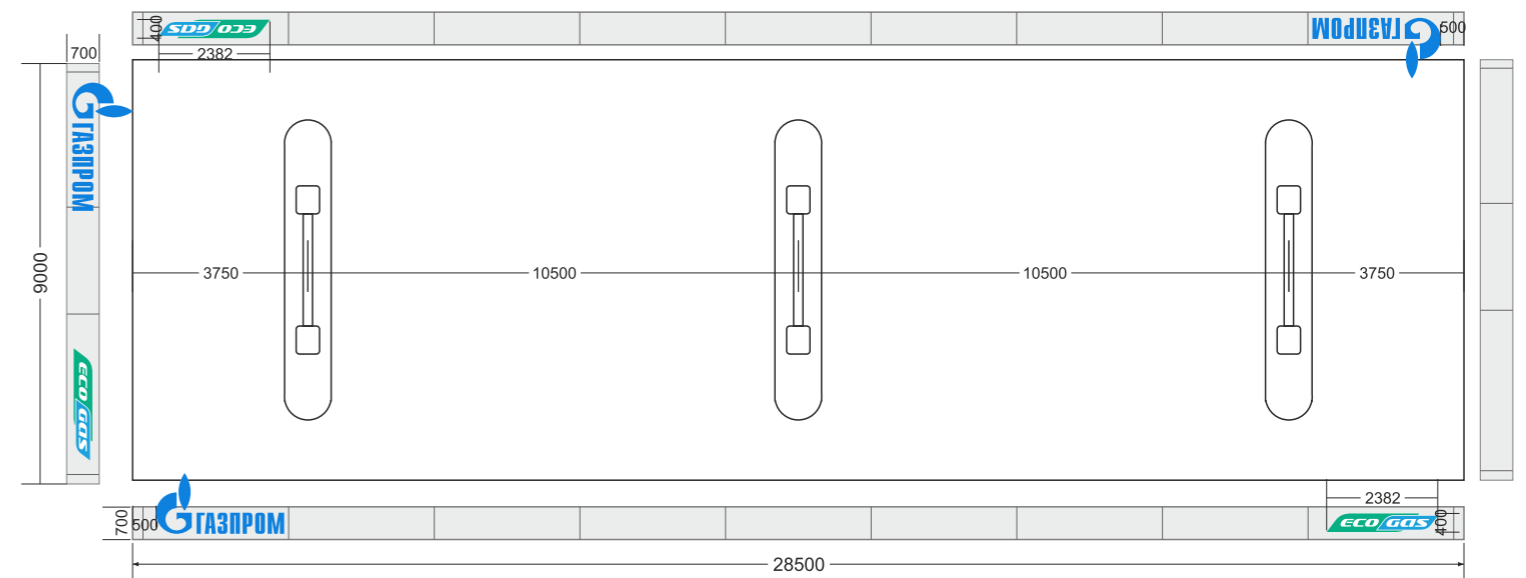
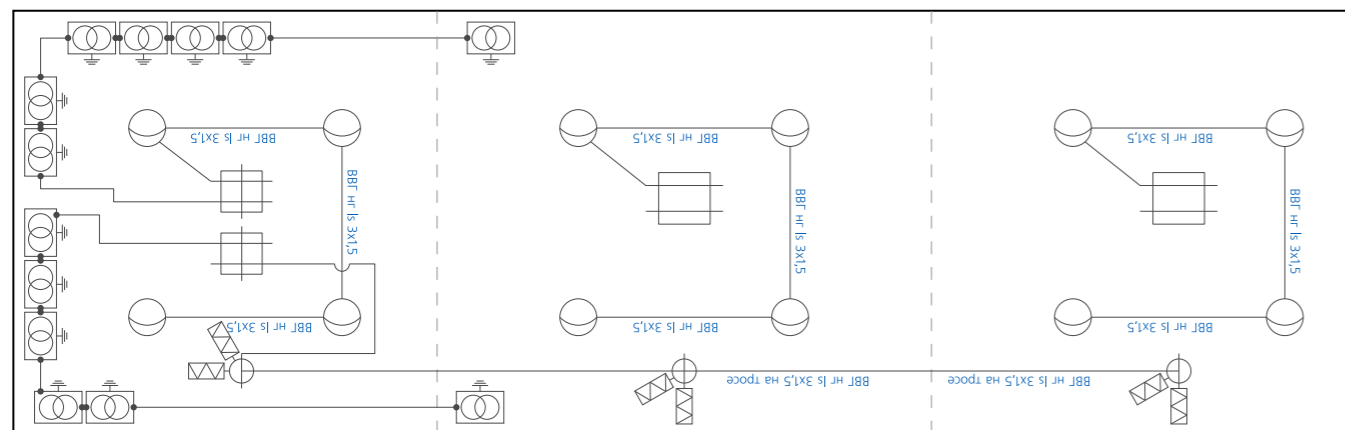







-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагрев. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

9000x28500



**СХЕМА
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**



-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагрев.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

9000x37500 (Переходной навес)

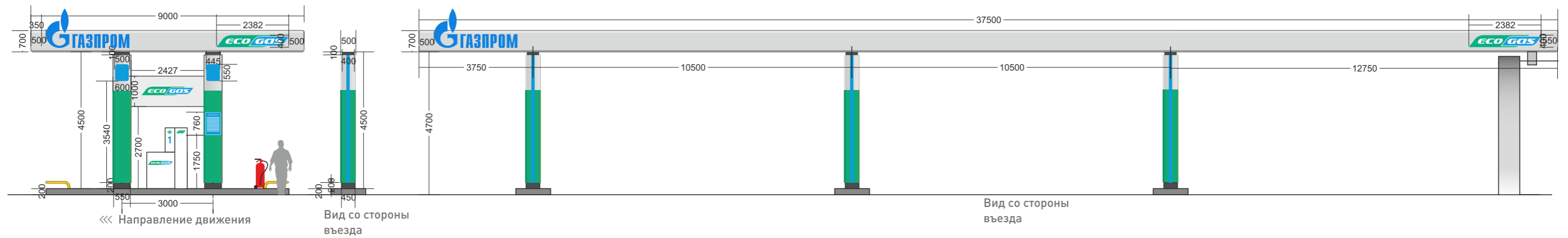
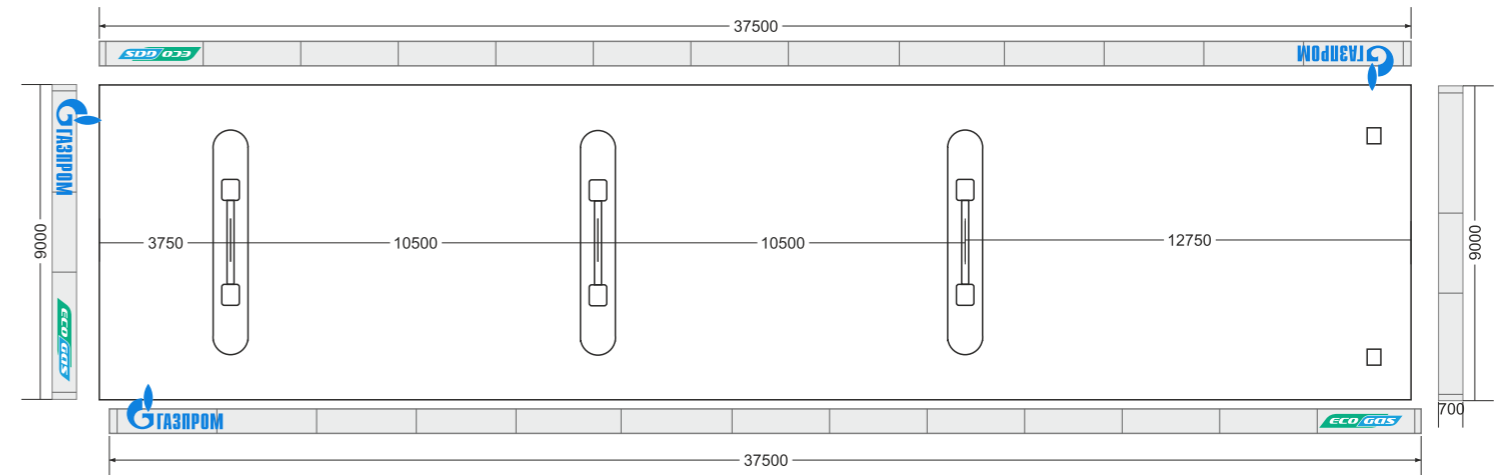
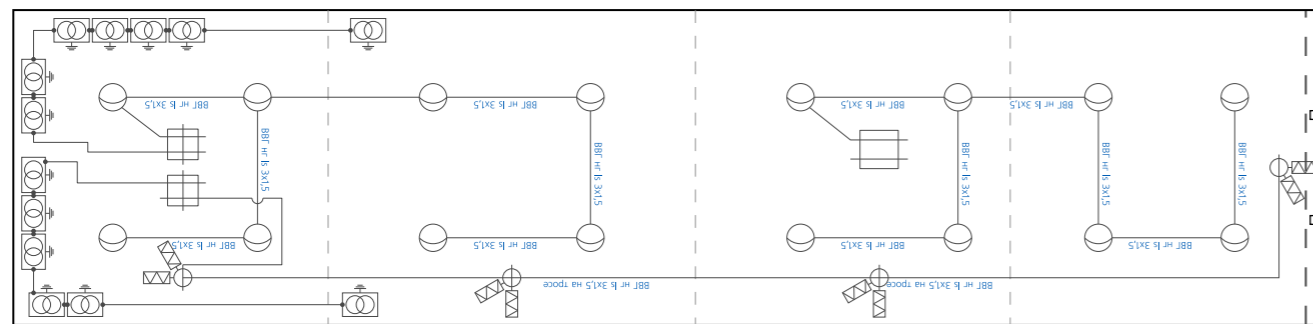





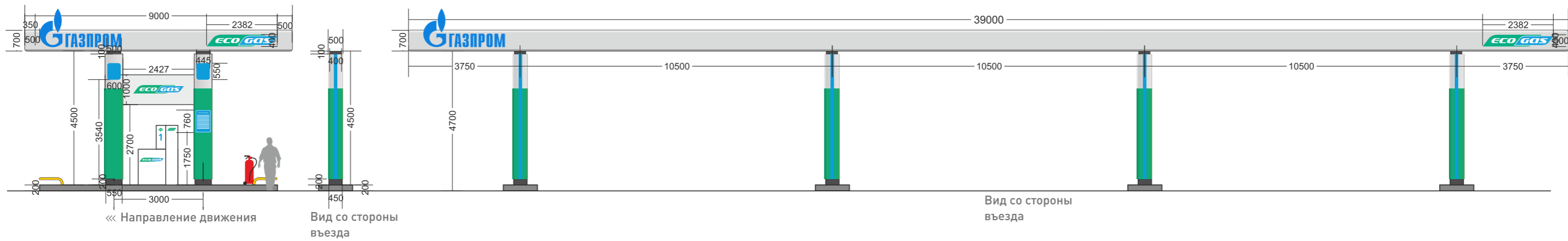


СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

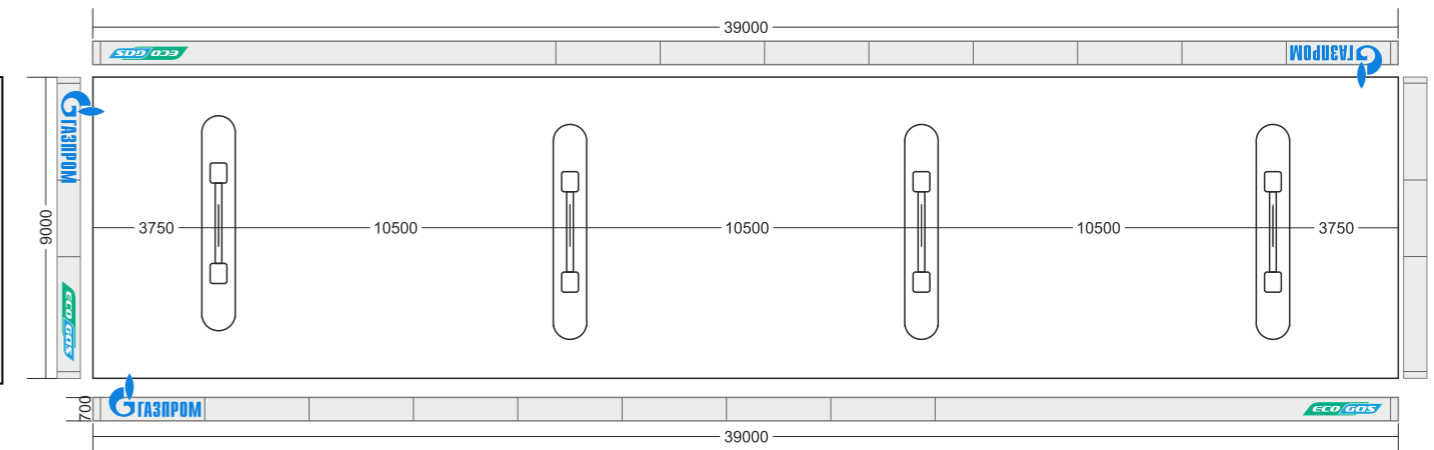
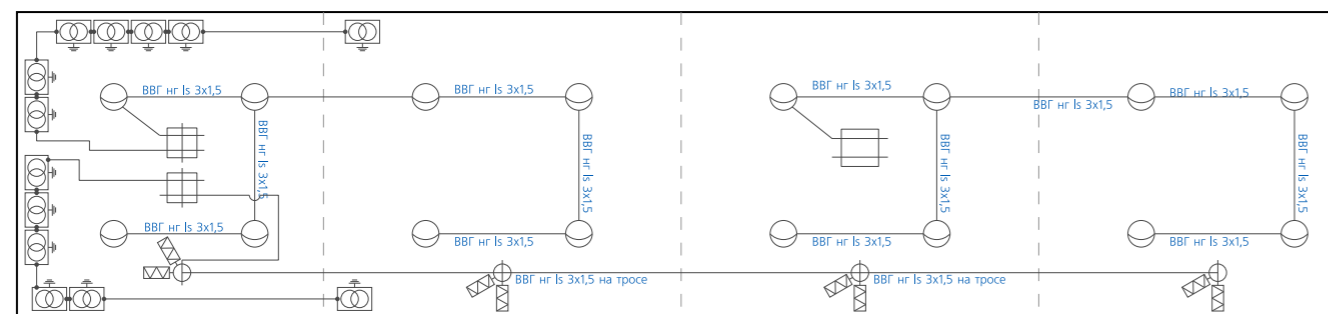







-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагрев. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

9000x39000



**СХЕМА
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**



-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагрев. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

9000x48000 (Переходной навес)

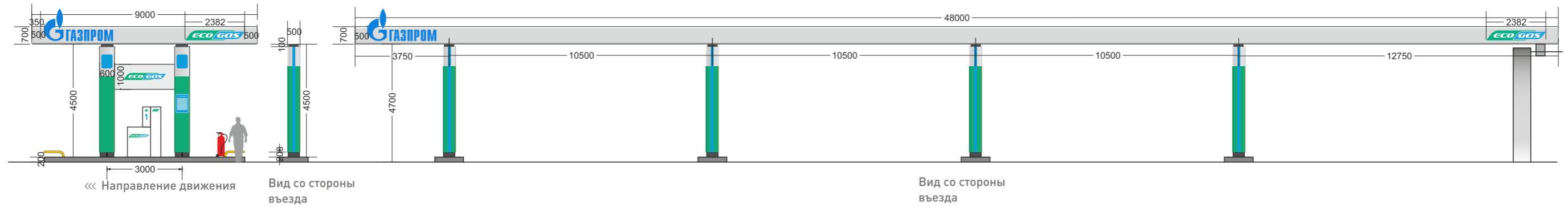
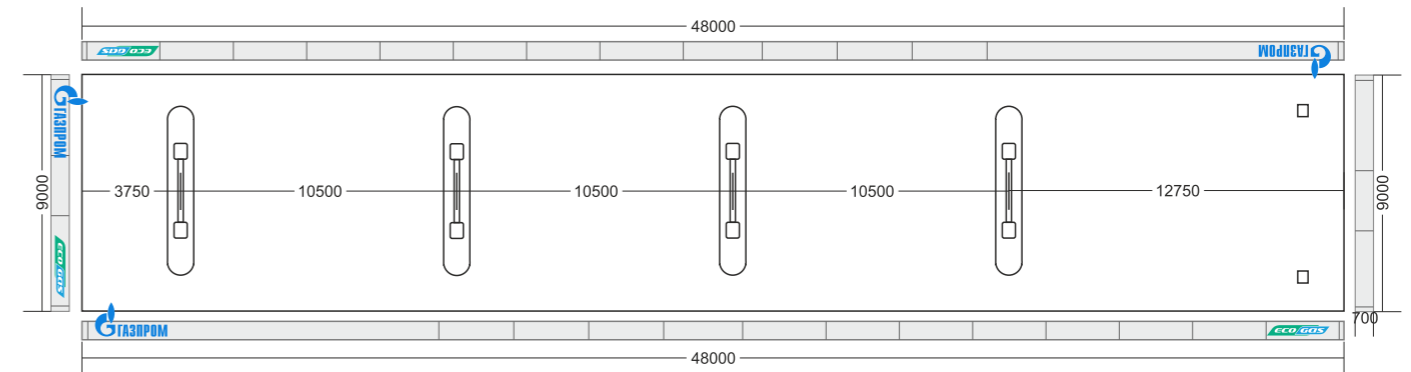
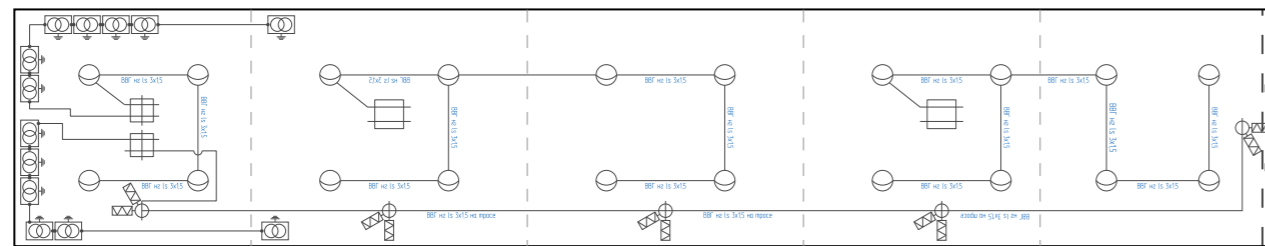


СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



Коробка вводная.



