

Для
подписания
исполнителя
С. В. Иванова

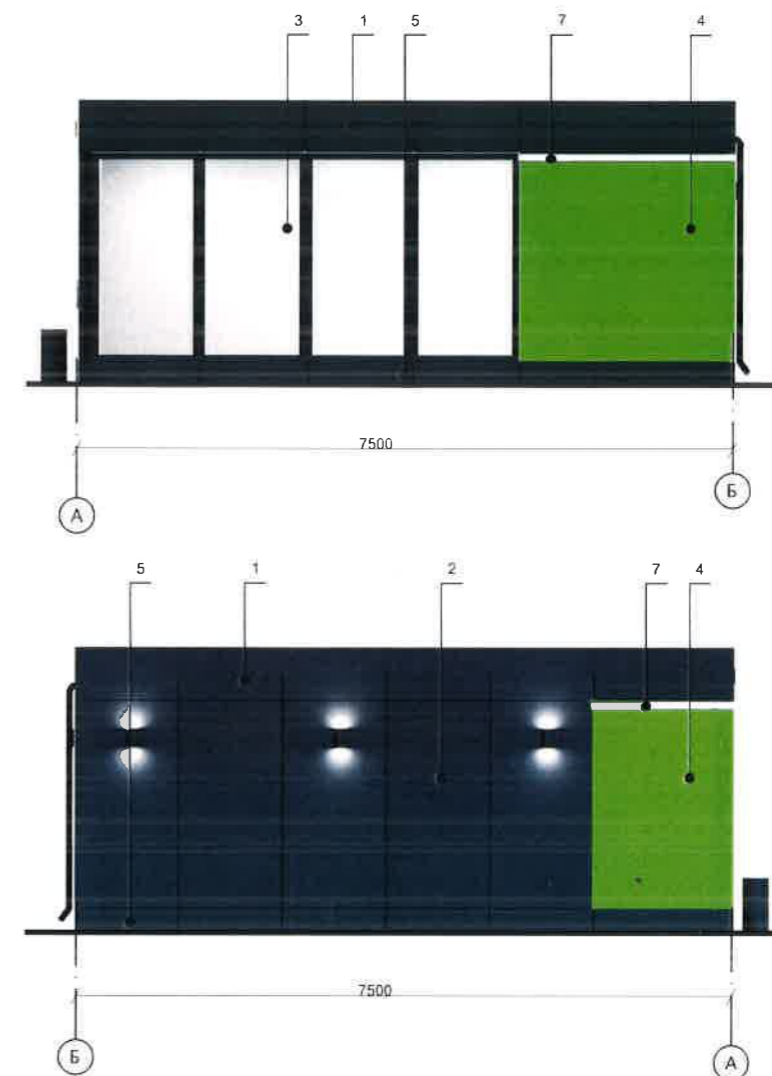


Типовой эскизный проект с конструктивными решениями.
Нестационарный торговый объект.
Павильон

Предельная площадь НТО 100 кв. м

Общая площадь НТО 91,83 кв. м.

Исполнитель: Иванов С. В.



Материал элемента декор может быть выбран в соответствии с Дизайн - кодом г. Челябинска:

- Реечные фасады (натуральный цвет дерева)
- Деревянные панели (натуральный цвет дерева)
- Искусственная трава
- Фиброцементная панель
- Клинкерная плитка
- Металлокассета (мин. толщина 0,7мм)
- Перфорированный металл
- Композитный алюминий
- цветом RAL, установленным цветовой айдентикой

Ведомость наружной отделки

№	Элемент	Материал отделки	Цвет
1	Фриз	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
2	Стена глухая	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
3	Остекление	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
4	Декор	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 6018
5	Цоколь	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
6	Входная дверь	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
7	Декор	Вставки - световые короба	RAL 9010
8	Вывеска	Объемные световые буквы фасад букв светящийся белый,	RAL 9010




Фонарь подсветки фасадов
6 шт.

Ведомость элементов озеленения

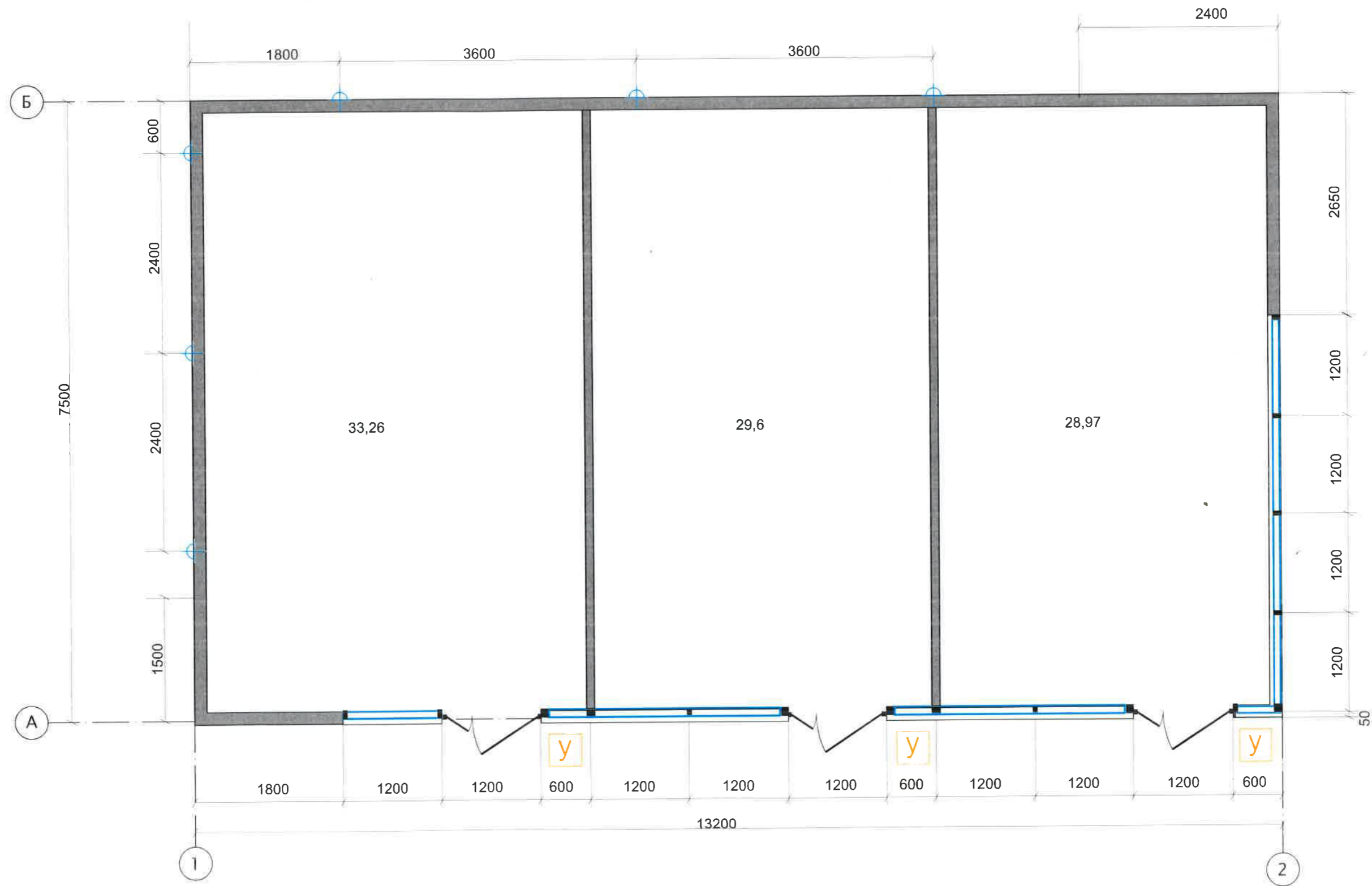
№ поз.	Наименование породы или вида насаждений	Возраст, лет	Кол-во	Примечание
1	Озеленение, многолетники	-	6 шт.	Растения для озеленения: можжевельник казацкий спирея японская
2	Озеленение, газон			Существующий

Ведомость малых архитектурных форм

№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1		Урна уличная парковая, с внутренней емкостью	3	

Предельная площадь НТО 100 кв. м
Общая площадь НТО 91,83 кв. м.

СОГЛАСОВАНО: 



Общая площадь НТО 91,83 кв. м.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	ЭП	2	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06. 23		План. М 1:50		



Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	3	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06.23	Видовые точки			