LED светильник освещения галереи.



Обогрев водослива, эл. нагр. кабель.



Коробка ответвительная.



Трансформатор подключения LED

9000x49500

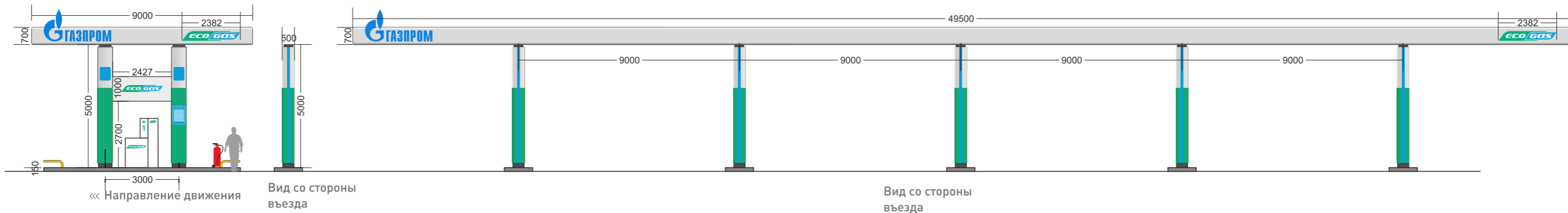
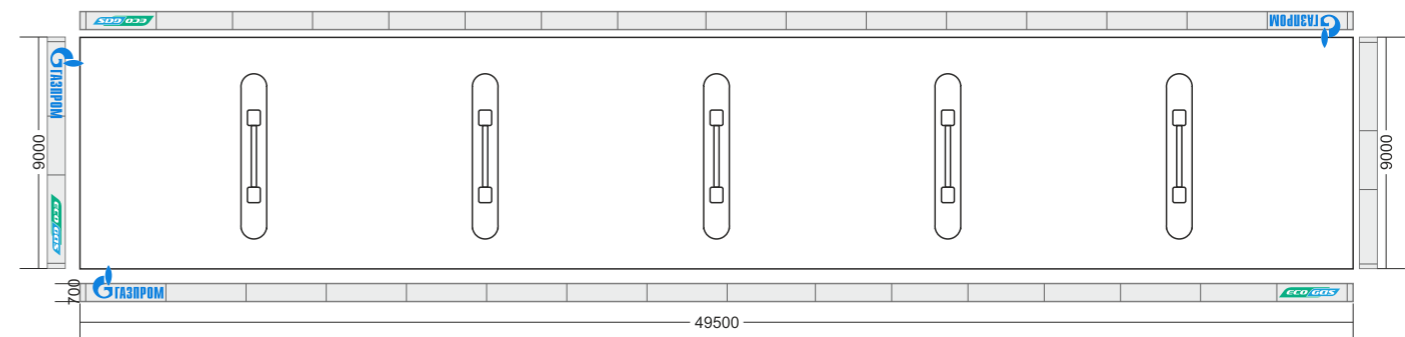
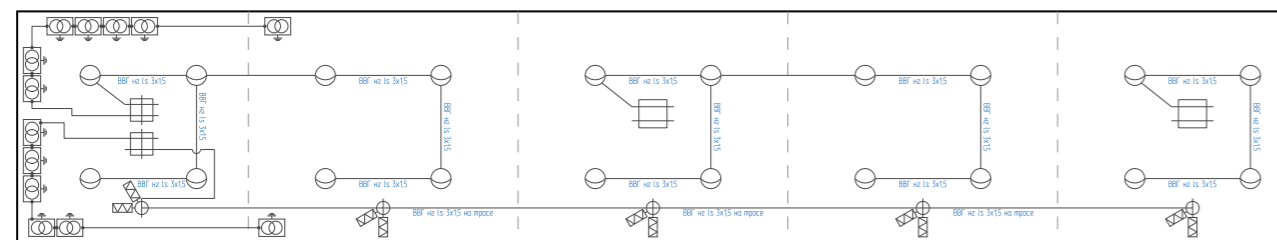







СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагрев. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

9000x58500 (Переходной навес)

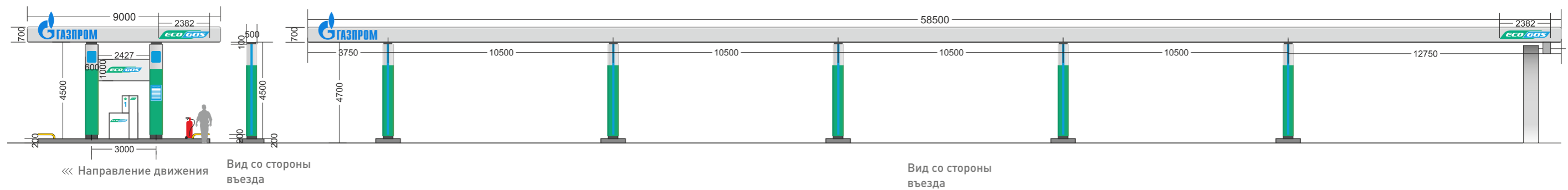
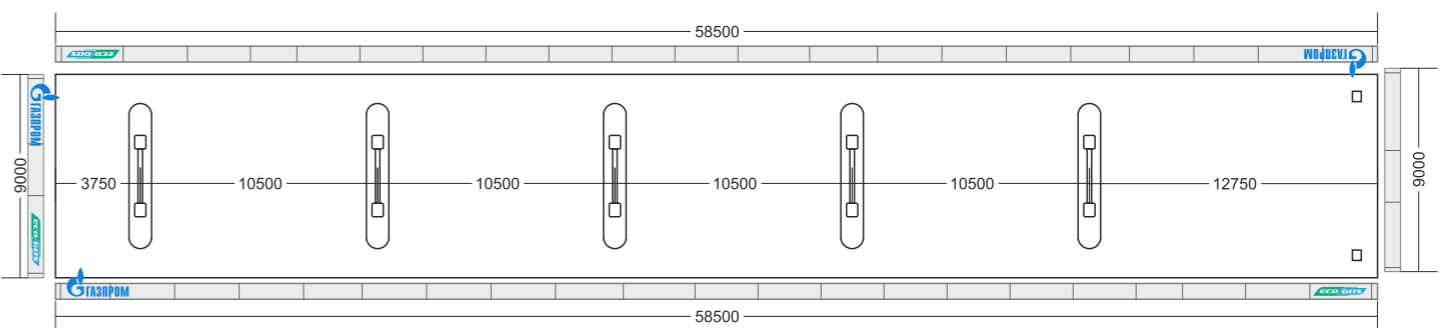
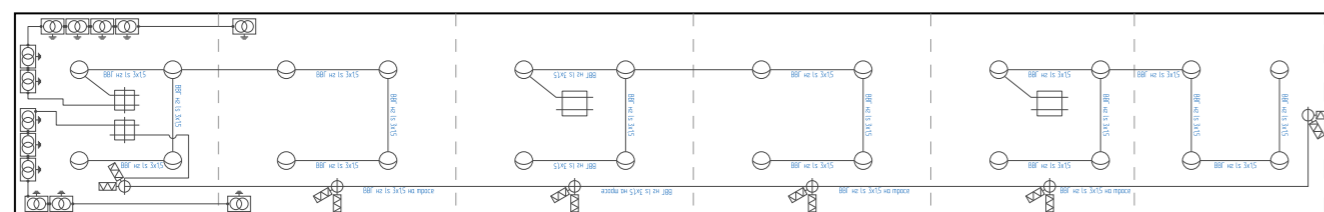


СХЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ








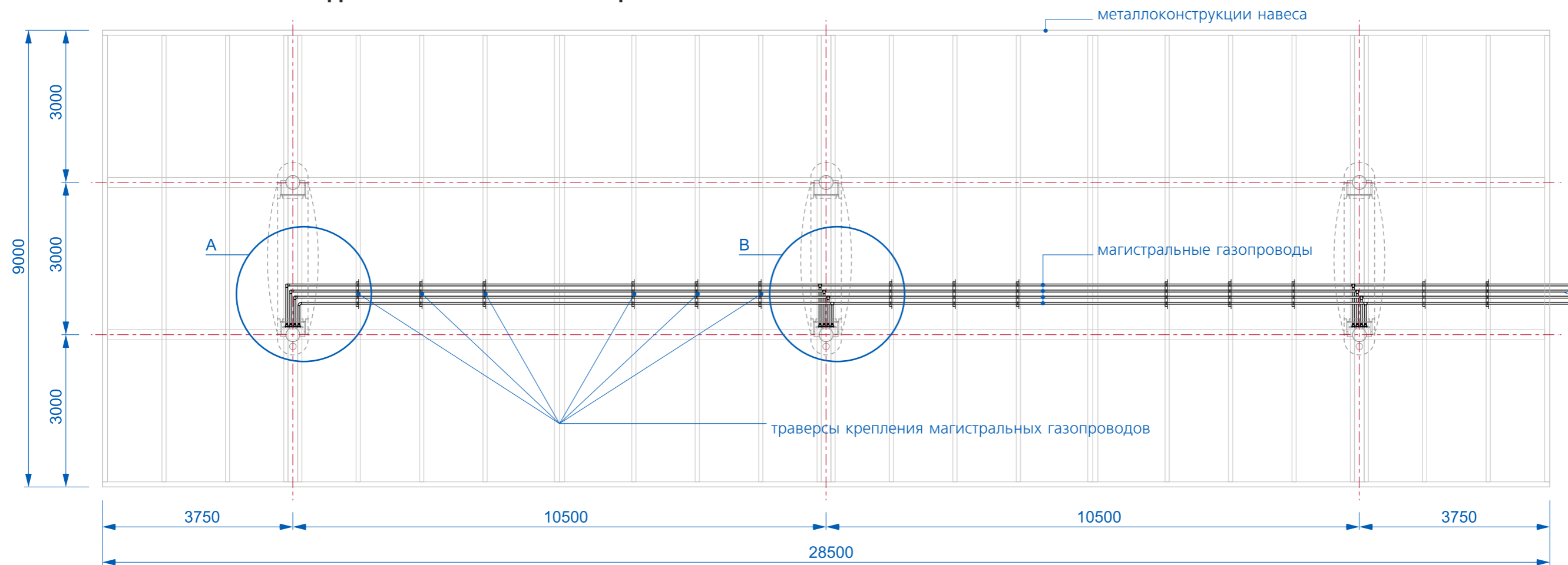
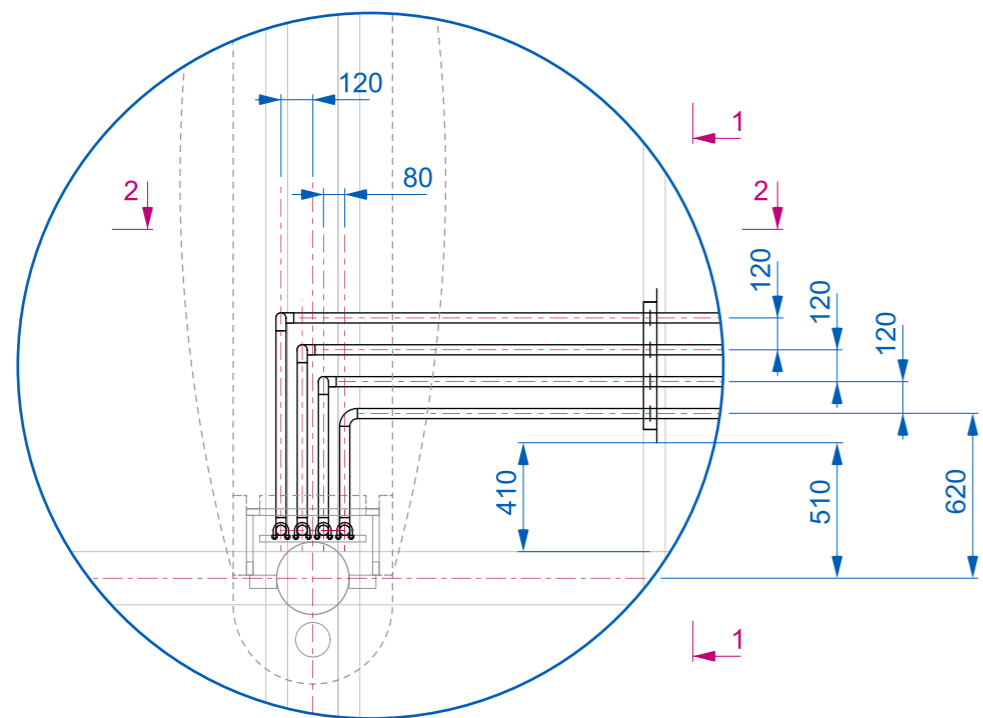
-  Коробка вводная.
-  LED светильник освещения галереи.
-  Обогрев водослива, эл. нагрев. кабель.
-  Коробка ответвительная.
-  Трансформатор подключения LED