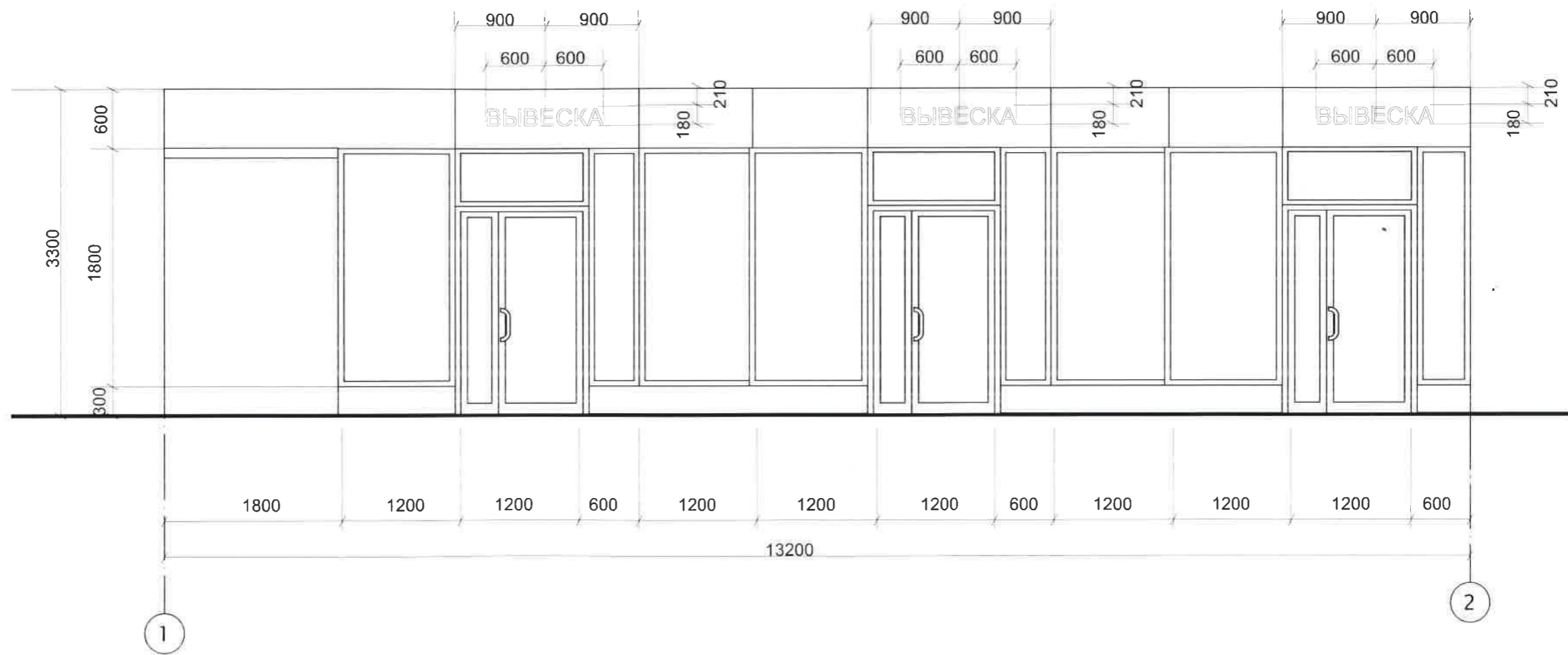
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	4	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06. 23	Видовые точки			



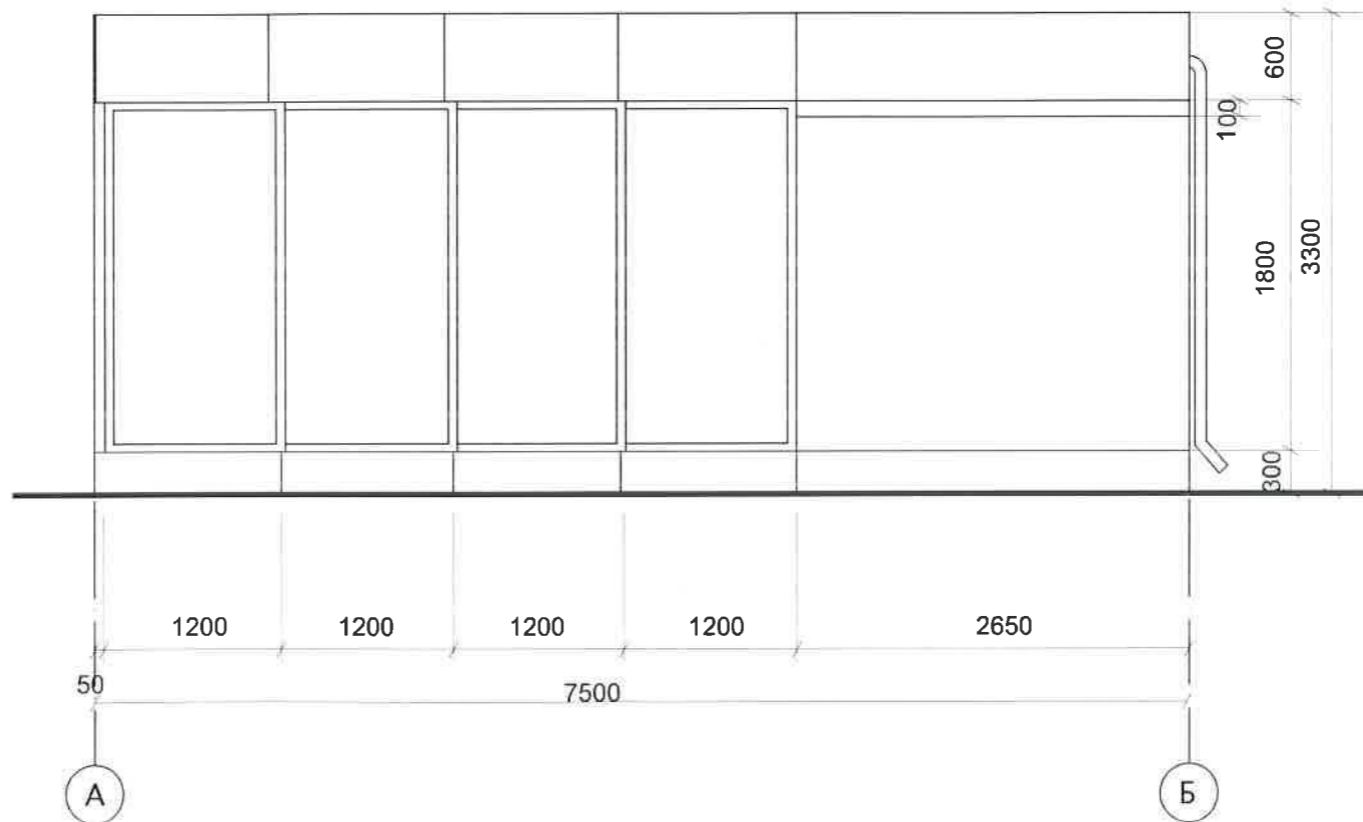
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	5	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06.23	Видовые точки			



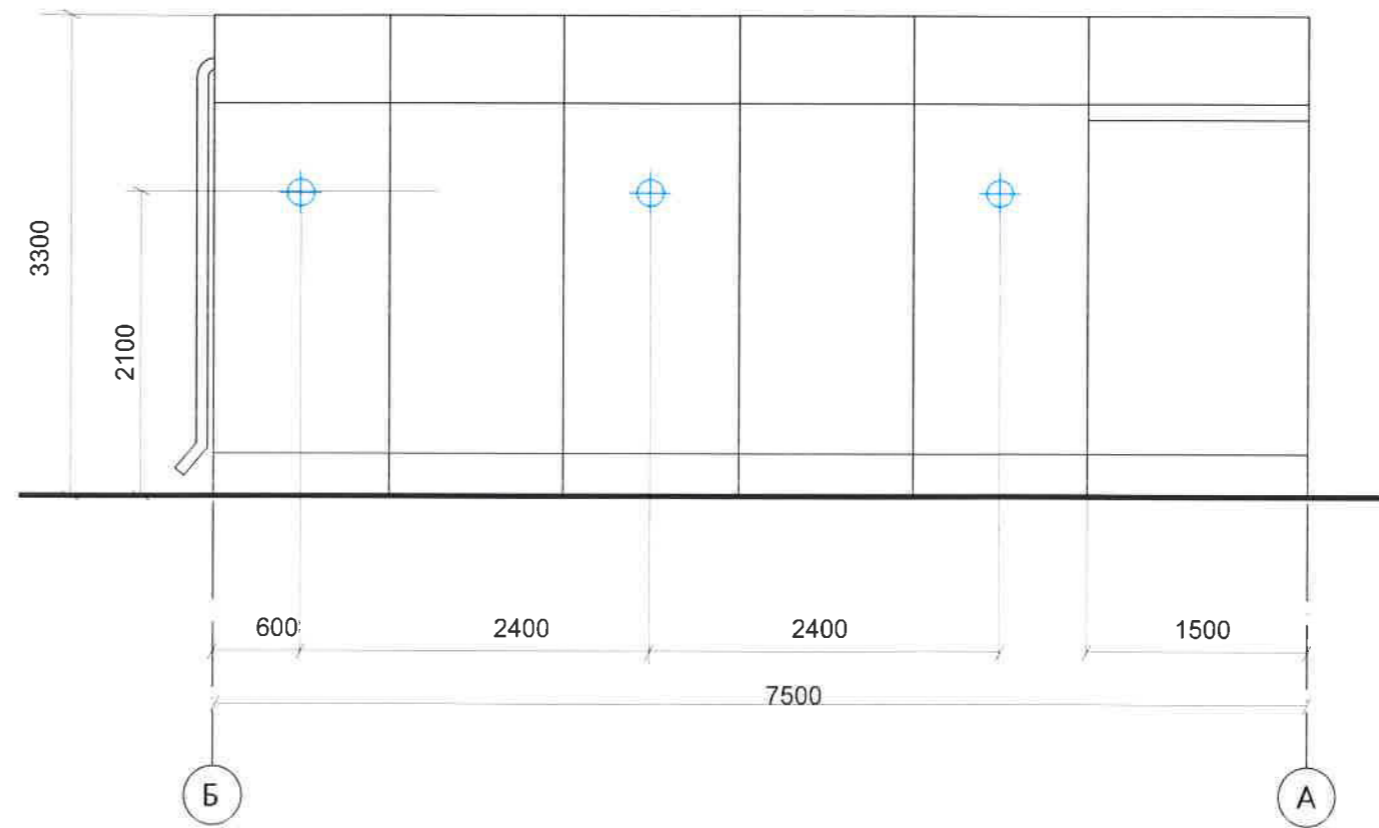
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	6	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06.23	Вечерний вид			