СХЕМА ТРАССЫ ГАЗОПРОВОДОВ В МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГАЛЕРЕИ НАВЕСА



A



B

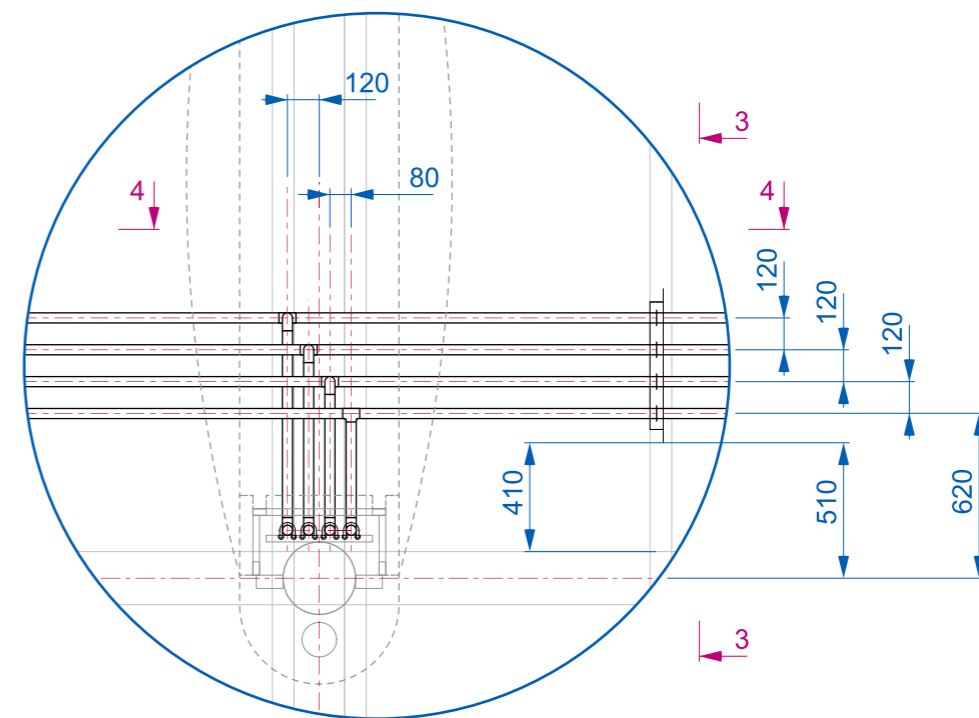
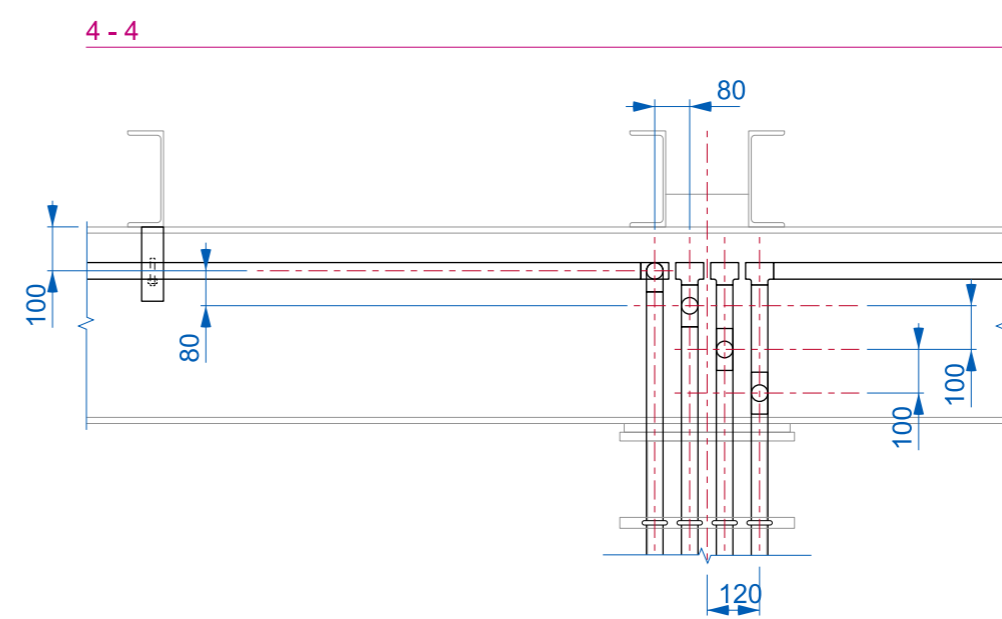
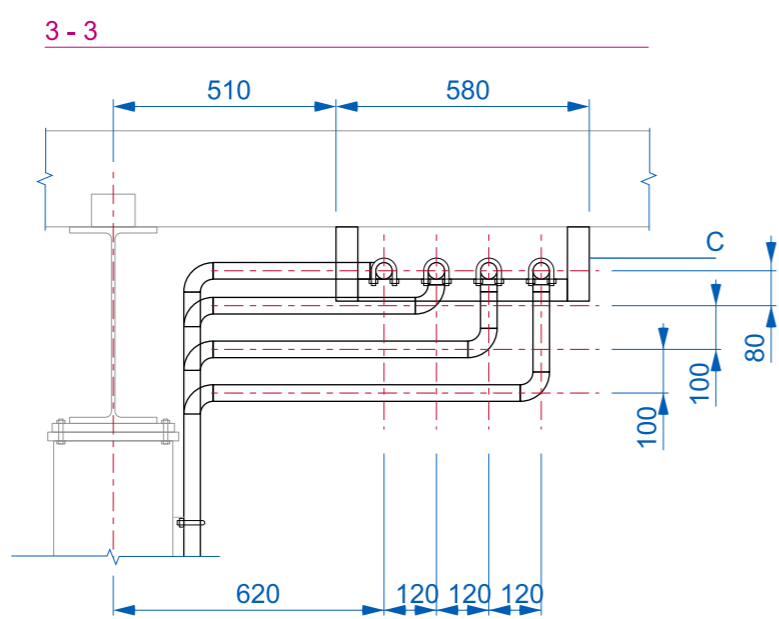
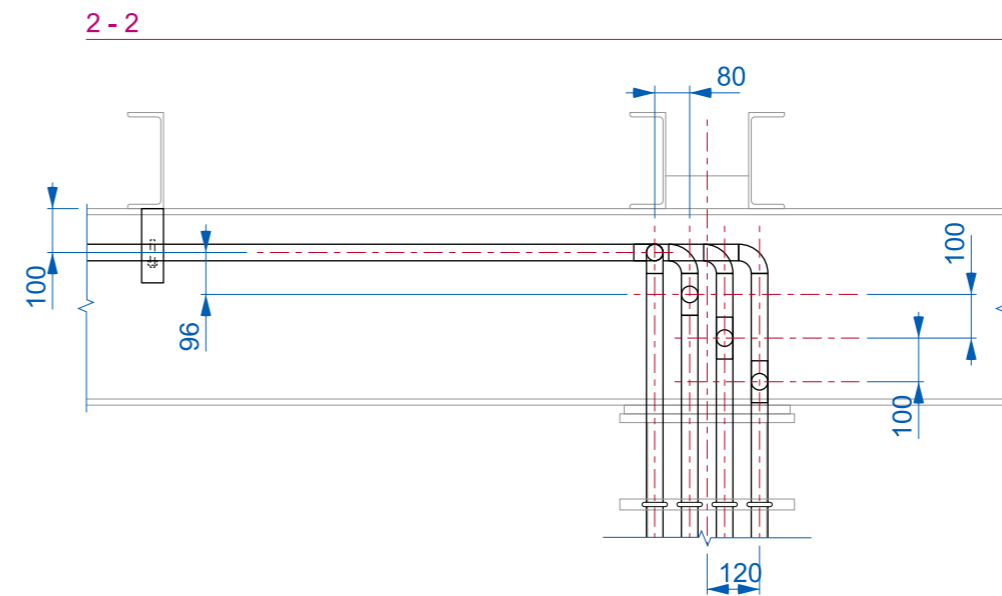
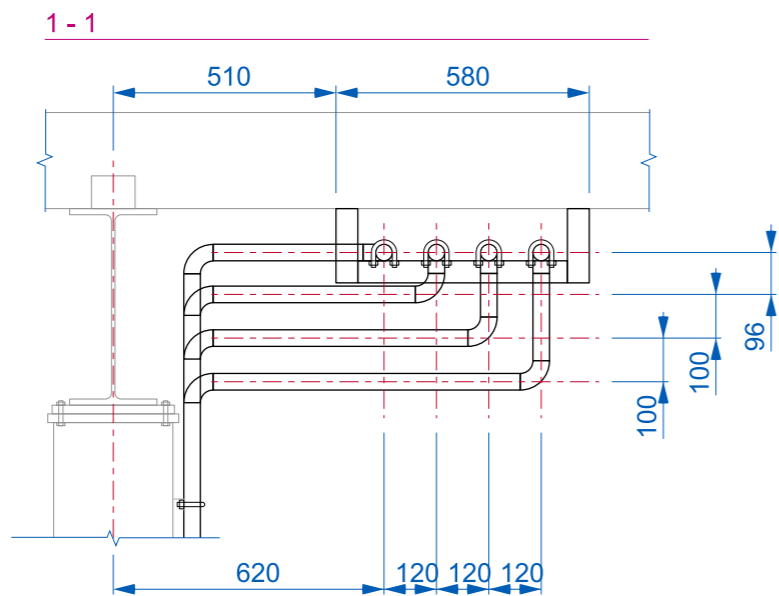
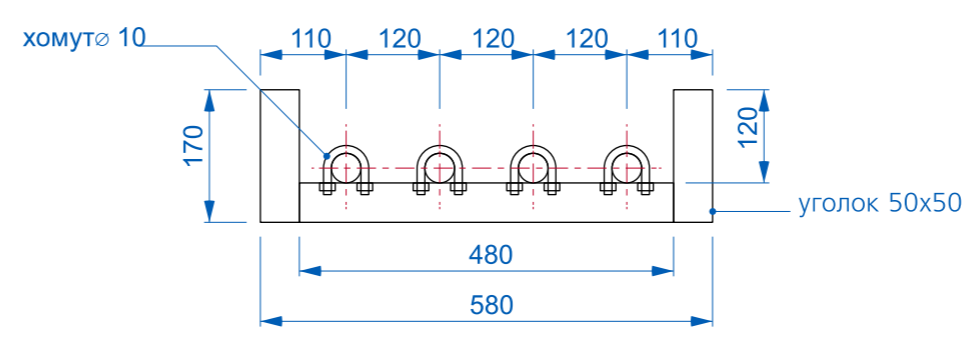


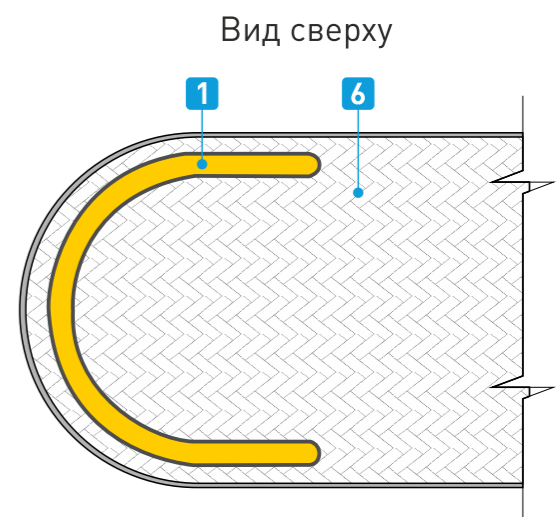
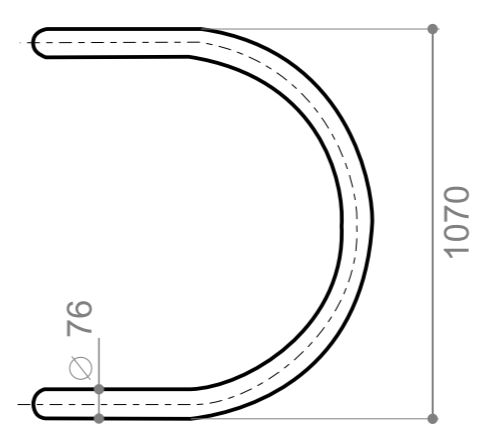
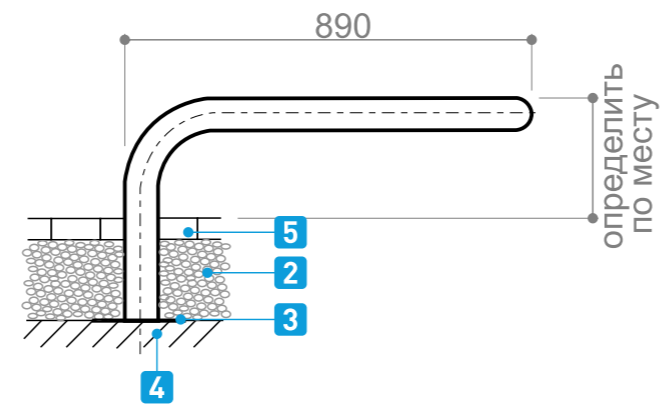
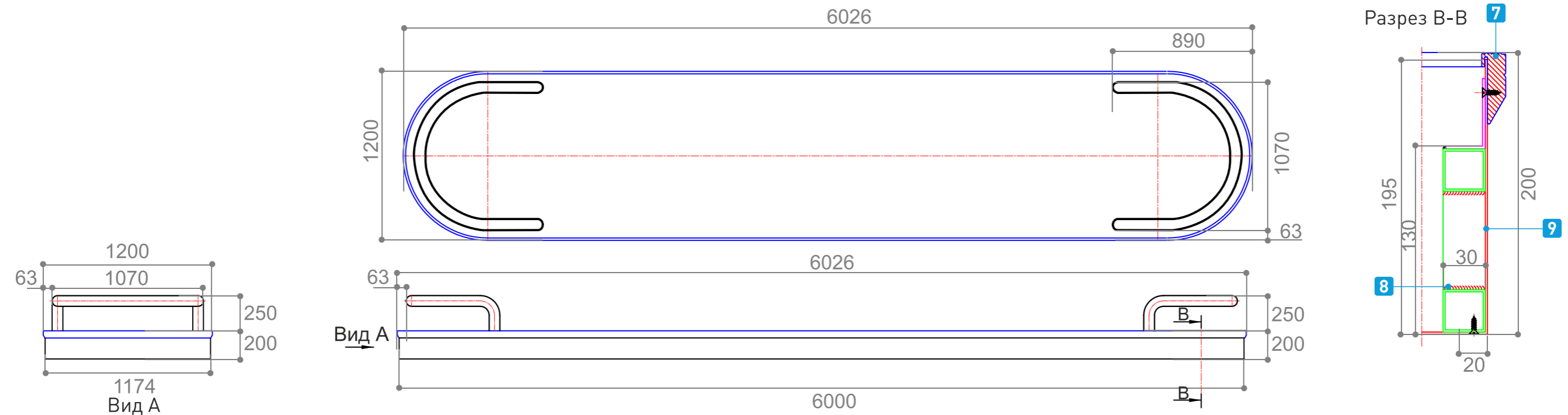
СХЕМА ТРАССЫ ГАЗОПРОВОДОВ В МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГАЛЕРЕИ НАВЕСА



С траверс крепления газопроводов

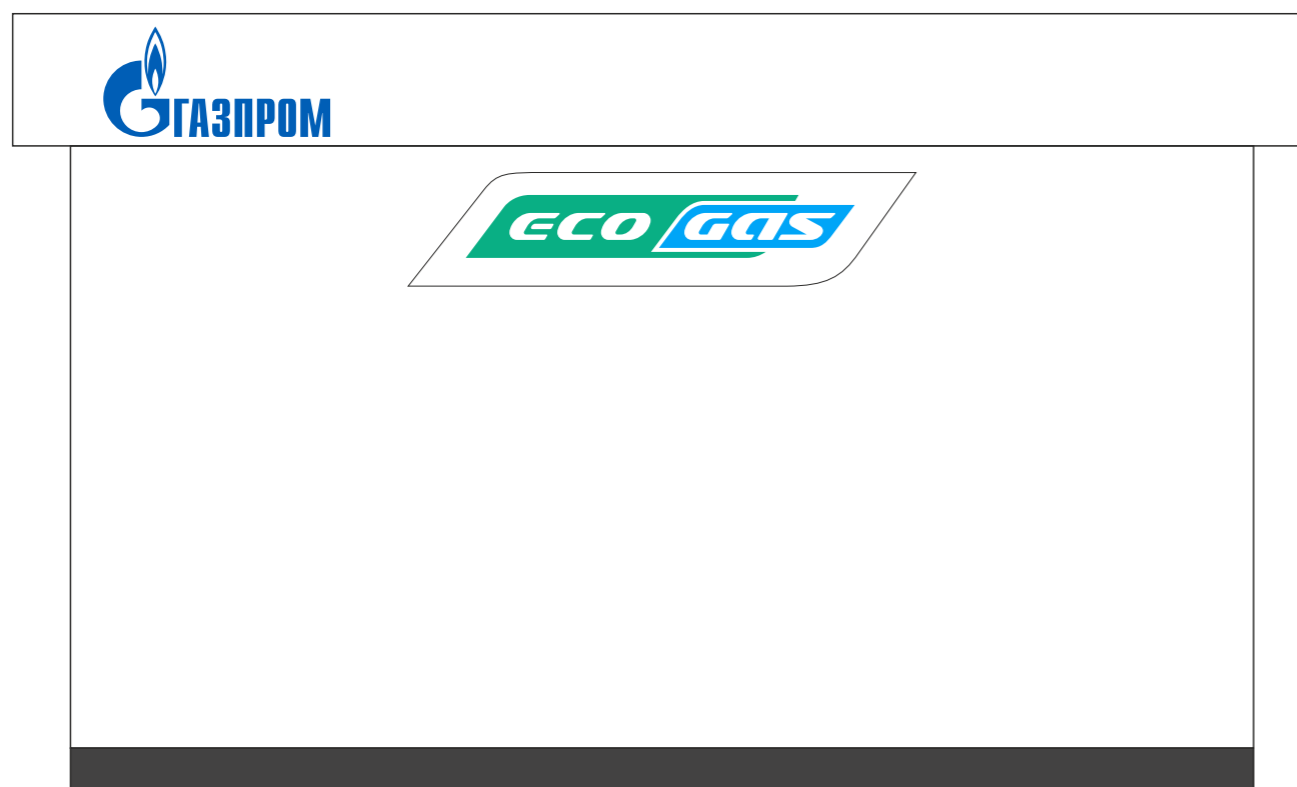


ЧЕРТЕЖ ОСТРОВКА ГЗК С ДУГАМИ БЕЗОПАСНОСТИ



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Труба стальная, горячекатанная, гнутая с антикоррозионным покрытием и окраской в цвет C105 2 Подсыпка 3 Бетонное основание 4 Пластина 86x200x4 | <ul style="list-style-type: none"> 5 Плитка тротуарная 6 Островок 7 Алюминиевый противоскользящий профиль 8 Каркас 8 Нержавеющая сталь |
|--|--|

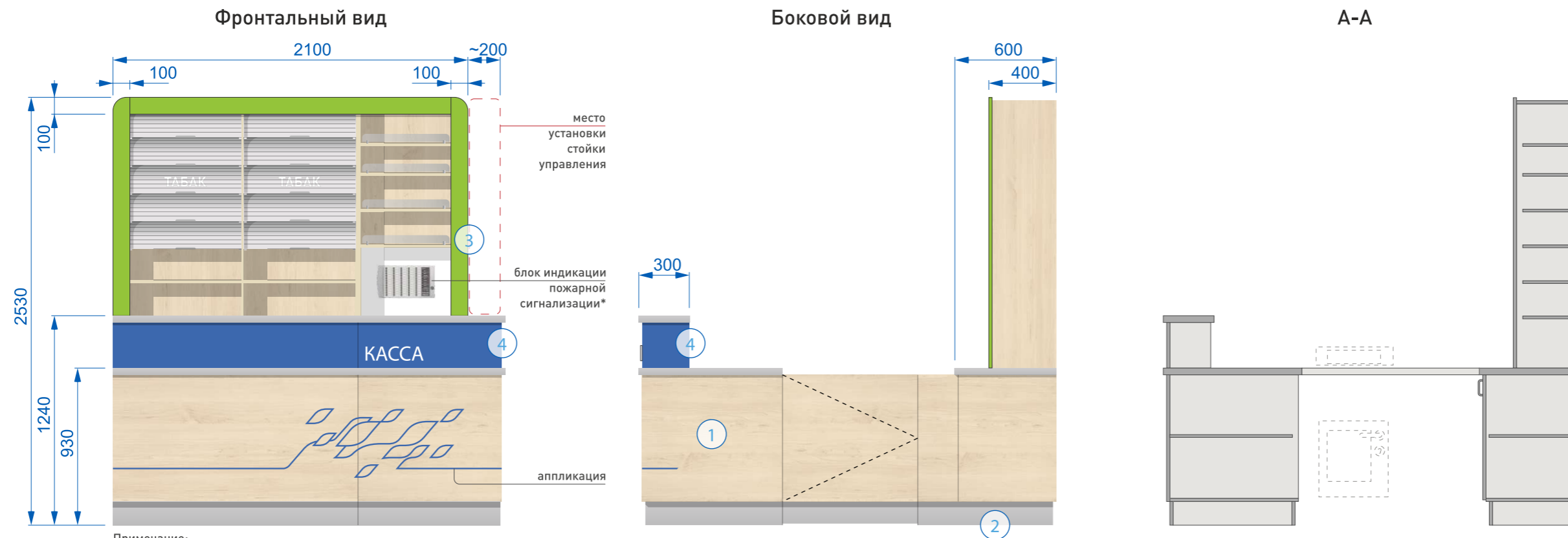
ОФОРМЛЕНИЕ БЛОКА КПГ СО ВСТРОЕННЫМ ГЗК



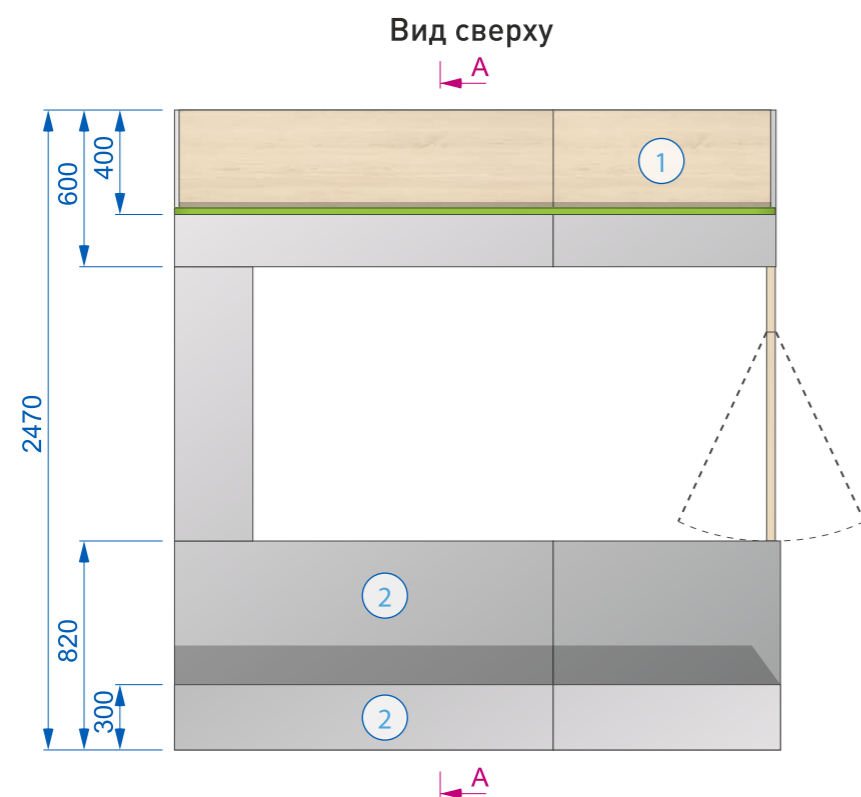
4 Раздел

Оформление интерьера

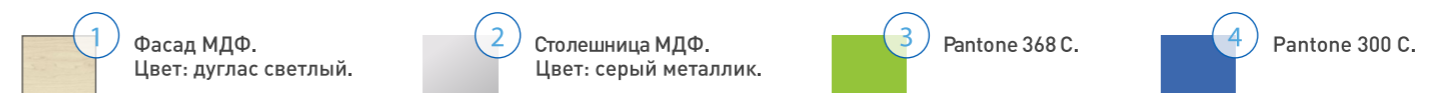
МЕБЕЛЬ И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Примечание:
 Блок индикации пожарной сигнализации крепится на стену и устанавливается на высоте 800-1500 мм от уровня пола.
 * - данная секция мебели поставляется без задней стенки.

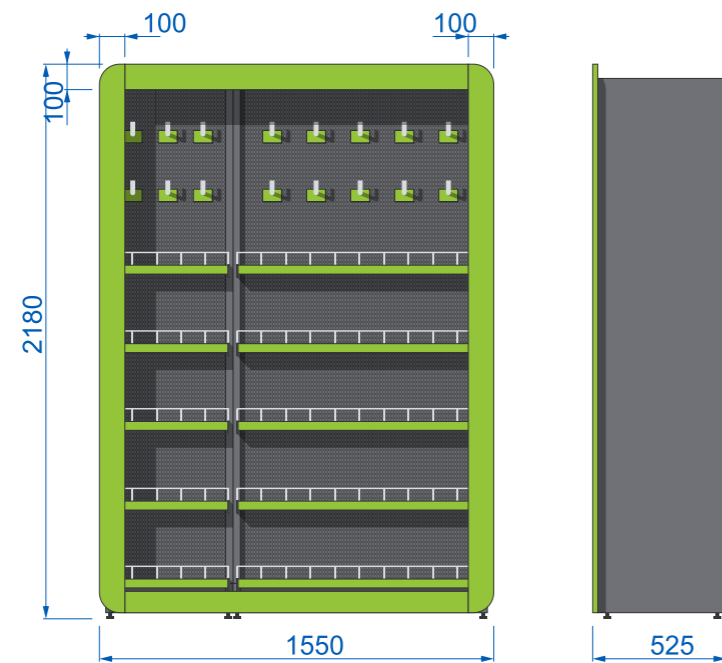


Используемые обозначения

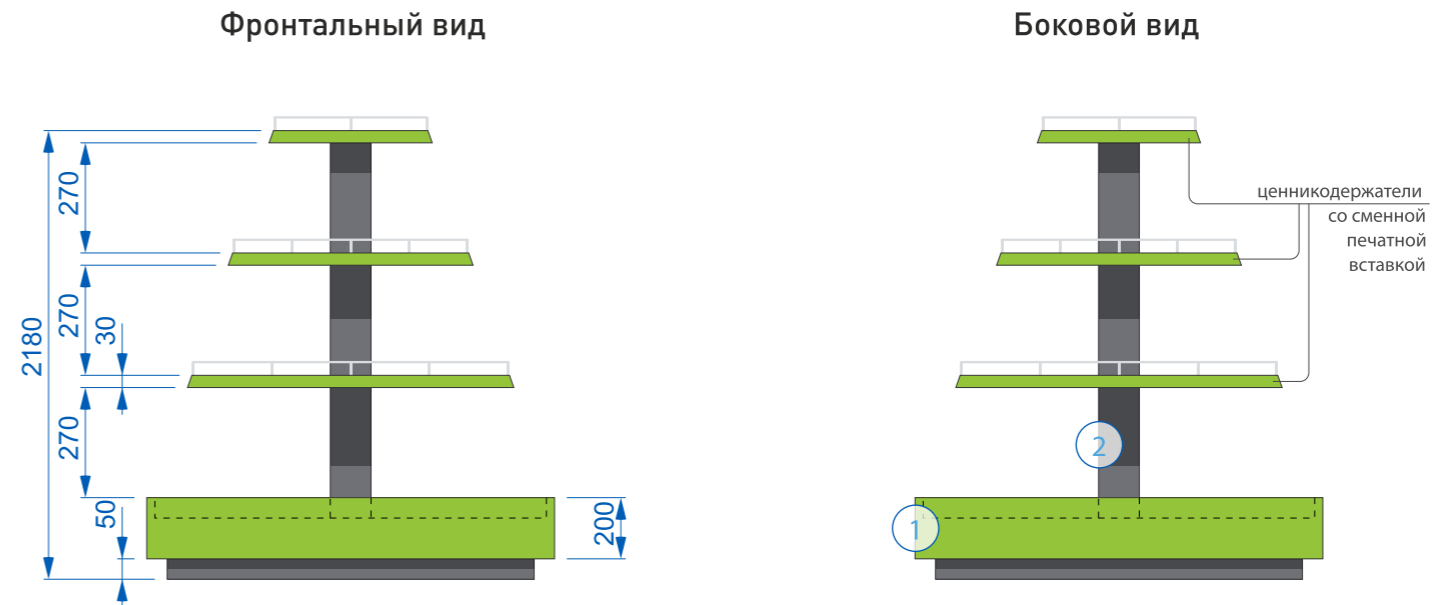


МЕБЕЛЬ И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

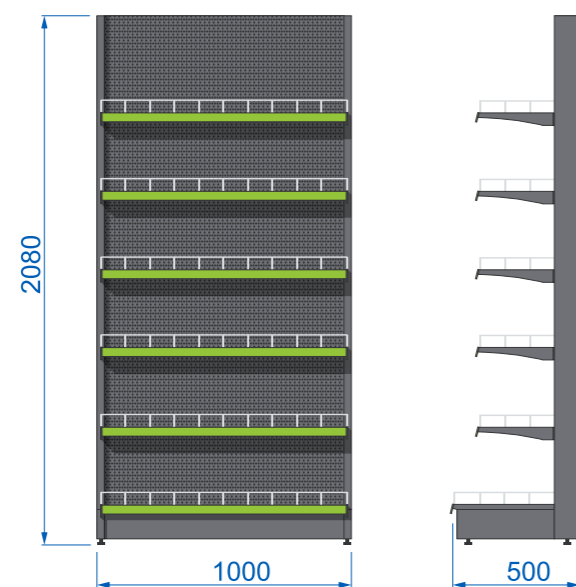
Пристенный стеллаж 1000+500



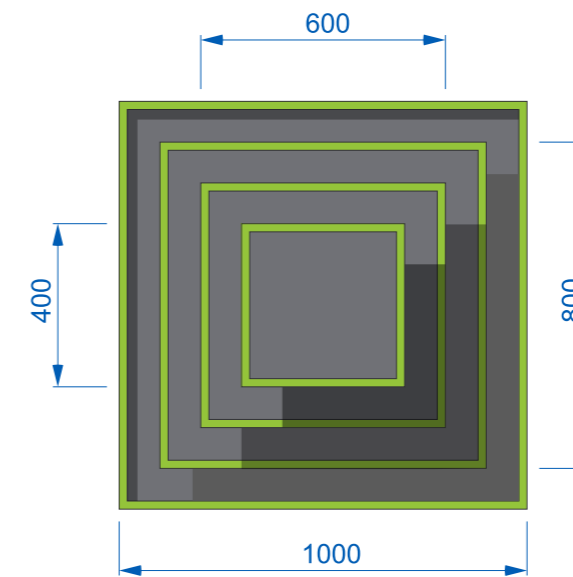
Островной стеллаж, «пирамидка»



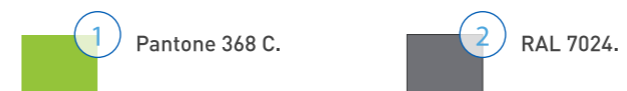
Пристенный стеллаж 1000

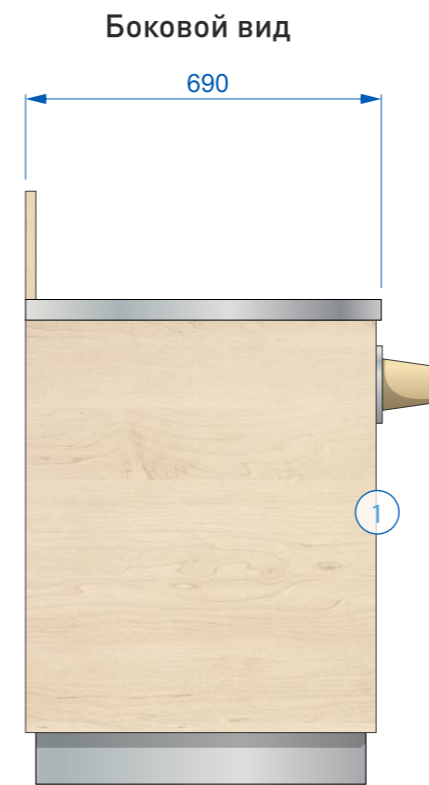
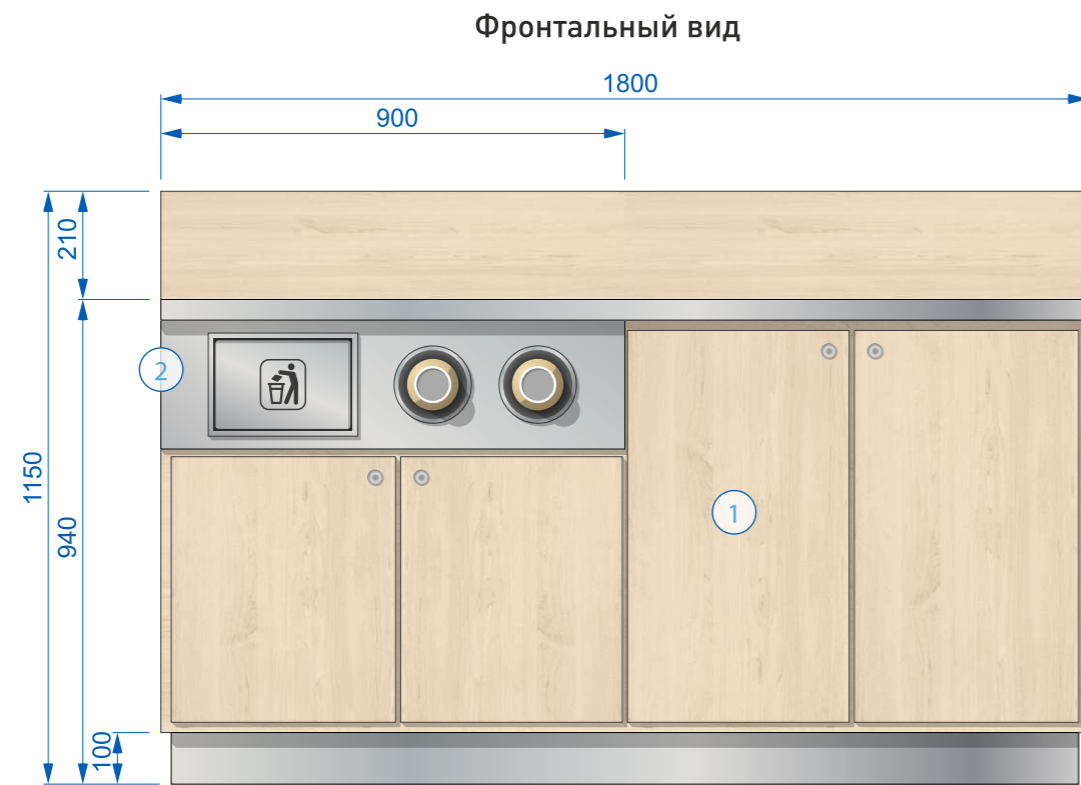