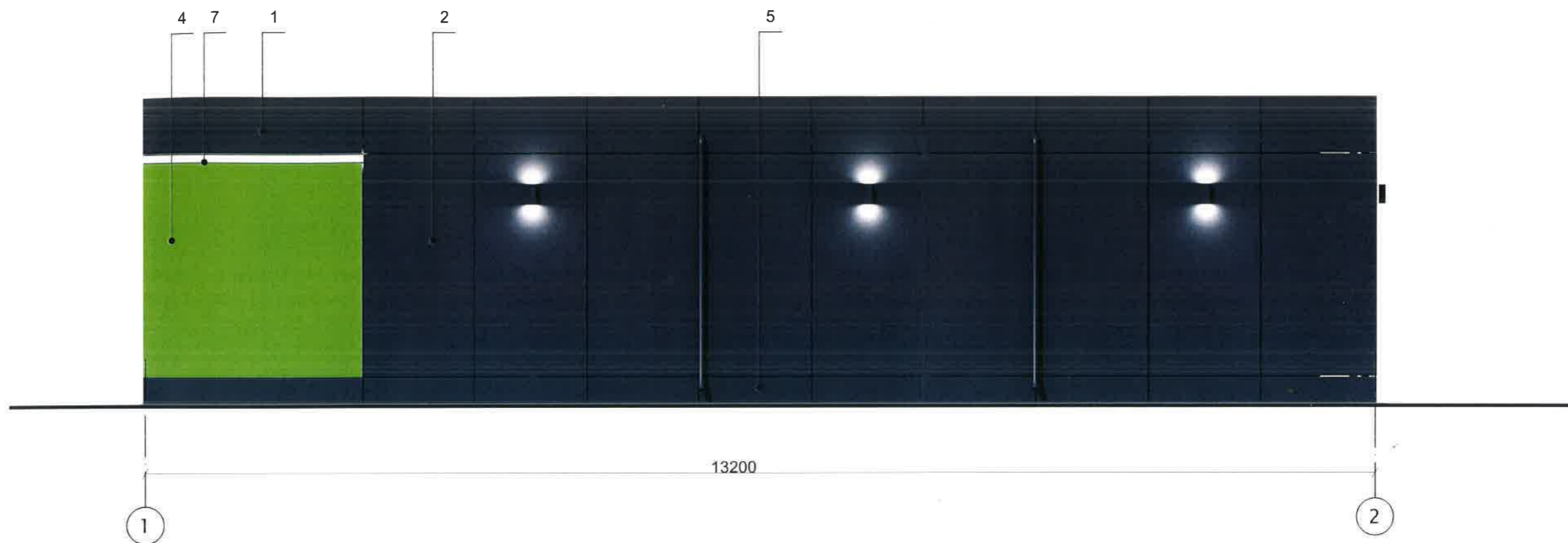
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	8	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06.23	Фасад в осях 1-2 м1:50			



Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ЭП	10	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06.23	Фасады в осях А-Б м1:50		



Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	ЭП	11	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06. 23		Фасады в осях Б-А м1:50		