Вид сверху

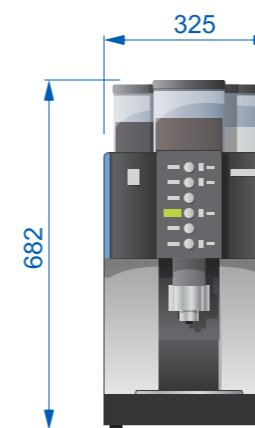


Используемые обозначения





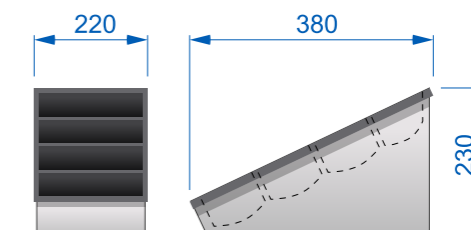
Кофемашина WMF



Холодильник для молока



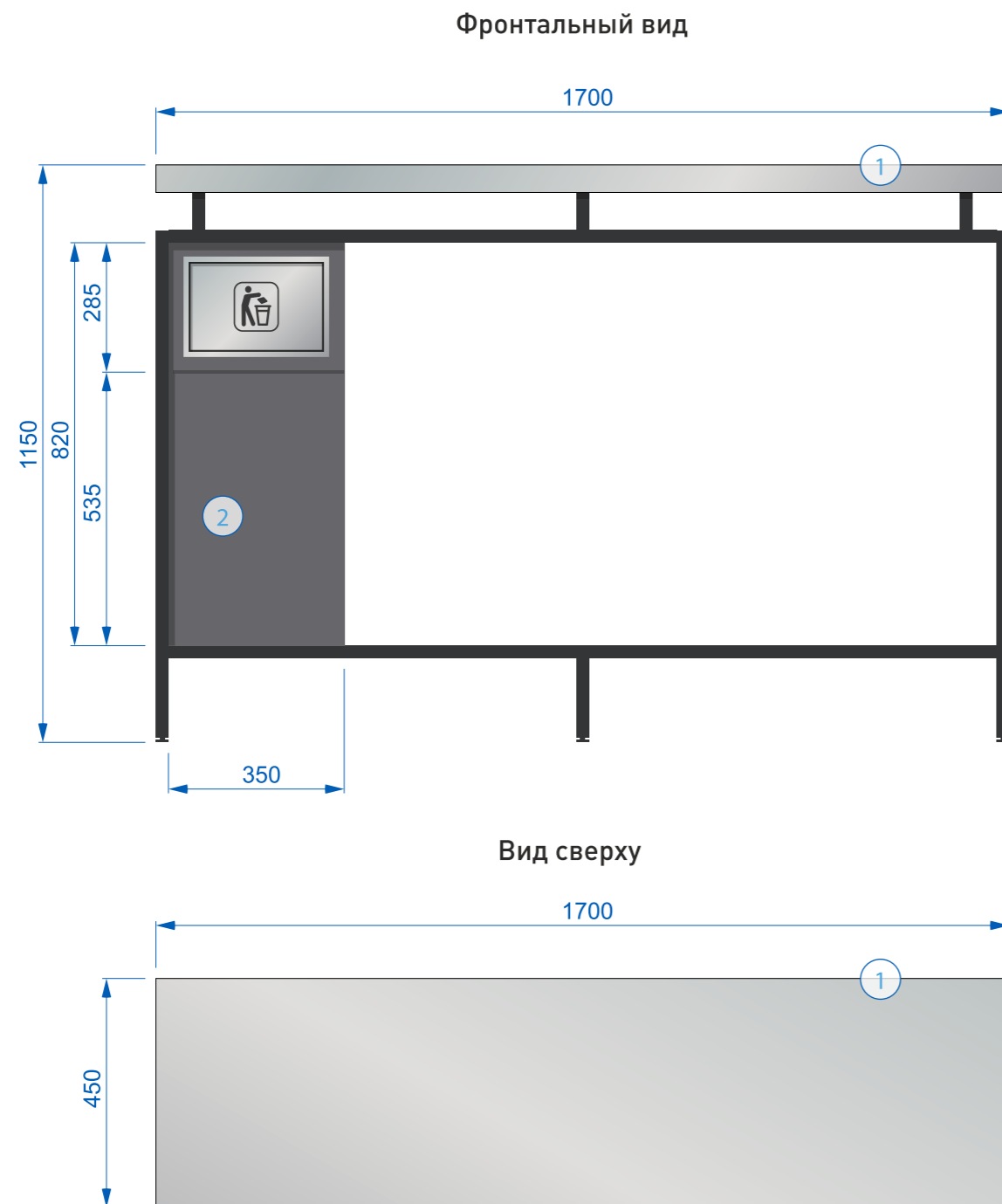
Организер для кофемодуля



Используемые обозначения

- 1 Фасад МДФ.
Цвет: дуглас светлый.
- 2 Столешница МДФ.
Цоколь.
Цвет: серый металлик.

СТОЛ, СТУЛ БАРНЫЙ



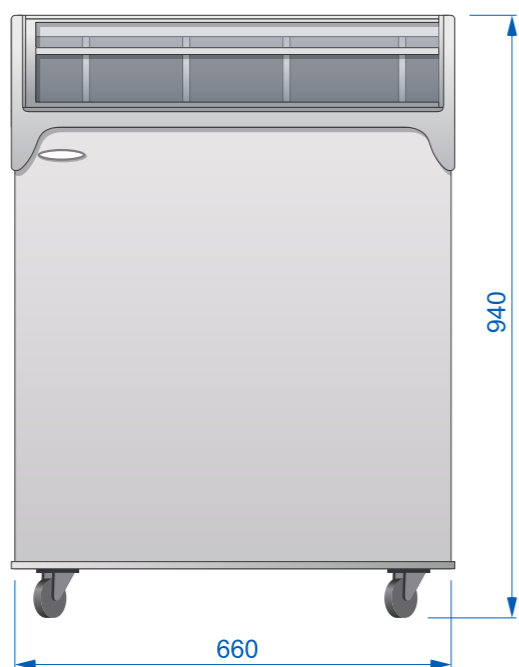
Используемые обозначения

1 Столешница МДФ.
Цвет: серый металл.

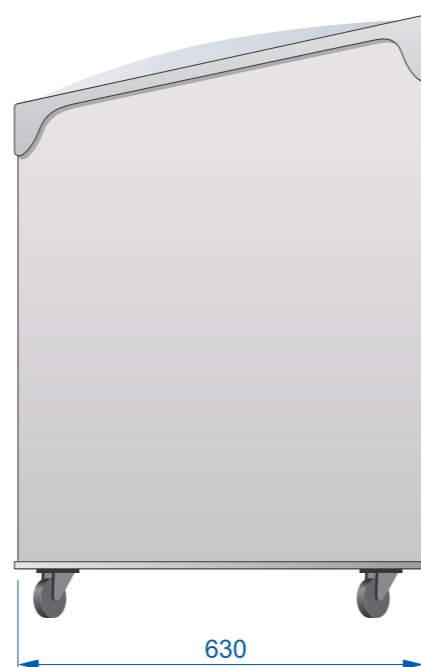
2 RAL 7024.

ЛАРЬ ХОЛОДИЛЬНЫЙ

Фронтальный вид



Боковой вид



Вид сверху



ЭКОНОМПАНЕЛЬ

Экономпанель



Используемые обозначения

1 Цвет: серый металлик.
- RAL 9006

НАВИГАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРЬЕРА

Буквы ПВХ



Используемые обозначения



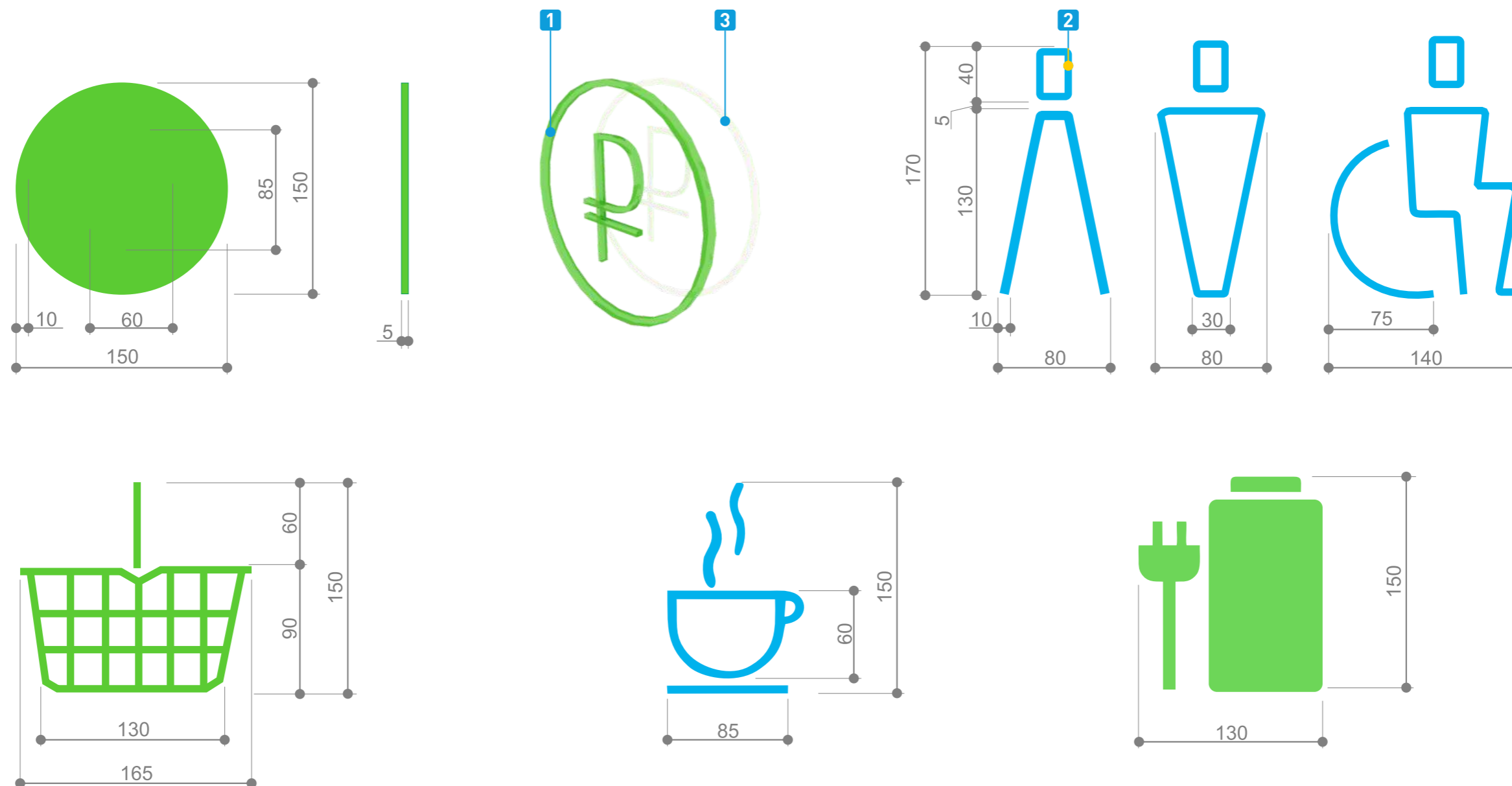
Настенные короба с аппликацией



Пластик с аппликацией



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПИКТОГРАММ



- 1 Люминисцентный акрил зеленый CL06
- 2 Люминисцентный акрил синий CL02
- 3 Белая пленка

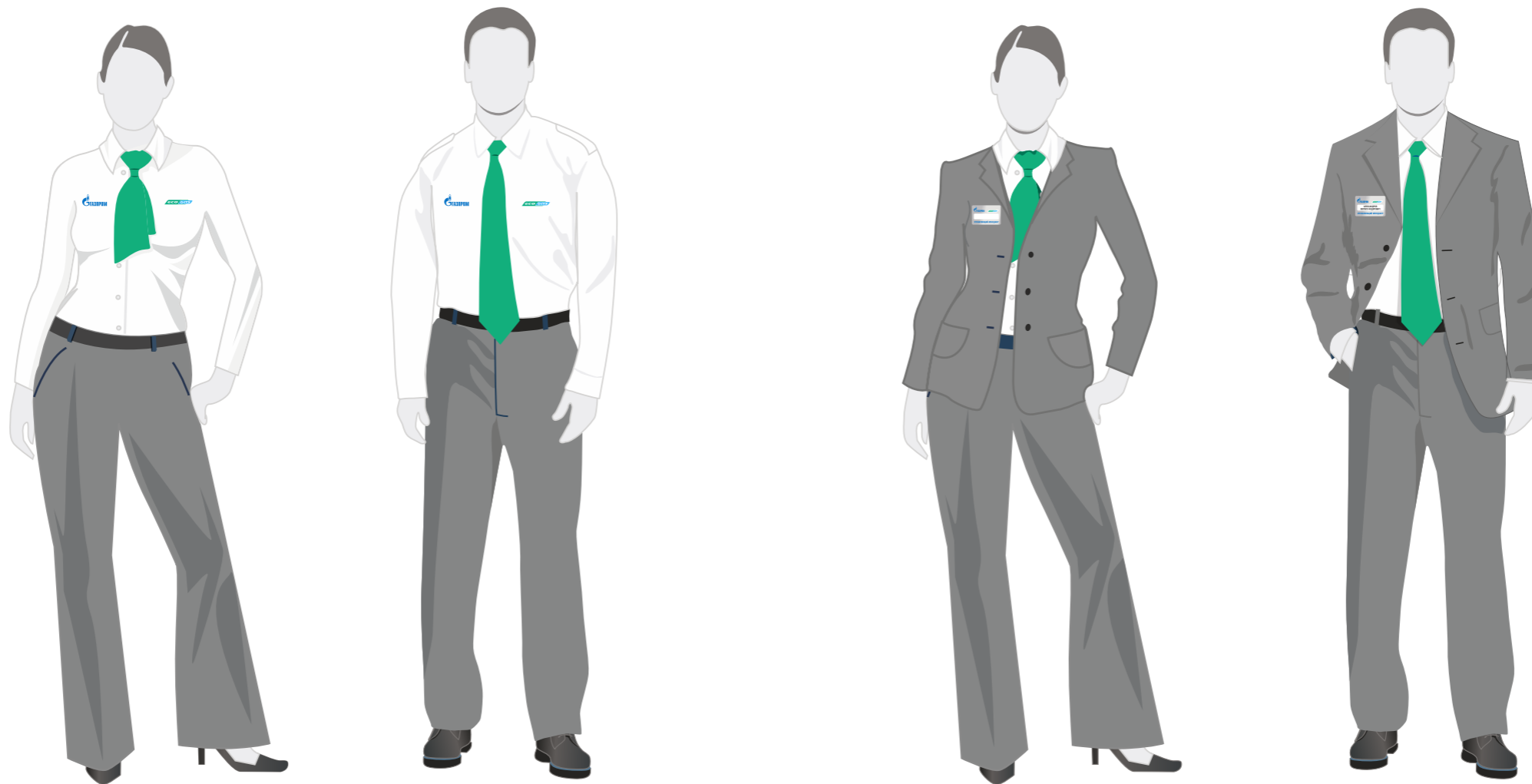
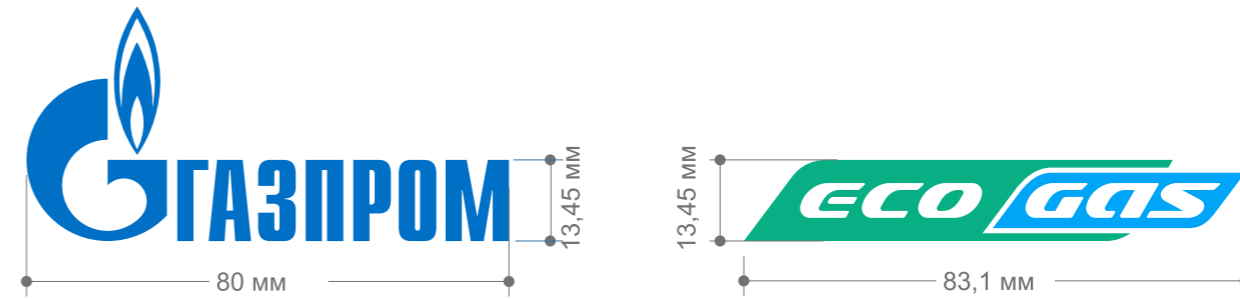
5 Раздел

Вторичные указатели

УНИФОРМА РУКОВОДИТЕЛЕЙ

Униформа руководителей состоит из костюма темно-серого цвета (Pantone Cool gray 9 C) белой рубашки (белый Pantone 11-0602 TPX Snow White) и галстука или платка. На пиджаке рекомендуется размещать бейдж. На рубашке — полноцветные версии логотипов.