Ведомость наружной отделки

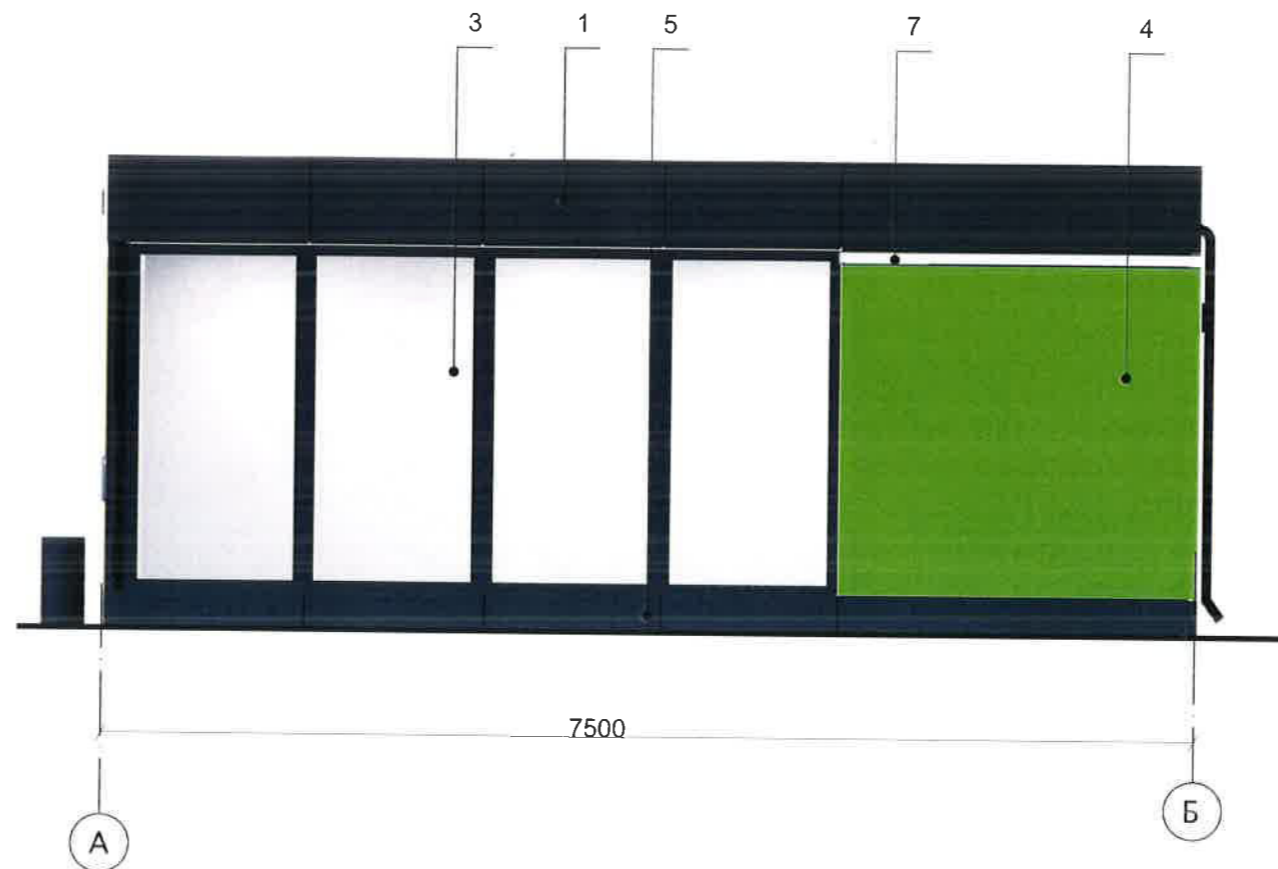
№	Элемент	Материал отделки	Цвет
1	Фриз	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
2	Стена глухая	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
3	Остекление	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
4	Декор	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 6018
5	Цоколь	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
6	Входная дверь	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
7	Декор	Вставки – световые короба	RAL 9010
8	Вывеска	Объемные световые буквы фасад букв светящийся белый,	RAL 9010

Толщина швов между панелями 5мм



Фонарь подсветки фасадов
6 шт.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	13	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06.23	Фасад в осях 2-1 м1:50 Цветовое решение			