рекомендуемые размеры для нанесения логотипов на одежду

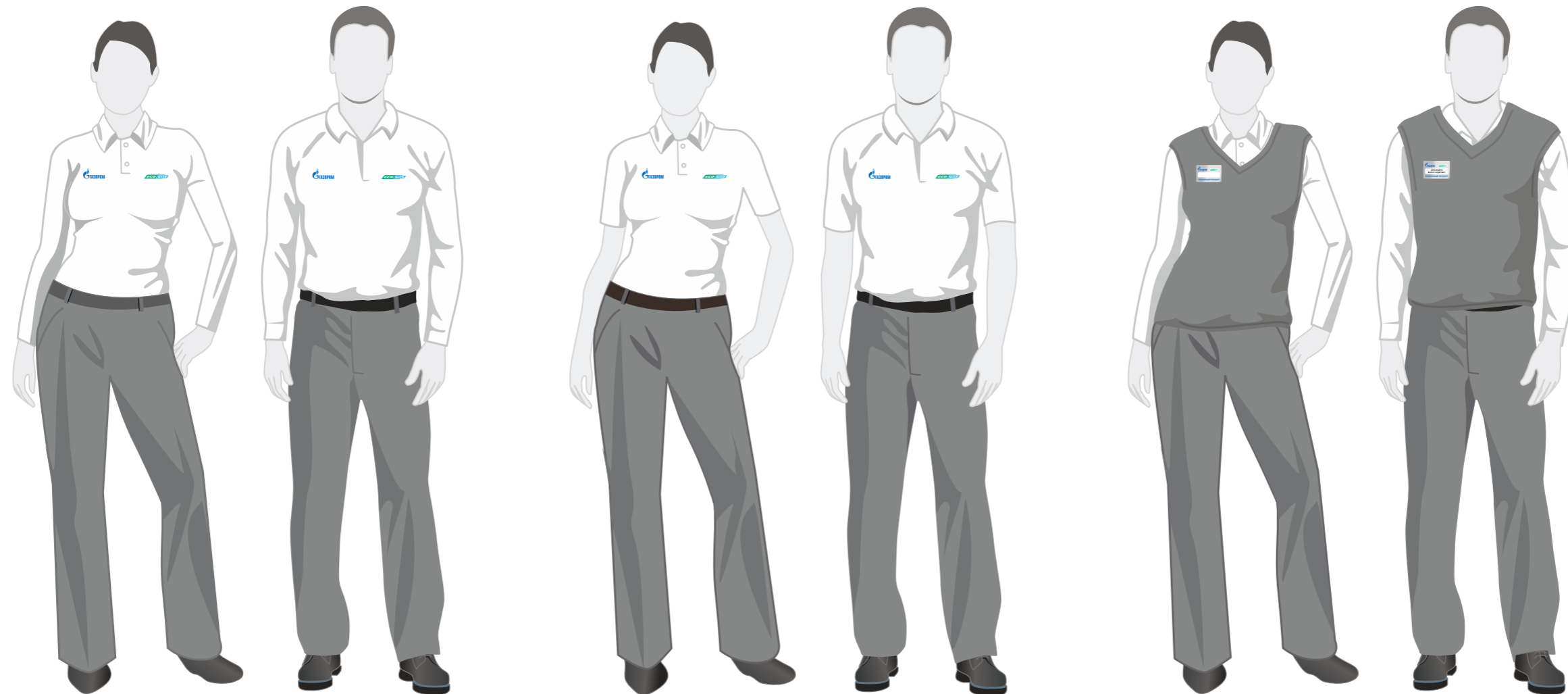
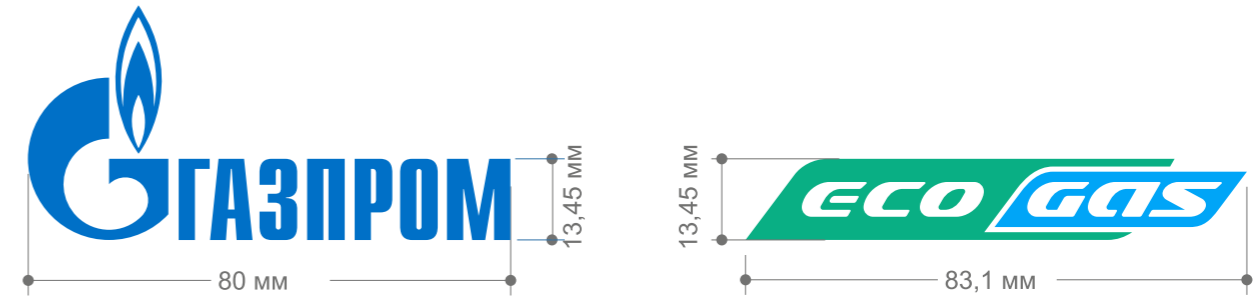


УНИФОРМА ПЕРСОНАЛА

Внешний вид персонала должен полностью соответствовать общему визуальному стилю АГНКС. Это касается не только наличия логотипа на элементах одежды, но и цветового решения.

В холодное время года используются жилетки - безрукавки серого цвета. На этих элементах униформы рекомендуется размещать бейдж.

рекомендуемые размеры для нанесения логотипов на одежду



УНИФОРМА ЗАПРАВЩИКА

Внешний вид заправщиков должен полностью соответствовать общему визуальному стилю АГНКС. Это касается не только наличия логотипов Газпром и EcoGas на элементах одежды, но и цветового решения. В летнем варианте комбинезон синего цвета (Pantone 19-4053 TPX Turkish Sea) совмещён с майкой и бейсболкой темно-серого цвета. На элементы одежды нанесены инвертированный логотип Газпром и основной логотип EcoGas. В качестве головного убора используются бейсболки темно-синего цвета. На переднюю часть бейсболки нанесён полноценный логотип EcoGas.

Поверх комбинезона и майки при прохладной погоде надевается куртка также синего цвета (Pantone 19-4053 TPX Turkish Sea). Со всеми комплектами униформы возможно ношение сигнального жилета люминисцентного желтого цвета.

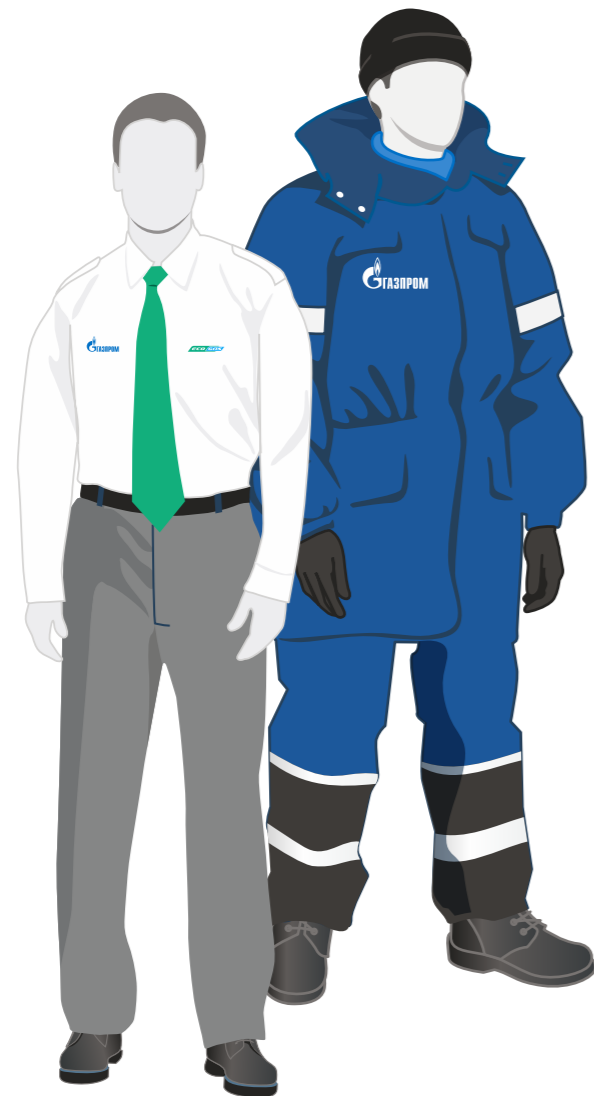
Логотипы на комбинезоне размещаются на груди и спине, занимают наиболее подходящее свободное поле и их размеры не должны превышать 15 сантиметров по длинной стороне.

Зимний вариант униформы состоит из утепленного комбинезона и куртки с капюшоном синего цвета (Pantone 19-4053 TPX Turkish Sea). На элементы одежды нанесены инвертированный логотип Газпром и основной логотип EcoGas.

Логотипы на зимней куртке размещаются на груди и спине, занимают наиболее подходящее свободное поле и их размеры не должны превышать 8 сантиметров по длинной стороне на груди, и 30 сантиметров по длинной стороне на спине.



КОРПОРАТИВНЫЕ ЦВЕТА ПО ТКАНЯМ БРЕНДОВ ГАЗПРОМ И ECOGAS



Корпоративный синий

Pantone 19-4053 TPX Turkish Sea
Pantone 300 C

Верхняя одежда заправщиков
Майки и бейсболки заправщиков

Белый

Pantone 11-0602 TPX Snow White

Рубашки руководителей АГНКС

Зеленый

Pantone 3405 C

Галстук, платок

Темно-серый

Pantone Cool gray 9 C
CMYK 0-0-0-50
RGB 147-147-147

Брюки персонала магазина и операторской
Костюмы (пиджак и брюки) руководителей АГНКС

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ БЕЙДЖА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

Пластик с металлизированной поверхностью «Серебро сатин» толщина - 0,2мм с магнитным креплением. Информационное окно выполняется способом фрезерной обработки, в котором размещается вставка с указанием ФИО сотрудника. Логотипы и должность - полноцветная печать шелкография либо сольвентная печать на пластике.



Как и на всех надписях на АГНКС, на указателях используется шрифт DIN Pro.

DIN Bold - резервируется только для обозначения номеров топливораздаточных колонок на различных конструкциях АГНКС (указатели, межколонные короба и пр.)
DIN Medium - начертание, наиболее широко используемое в оформлении и обозначении всех элементов, конструкций и сервисов на АГНКС.

DIN Pro Bold

**АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТ
УФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрст
уфхцчшщъыьэюя
0123456789&,.()***

DIN Pro Medium

**АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТ
УФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрст
уфхцчшщъыьэюя
0123456789&,.()***

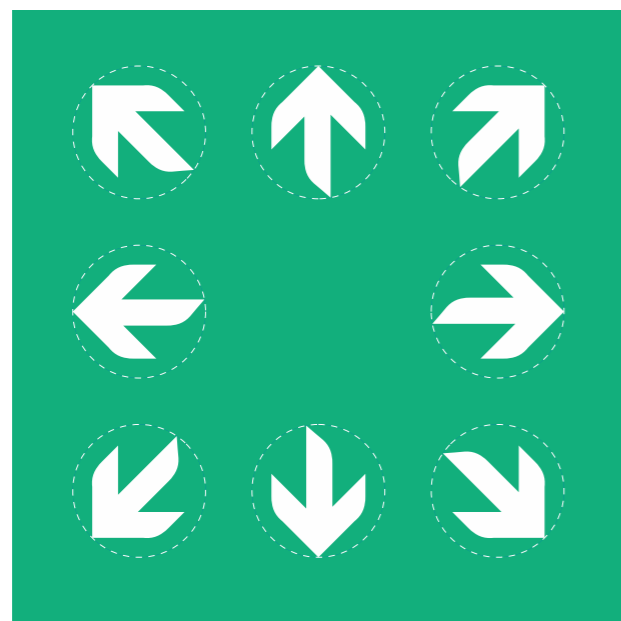
Текущая система пиктограмм предоставляет возможности для обозначения всех необходимых территорий и сервисов, однако возможны и дополнительные разработки.

Информация о безопасности, предупреждения и прочая обязательная информация регулируется соответствующим разделом настоящего руководства.

Стрелки располагаются под информационным знаком или пиктограммой и указывают на требуемое направление.

Внимание: стрелки являются специально разработанным элементом идентификации и не могут быть заменены на какие-либо другие.

НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

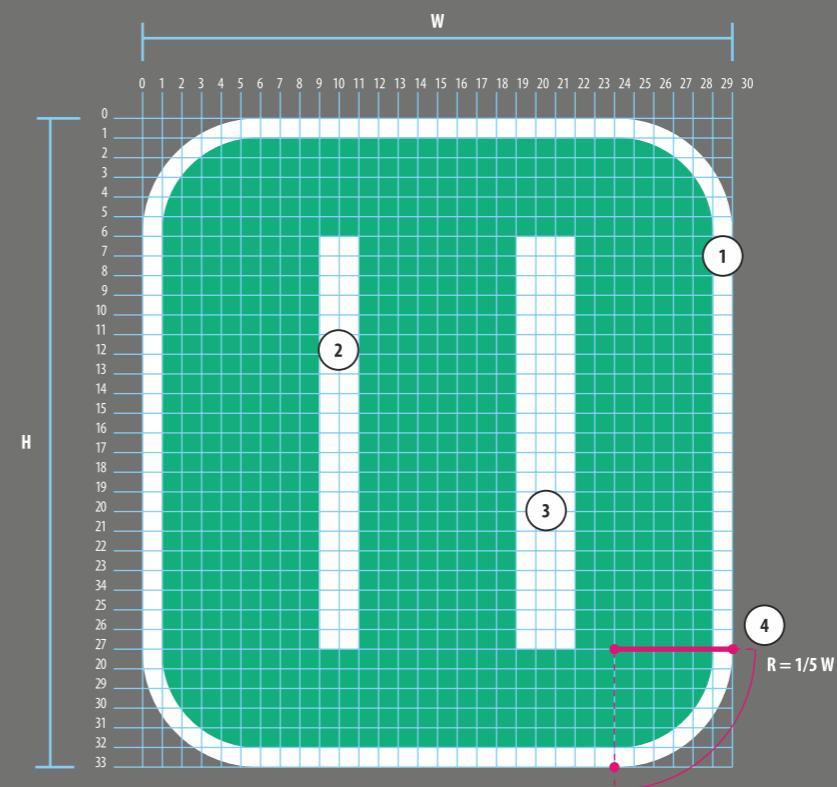


ПИКТОГРАММЫ

	МАГАЗИН		ТУАЛЕТ		ПОДКАЧКА ШИН		НЕ КУРИТЬ
	КАФЕ		МУЖСКОЙ ТУАЛЕТ		ПЫЛЕСОС		НЕ ДОПУСКАЙТЕ ОТКРЫТОГО ОГНЯ
	ПАРКОВКА		ЖЕНСКИЙ ТУАЛЕТ		РУЧНАЯ МОЙКА		ВЫКЛЮЧИТЬ МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ
	ИНФОРМАЦИЯ		БАНКОМАТ		АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА		НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ПИСТОЛЕТ В ТОПЛИВНОМ БАКЕ
	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ		ОБМЕН ВАЛЮТ		ШИНОМОНТАЖ		ЗАГЛУШИТЕ ДВИГАТЕЛЬ
	УРНА		ИНТЕРНЕТ		ЗАЛИВ ВОДЫ		РАБОТА 24 ЧАСА
	для сотрудников		ДУШ		АВТОСЕРВИС		ЧАСЫ РАБОТЫ
	ВНИМАНИЕ		ЗАПРАВКА ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ		ЗАМЕНА МАСЛА		

При создании дополнительных пиктограмм необходимо придерживаться нескольких графических стандартов. Это позволит вновь разработанным обозначениям соответствовать общему визуальному стилю. Критерии, соблюдение которых необходимо для создания пиктограмм, приведены в данном разделе. Пропорции пиктограмм не соответствуют квадрату ширина (W) меньше высоты (H) на 10%.

1. Толщина рамки равна $1/30$ ширины пиктограммы.
2. Толщина основных линий смыслового рисунка равна $1/15$ ширины пиктограммы.
3. Толщина максимально широких линий смыслового рисунка равна $1/10$ ширины пиктограммы.
4. Радиус закругления угла равен $1/5$ ширины пиктограммы.



Пиктограммы могут использоваться как инструмент навигации не только на АГНКС, но и для оформления печатных материалов, дизайна и навигации в электронных носителях, таких как интернет-сайт.

При создании пиктограмм необходимо руководствоваться следующими принципами.

1. Стандартный цвет фона пиктограмм светло-зеленый (Pantone 3405 C), цвет рисунка и рамки пиктограмм-белый.
2. Углы пиктограмм всегда скругленные.
3. Толщина рамки в два раза тоньше тонких шрифтов.
4. По возможности используется только два типа толщины линий, самая тонкая из которых не должна быть тоньше толщины линии рамки.
5. Штрихи и концы штрихов на смысловом рисунке по возможности закругляются.

6. Штрихи не сглаживаются, если это важно для понимания.

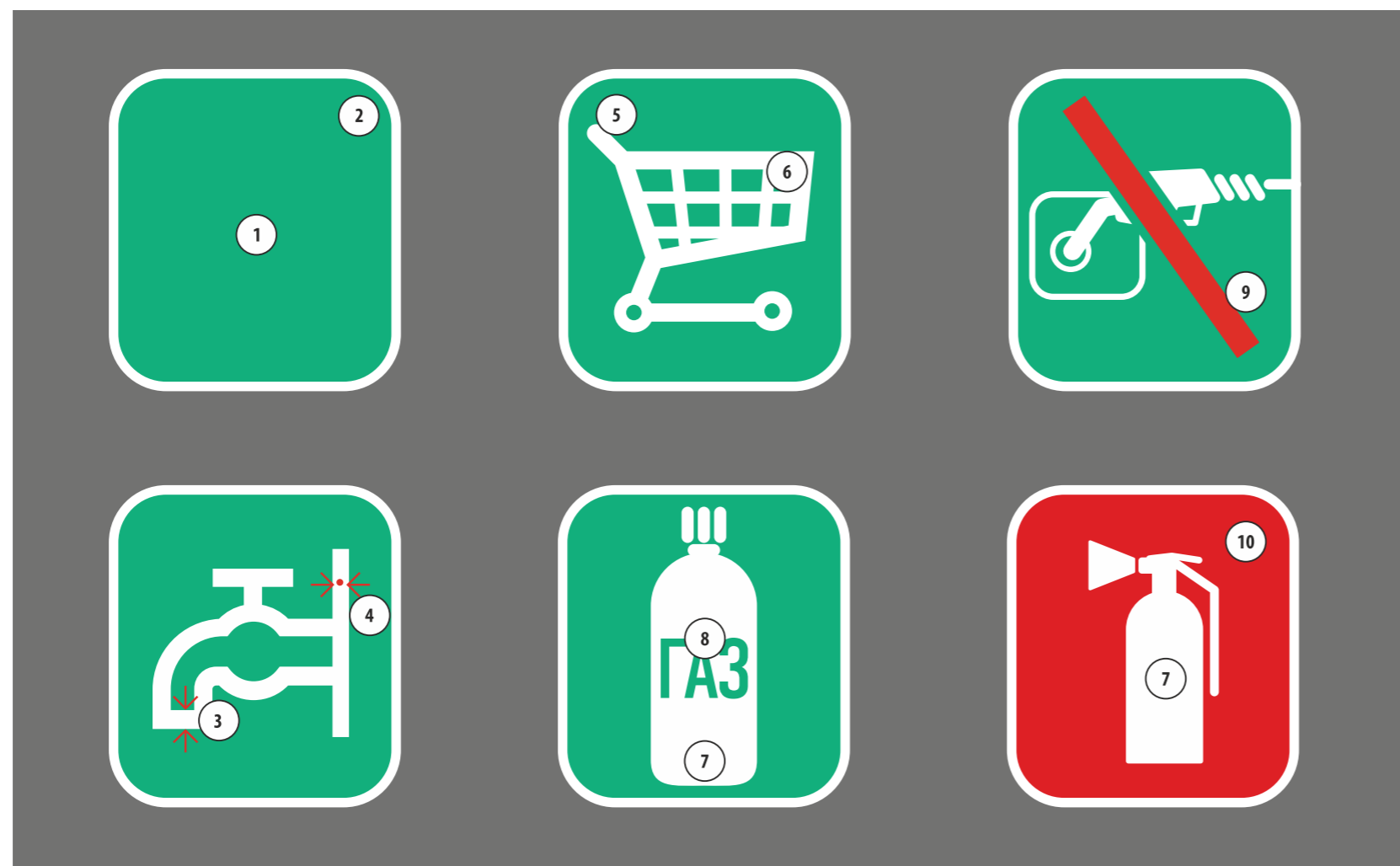
7. Основной смысловой элемент рекомендуется выделять массивом белого.

8. При необходимости допускаются использование шрифта DIN Condensed, равного по толщине DIN Pro Medium.

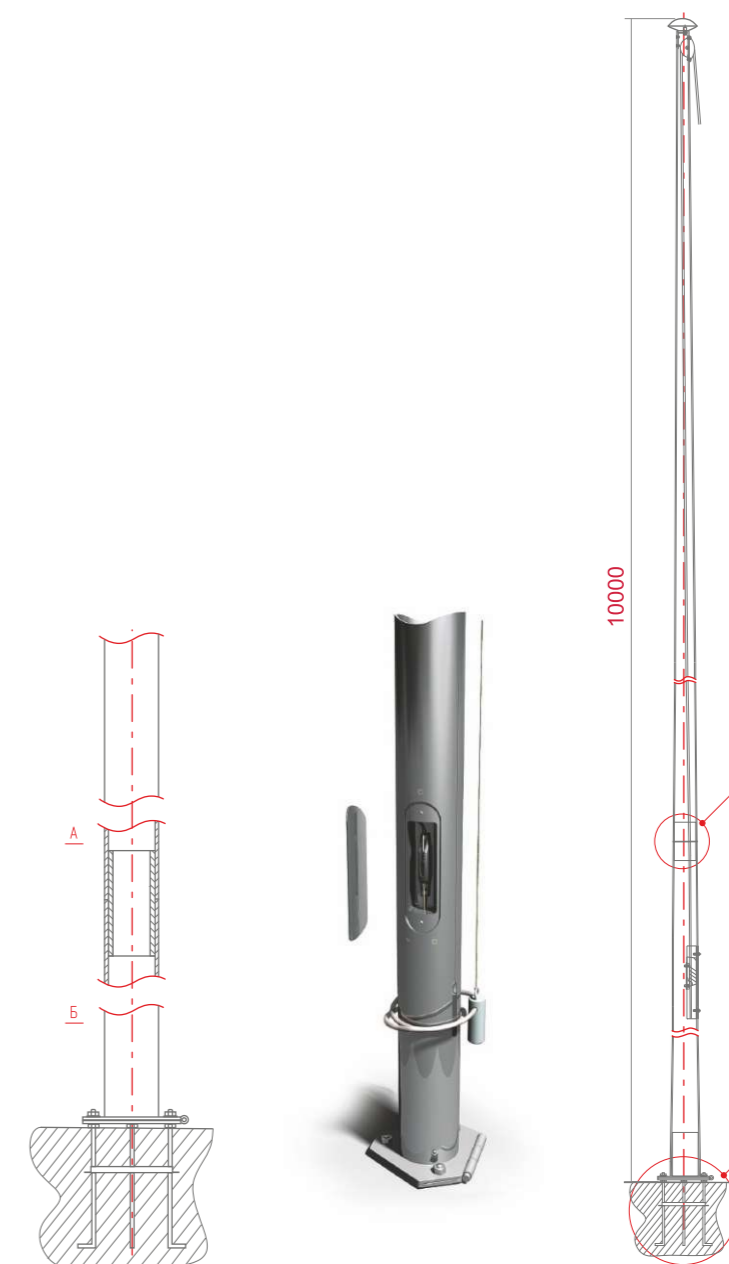
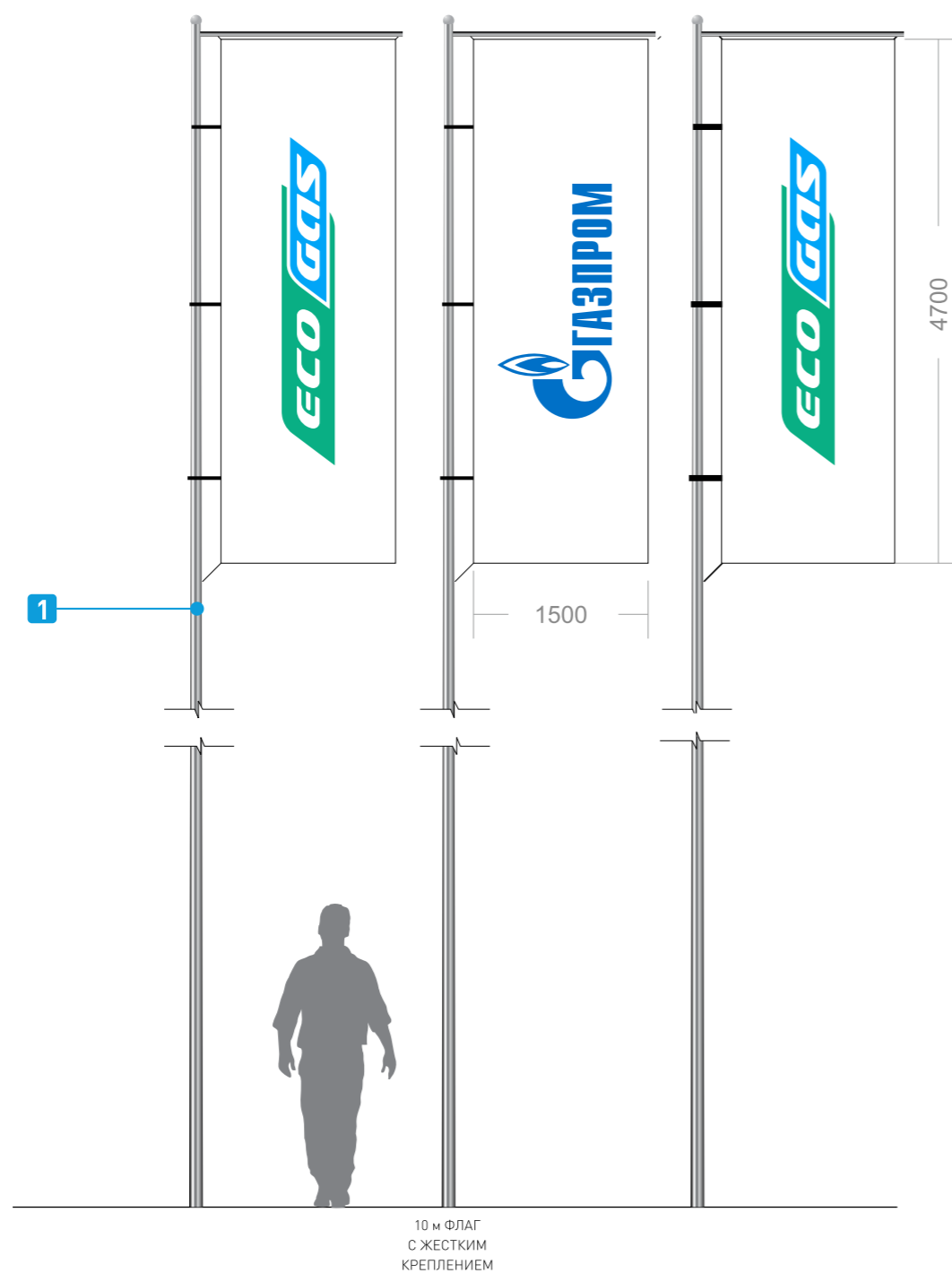
9. На запрещающих пиктограммах используется алый штрих, направленный из левого верхнего в нижний правый угол.

10. Допускается использовать не стандартные цвета поля пиктограмм, если это продиктовано дополнительными требованиями (например, пиктограммы для пожарной безопасности допустимо оформлять в красном цвете).

11. Под пиктограммами могут использоваться поясняющие надписи. Пиктограмма и подпись к ней объединяются рамкой.

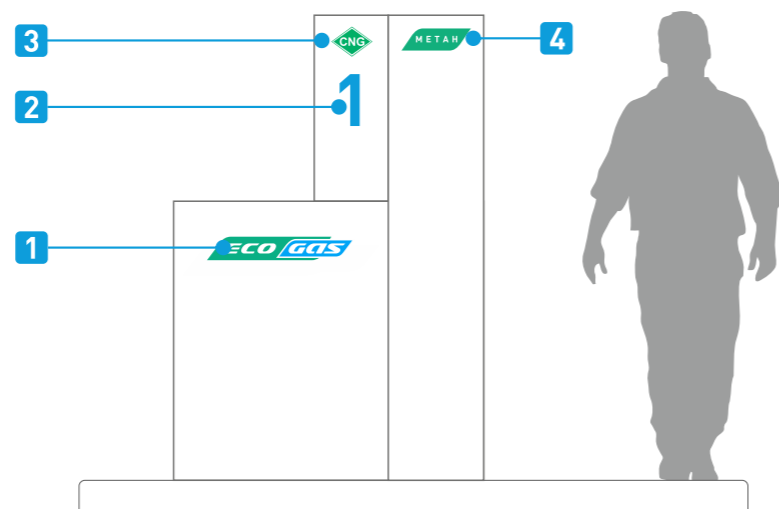


ФЛАГШТОК



- 1 Брендовые флаги используются в качестве временных рекламных носителей, размещаются на стандартных конических флагштоках промышленной конструкции высотой 10 м.

СТИКЕР НА ГЗК. ВИДЫ ТОПЛИВА / НОМЕР ГЗК



Стикер на капоте ГЗК



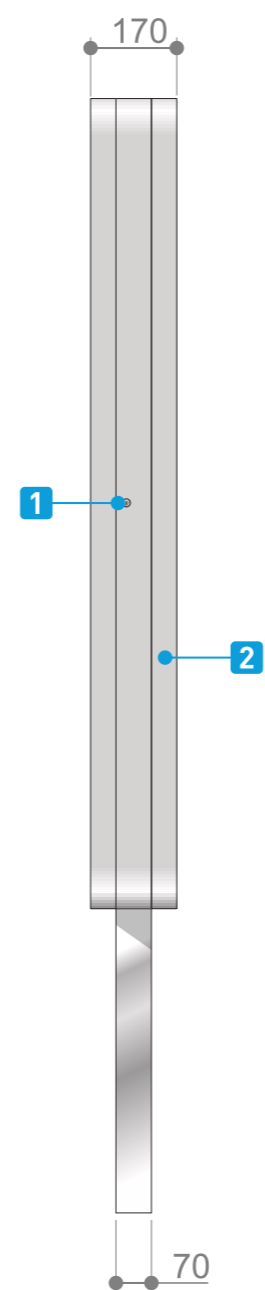
- 1 Стикер, вариант размещения-полноцветная печать на пленке
- 2 Стикер, вариант размещения-полноцветная печать на пленке, аппликация из виниловой пленки виды топлива / номер ГЗК

- 3 Стикер, вариант размещения-полноцветная печать на пленке
- 4 Стикер, вариант размещения-полноцветная печать на пленке

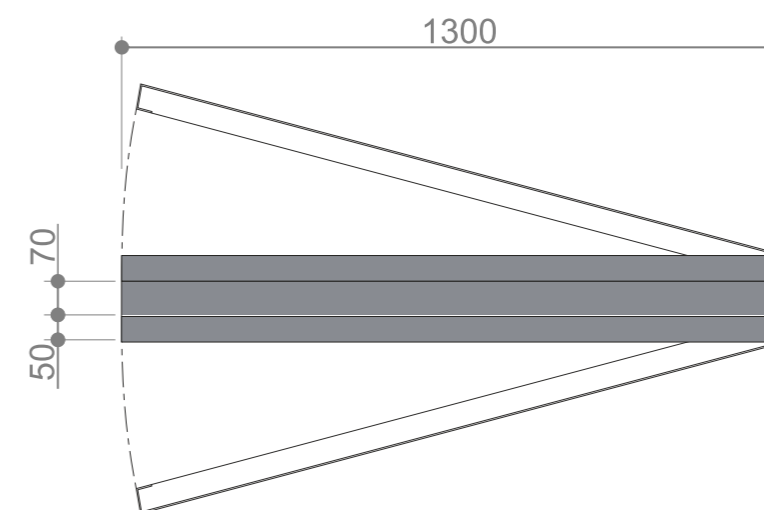
ФРОНТАЛЬНЫЙ ВИД



ВИД СБОКУ



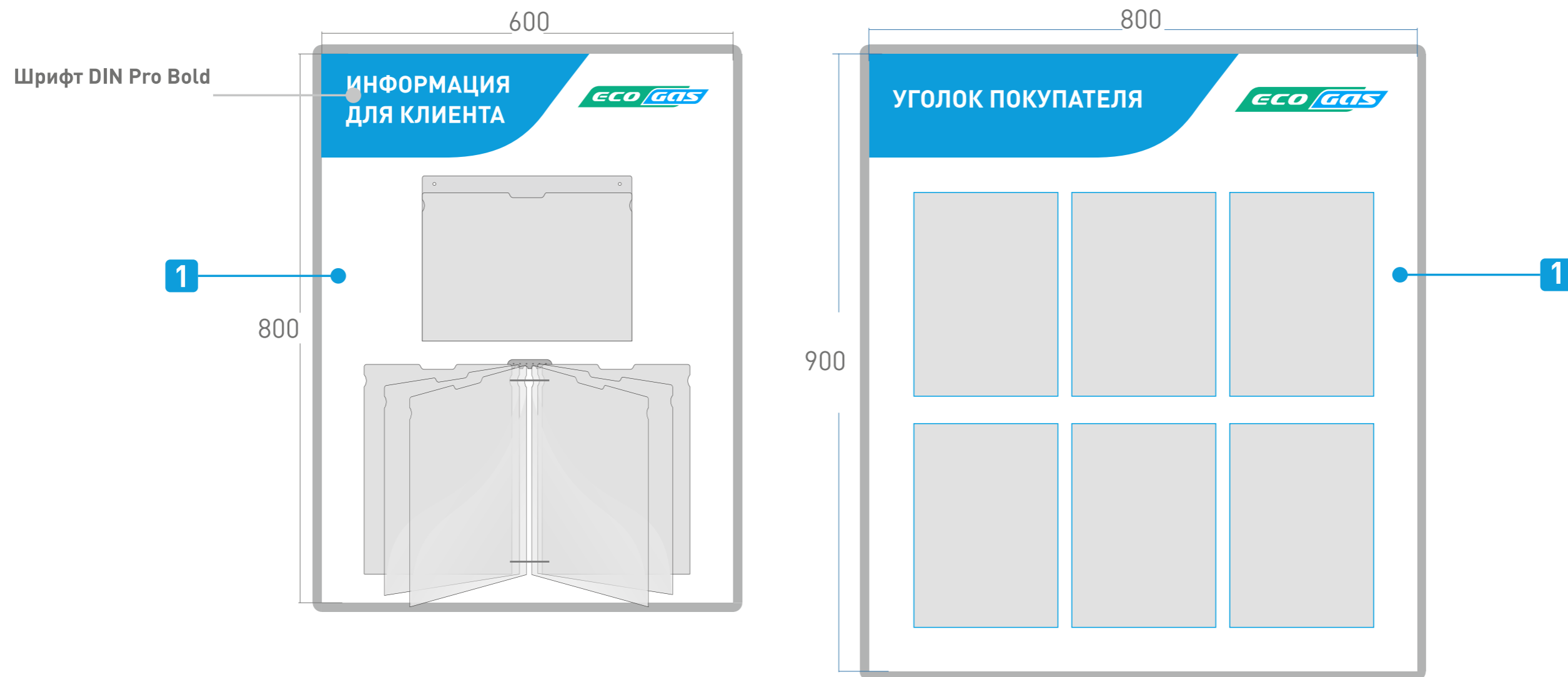
ВИД СВЕРХУ



- 1 Замок
- 2 Панель дверцы постера, цвет CL07
дверца на петлях, для удобства замены постеров и ламп
- 3 Постер