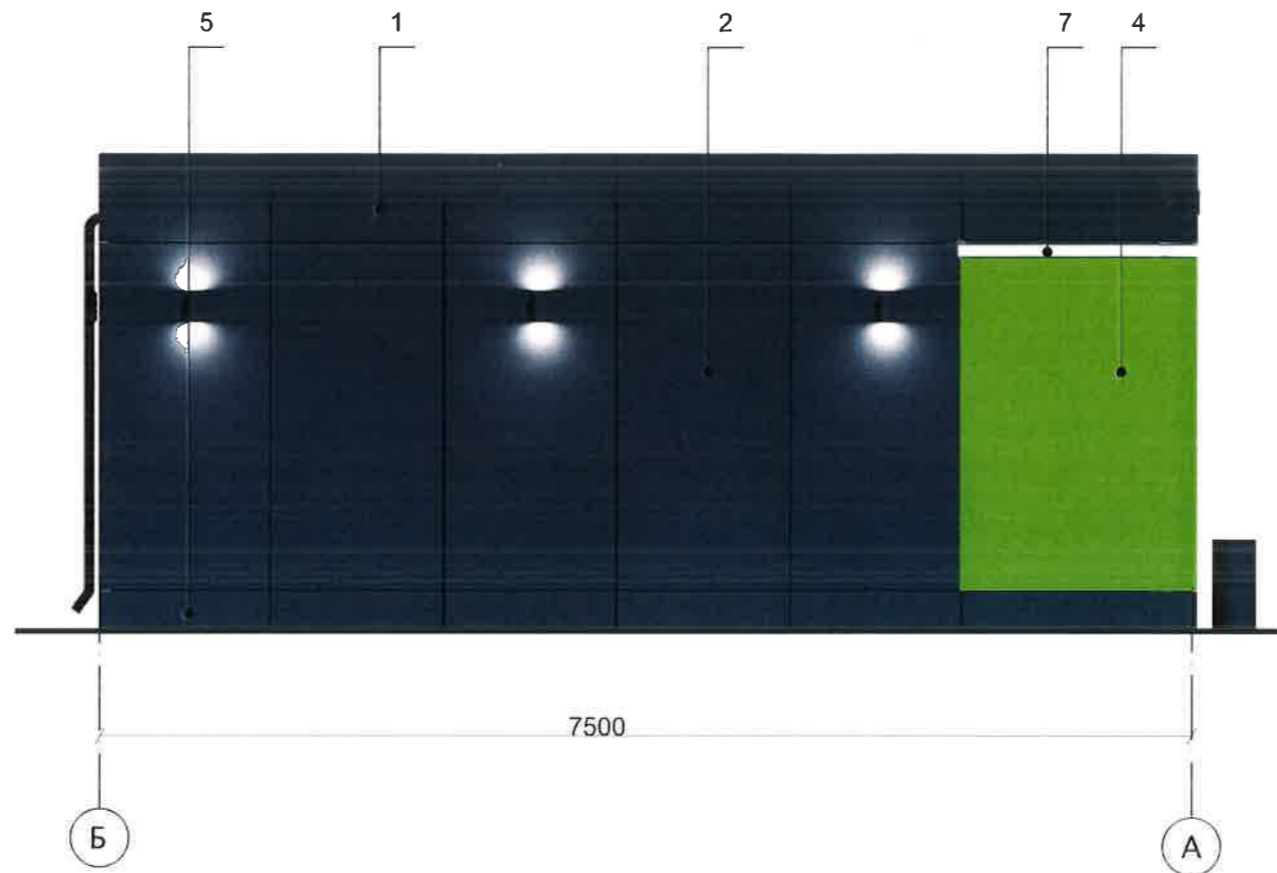


Ведомость наружной отделки

№	Элемент	Материал отделки	Цвет
1	Фриз	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
2	Стена глухая	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
3	Остекление	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
4	Декор	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 6018
5	Цоколь	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
6	Входная дверь	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
7	Декор	Вставки - световые короба	RAL 9010
8	Вывеска	Объемные световые буквы фасад букв светящийся белый,	RAL 9010

Толщина швов между панелями 5мм

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	14	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06.23	Фасад в осях А-Б 1:50 Цветовое решение			