- 1** Бумажные полотенца, перчатки (опция)
- 2** Откидная дверца мусороприемника
- 2** Навесная дверца для выемки мусора, пополнения полотенец и перчаток



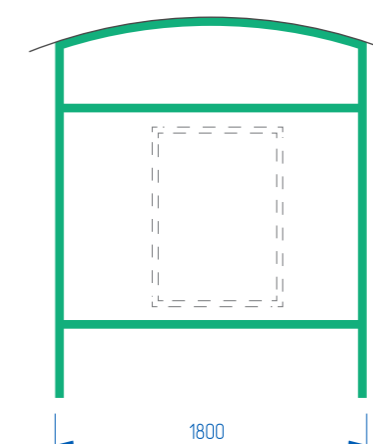
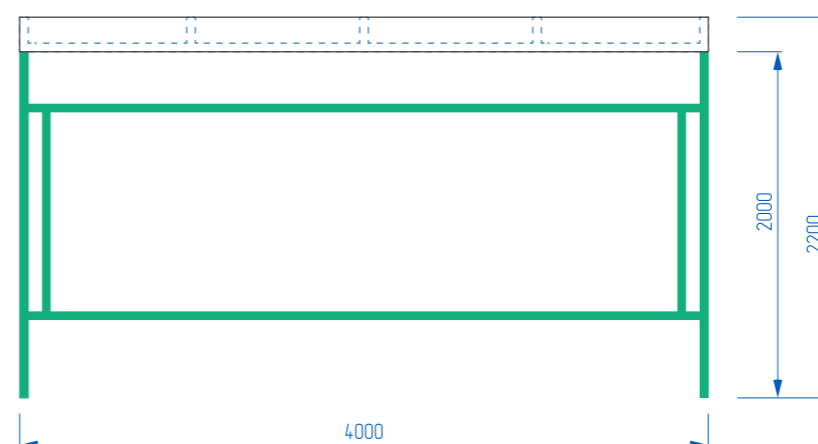
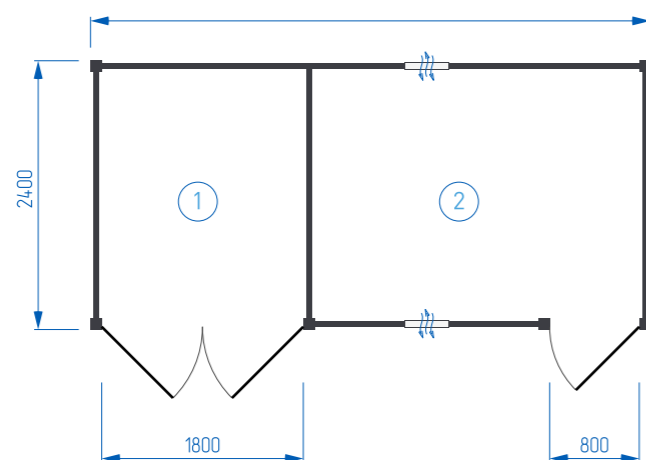
1 Стенд информации для клиентов

Блок ТБ0



Площадка посадки / высадки пассажиров

Варианты исполнения



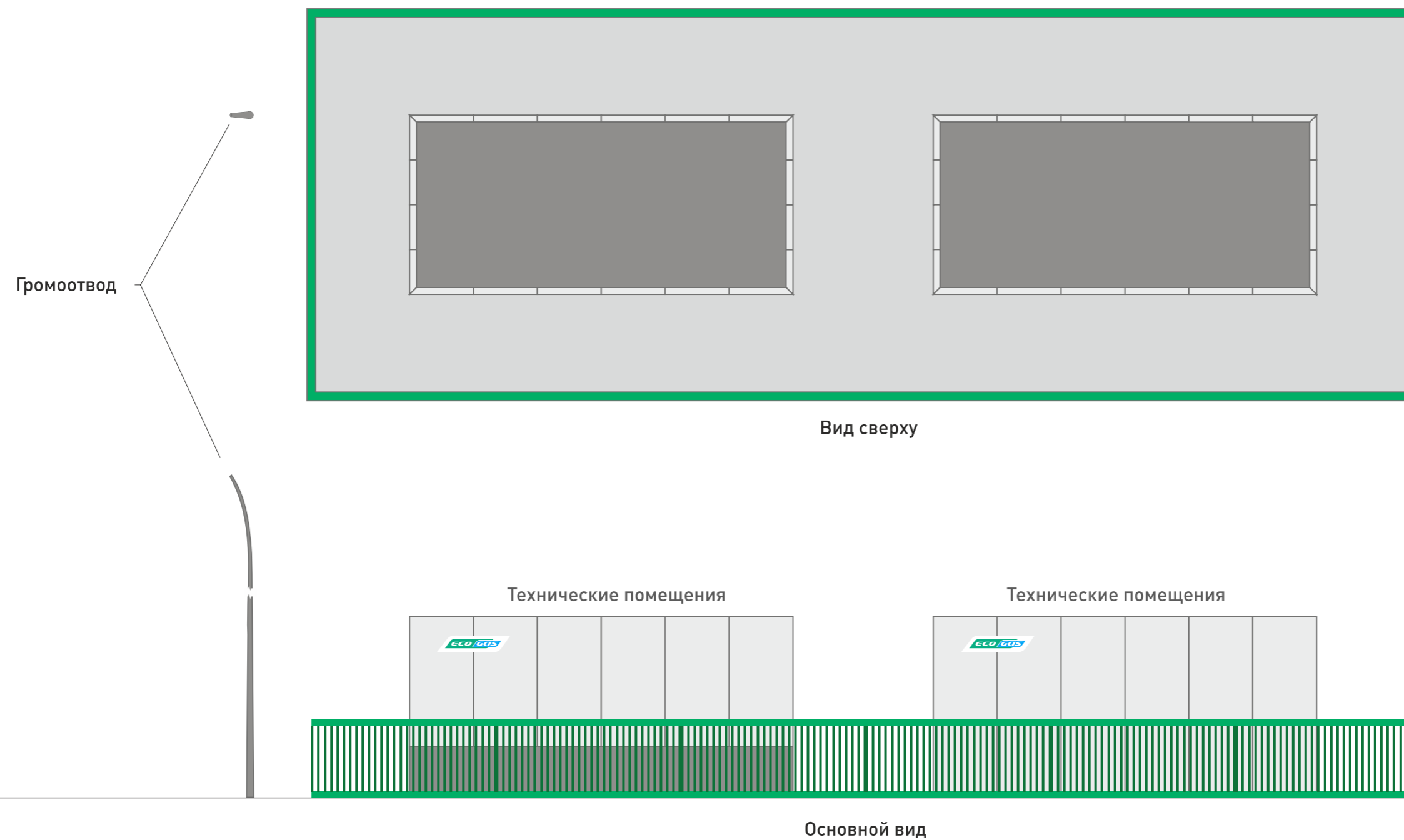
Экспликация помещений

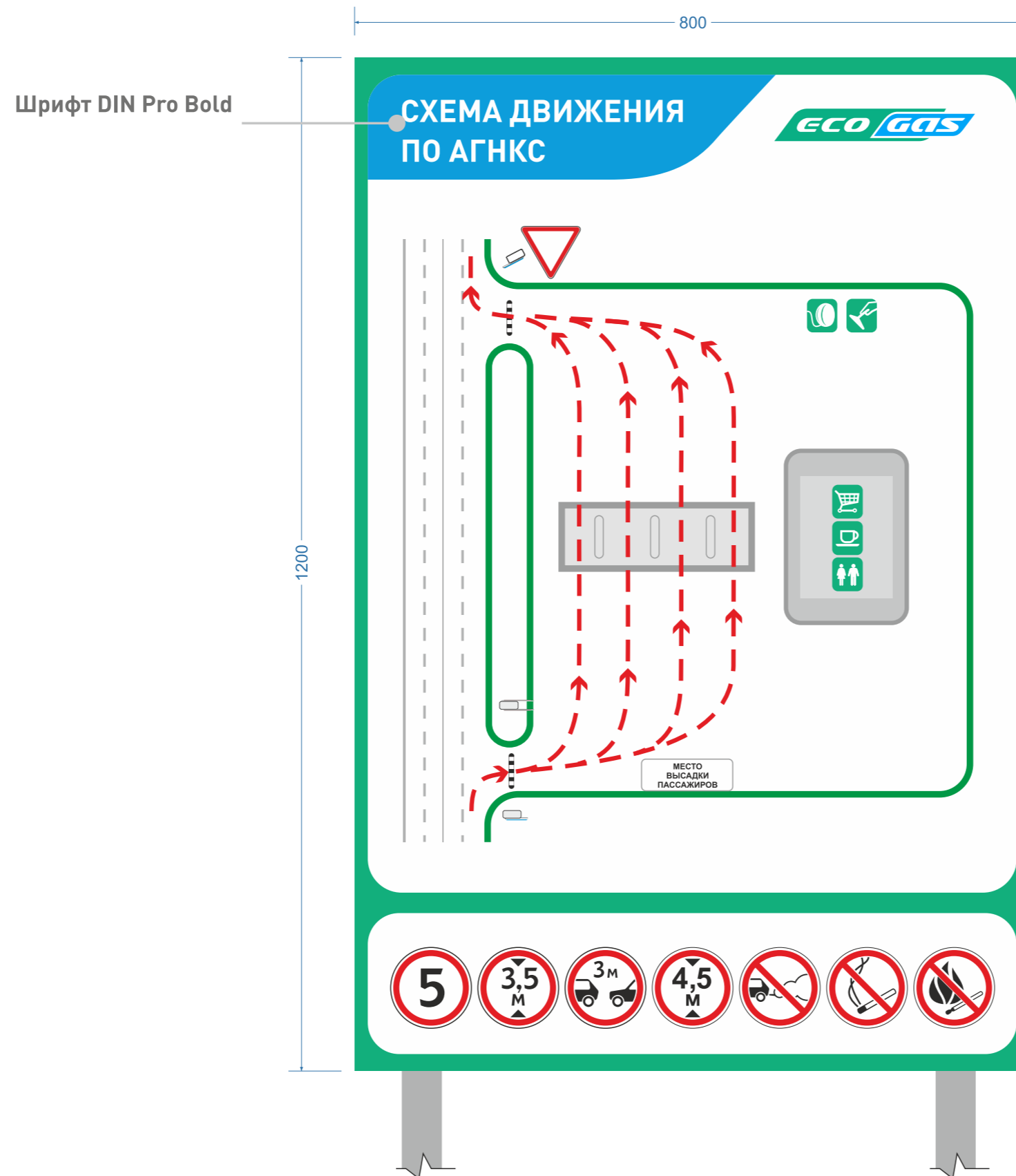
№ Наименование помещений

1. Отсек установки контейнера для отходов
2. Отсек хранения уборочного инвентаря

Примечание

Боковая поверхность, внешняя и внутренняя (ближайшая к АГНКС), площадки посадки пассажиров могут быть использованы в качестве рекламных носителей. Постер формата А1 в рамке.





Дорожные знаки по ГОСТ Р 52290—2004

ГОСТ Р 52290-2004 устанавливает группы, изображений и размеры дорожных знаков предназначенных для установки на улицах и дорогах с целью информирования участников дорожного движения об условиях и режимах движения, а также технические требования к знакам, применяемым для их изготовления материалам и методам испытаний.

Знаки изготавливаются с использованием световозвращающих материалов, с внутренним или с внешним освещением. Элементы изображения черного и серого цветов знаков не должны обладать световозвращающим эффектом.



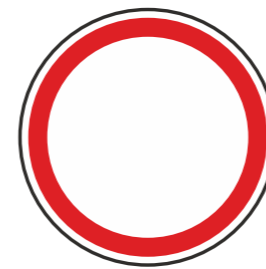
3.24



3.13



3.16



3.2



3.1



3.33



4.1.1



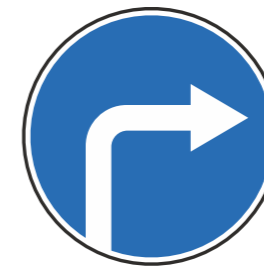
4.2.1



4.2.3



4.1.4



4.1.2



3.18.1



2.5



2.4



1.17



1.22



3.27



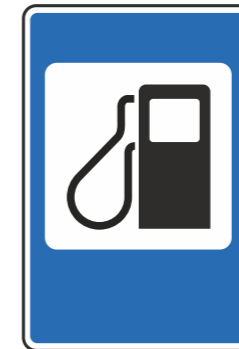
3.28



5.5



5.6



7.3



7.5

6 Раздел

Ведомости и спецификации

<p>CL01 Белый RAL 9010 Акрил бело-молочный</p>	<p>MT01 Egger H3700 St10 орех пацифик натуральный</p>
<p>CL02 Pantone Solid Coated 2995 C Пленка транслюцентная: 3M™ Gazprom 2995 или AVERY® 4527TF Люминисцентный акрил Teknoglas S2498</p>	<p>MT02 Kerrock® 922 Water stone</p>
<p>CL03 Pantone Solid Coated 3405 C Пленка транслюцентная AVERY® 5557QM</p>	<p>MT03 Kerama marazzi керамогранит SG612000R Аннапурна серый обрезаемой 600x600 мм</p>
<p>CL04 RAL9017 Пленка 3M™ 100-12 День-ночь перфорированная</p>	<p>MT04 Kerama marazzi 5111 Калейдоскоп блестящий зеленый 200x200мм</p>
<p>CL05 RAL 1003 Пленка транслюцентная AVERY® 5510QM Golden yellow</p>	<p>MT05 Kerama marazzi 1544 Калейдоскоп белый 200x200 мм</p>
<p>CL06 RAL 6018 Пленка транслюцентная AVERY® 5561QM Summer green Люминисцентный акрил Teknoglas S2600</p>	<p>MT06 Kerama marazzi 5182 Калейдоскоп графит 200x200 мм</p>
<p>CL07 Металик RAL 9007</p>	<p>MT07 EGGER Мерано натуральный</p>
<p>CL08 Пленка транслюцентная AVERY® 4514TF Brown</p>	

Позиция	Изображение	Модель, марка, производитель	Характеристики и описание	Количество
		Кофе-стол	Размеры ДхВхГ: 800х920х600 мм	1 шт.
		Кофе-машина		1 шт.
		Организер для стаканчиков		1 шт.
		Организер для салфет ок сахара и ложечек		1 шт.
		Видеопанель		1 шт.

Позиция	Изображение	Модель, марка, производитель	Характеристики и описание	Количество
		LAUFEN PRO ® 825952	Унитаз напольный, комбинированный Габаритные размеры: 650x360x430мм Масса: 32кг Цвет: белый	1 шт.
		LAUFEN PRO ® 814952	Раковина Габаритные размеры: 600x420x170мм Масса: 13кг Цвет: белый	1 шт.
		GROHE ® Europlus 33163002	Смеситель однорычажный для раковины DN 15 S-Size Цвет: хром 002 Керамический картридж	1 шт.
		ПОС Kausarius	Поручень откидной настенный из нерж. стали (AISI 304) ТМ "Kausarius", d 38мм	2 шт.
		ППН-800 Kausarius	Поручень прямой настенный из нерж. стали (AISI 304) ТМ "Kausarius", d 38мм, длина 800мм.	1 шт.

Позиция	Изображение	Модель, марка, производитель	Характеристики и описание	Количество
		TORK® Image Design 460006	Диспенсер для туалетной б умаги Система T2-Туалетная бумага в рулонах Mini Jumbo Материал: металл / пластик Габаритные размеры: 355x254x133мм Цвет: стальной	1 шт.
		TORK® Image Design 460010	Диспенсер для мыла-пены Система S4-Жидкое мыло-пена Материал: металл / пластик Габаритные размеры: 289x107x106мм Цвет: стальной	1 шт.
		Dyson Airblade V	Сушилка для рук Габаритные размеры: 234x394x100мм	1 шт.
		Урна для мусора Tork Image Design 460011	Материал: нержавеющая сталь, пластик Монтаж: подвесной, напольный Цвет: матовый металллик, черный Габаритные размеры: 395x614x253мм Объем: 50л	2 шт.
		Крепление для видеопанели North Bayou NBC2-F	VESA: от 100x100 до 400x400 Диагональ ТВ: от 32"до 47" Максимальная нагрузка: 45,5 кг	1 шт.