Ведомость наружной отделки

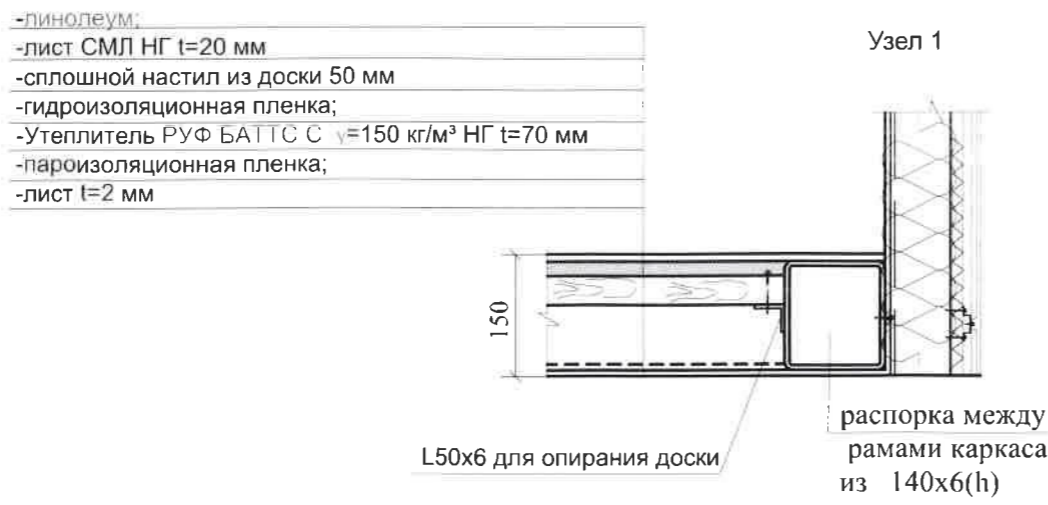
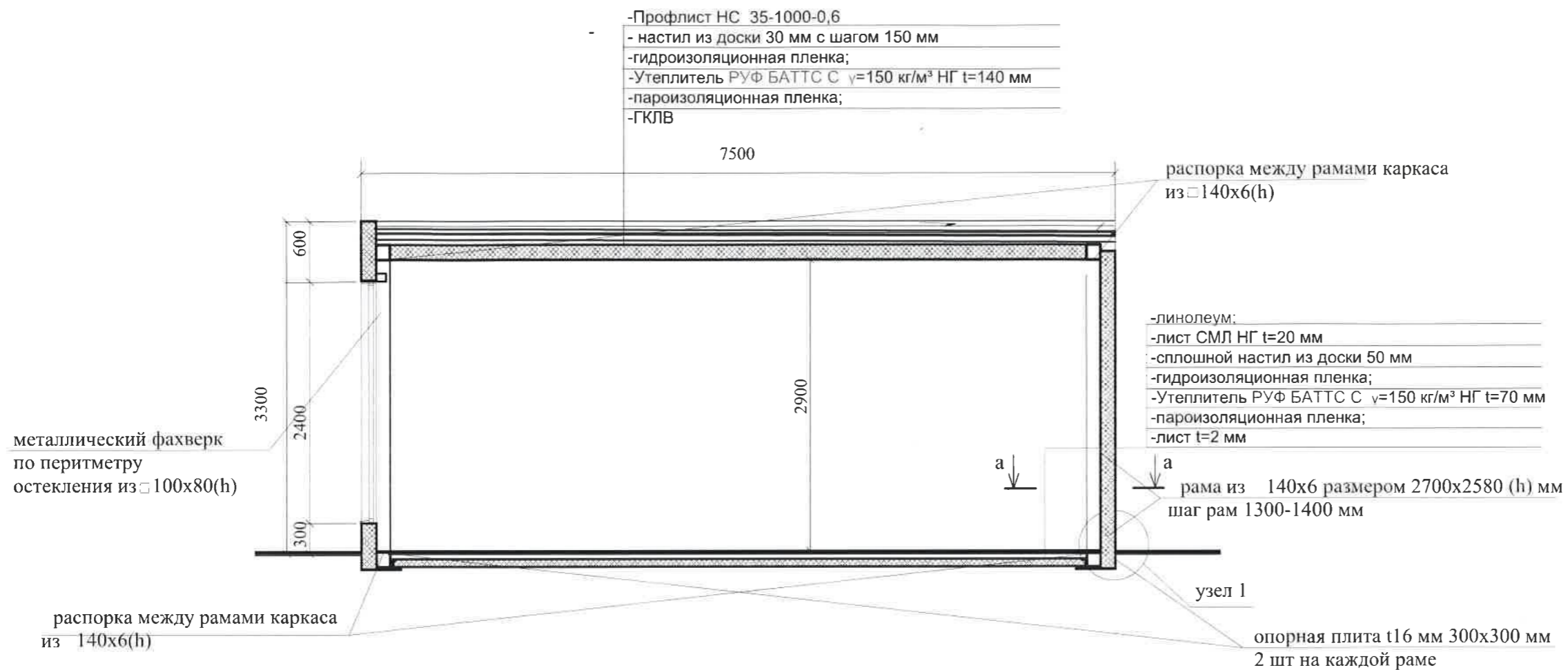
№	Элемент	Материал отделки	Цвет
1	Фриз	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
2	Стена глухая	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
3	Остекление	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
4	Декор	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 6018
5	Цоколь	Фасадная алюминиевая панель (толщина 0,7мм)	RAL 7024
6	Входная дверь	Пластиковые заполнение прозрачное стекло	RAL 7024
7	Декор	Вставки – световые короба	RAL 9010
8	Вывеска	Объемные световые буквы фасад букв светящийся белый,	RAL 9010



Фонарь подсветки фасадов
6 шт.

Толщина швов между панелями 5мм

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	ЭП	15	17
Выполнил	Иванов			<i>Иванов</i>	06. 23		Фасад в осях Б-А м1:50 Цветовое решение		



Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Типовой эскизный проект с конструктивными решениями. Нестационарный торговый объект, Павильон.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	16	17
Выполнил	Иванов			<i>[Signature]</i>	06.23	Конструктивный разрез			

