



**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПО ДИЗАЙНУ ТОЧКИ
ОБЩЕПИТА GOOD BEER STREET В АЭРОПОРТУ
Г.НОВЫЙ УРЕНГОЙ**

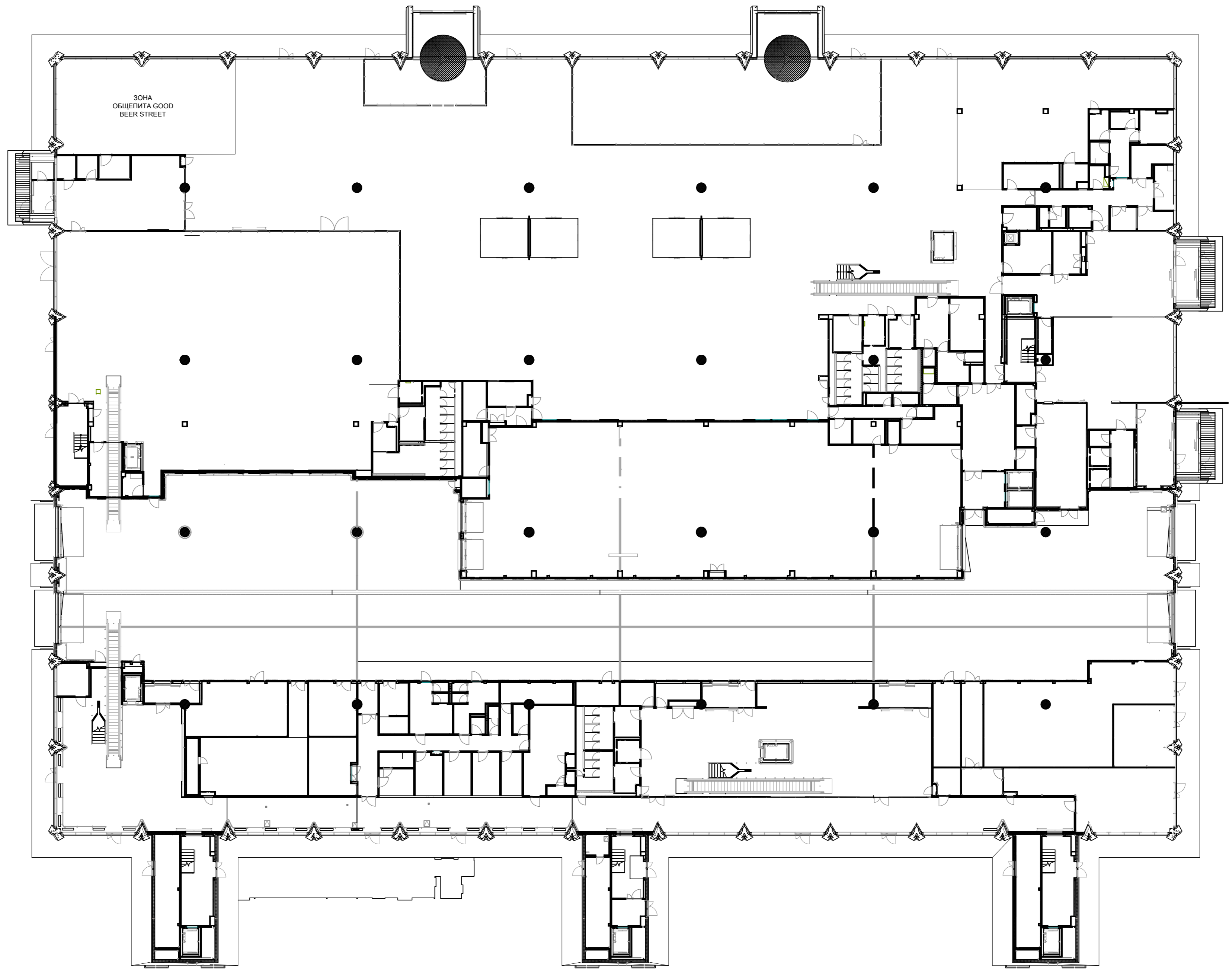


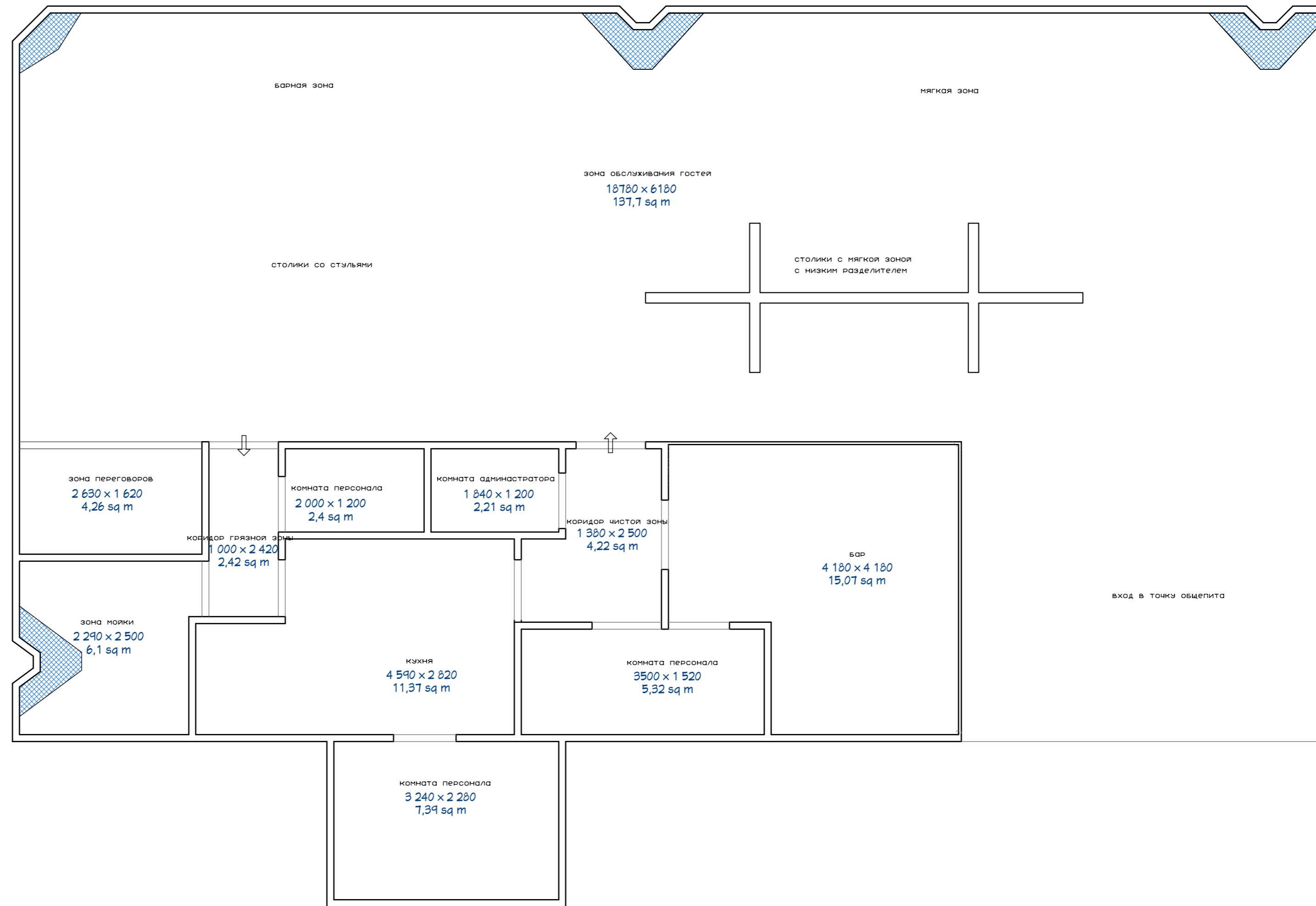
ООО "Интеррио"
Тюмень, ул. Шиллера, 22
(3452) 61-16-61

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ
ПОЛНЫЙ ПАКЕТ
ЗОНА ОБЩЕПИТА
АЭРОПОРТ Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ

Студия дизайна ИНТЕРИО 61-16-61 дизайнер 72.рф

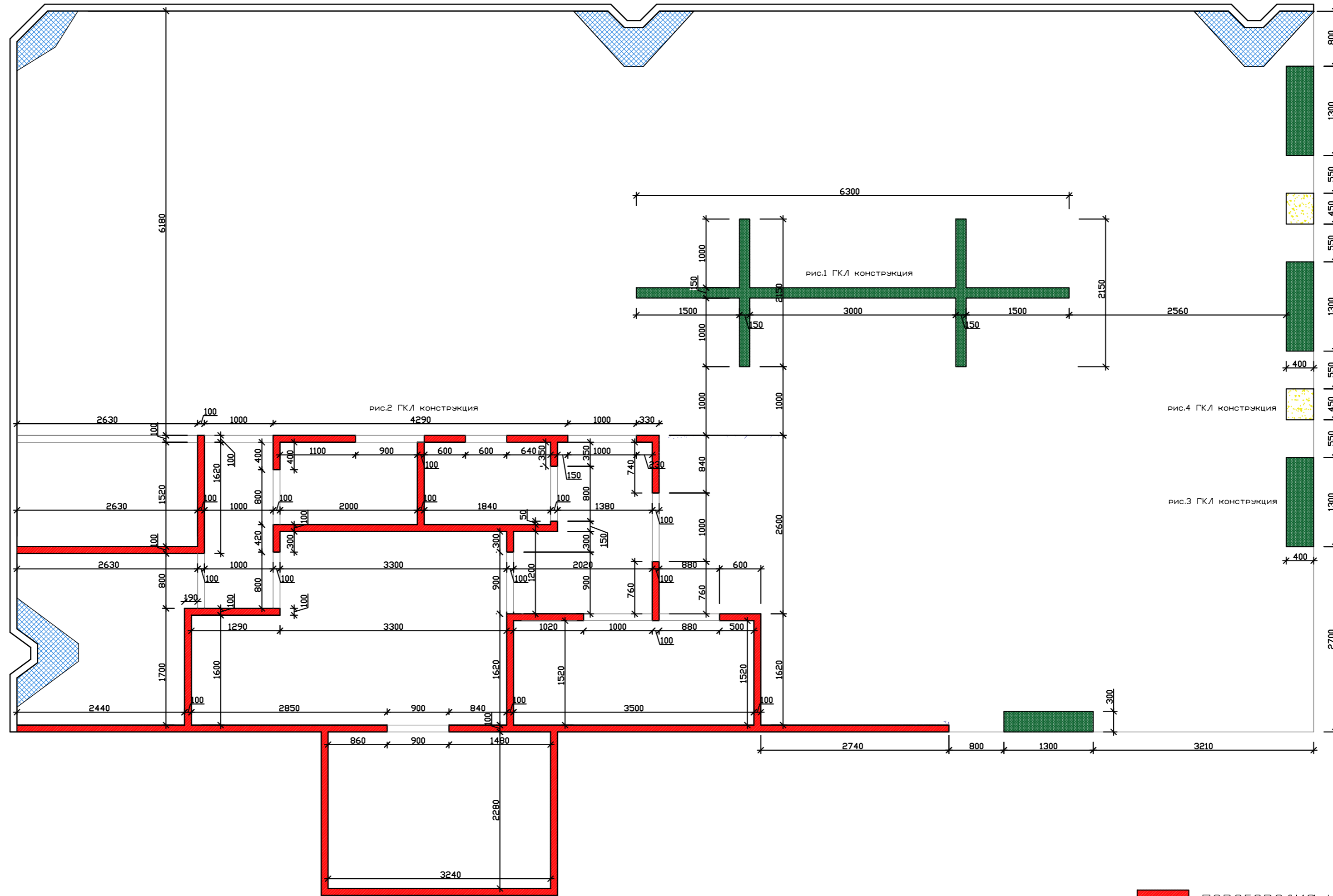
	НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ
1	СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН	3
2	ПЛАН МОНТИРУЕМЫХ ПЕРЕГОРОДОК	5
3	ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	7
4	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	8
5	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	9
6	ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ	11
7	ВЕДОМОСТЬ ГОТ. И ЗАКАЗНОЙ МЕБЕЛИ	12
8	ПЛАН СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	16
9	ПЛАН РОЗЕТОК И ВЫВОДОВ ПИТАНИЯ	18
10	ПЛАН ПРОЕМОВ И ДВЕРЕЙ	19
11	ПЛАН ПОЛОВ	20
12	ПЛАН ПОТОЛКОВ	22
13	РАЗВЕРТКА СТЕН	23
14	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	28
15	РАСПОЛОЖЕНИЕ КАМЕР НАБЛЮДЕНИЯ	29
16	СЕРТИФИКАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ ПРОЕКТА	30
17	РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЭЛ-КЕ	
18	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ	





СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН УКРУПНЕННО

Лист	Листов
4	35



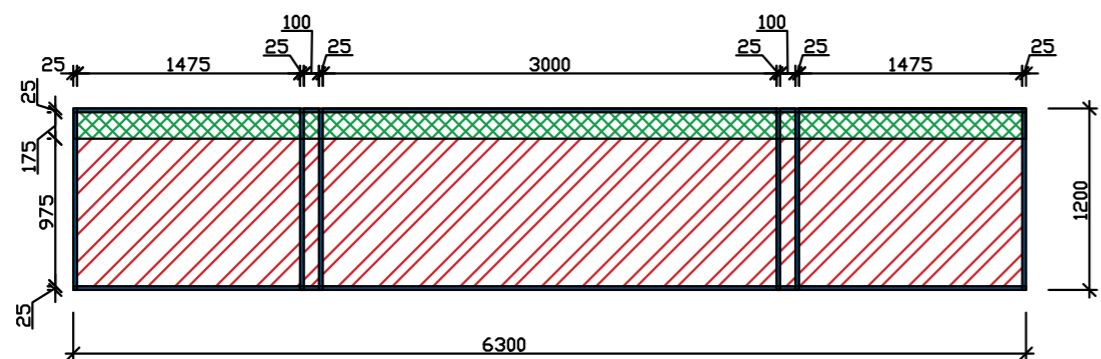
- перегородка из ГВЛ на профиле Кнауф, высота 4000 мм
- перегородка из ГВЛ на профиле Кнауф, высота 1200 мм с нишей сверху
- перегородка из ГВЛ на профиле Кнауф, высота 900 мм с нишей сверху



ПЛАН МОНТИРУЕМЫХ ПЕРЕГороДОК

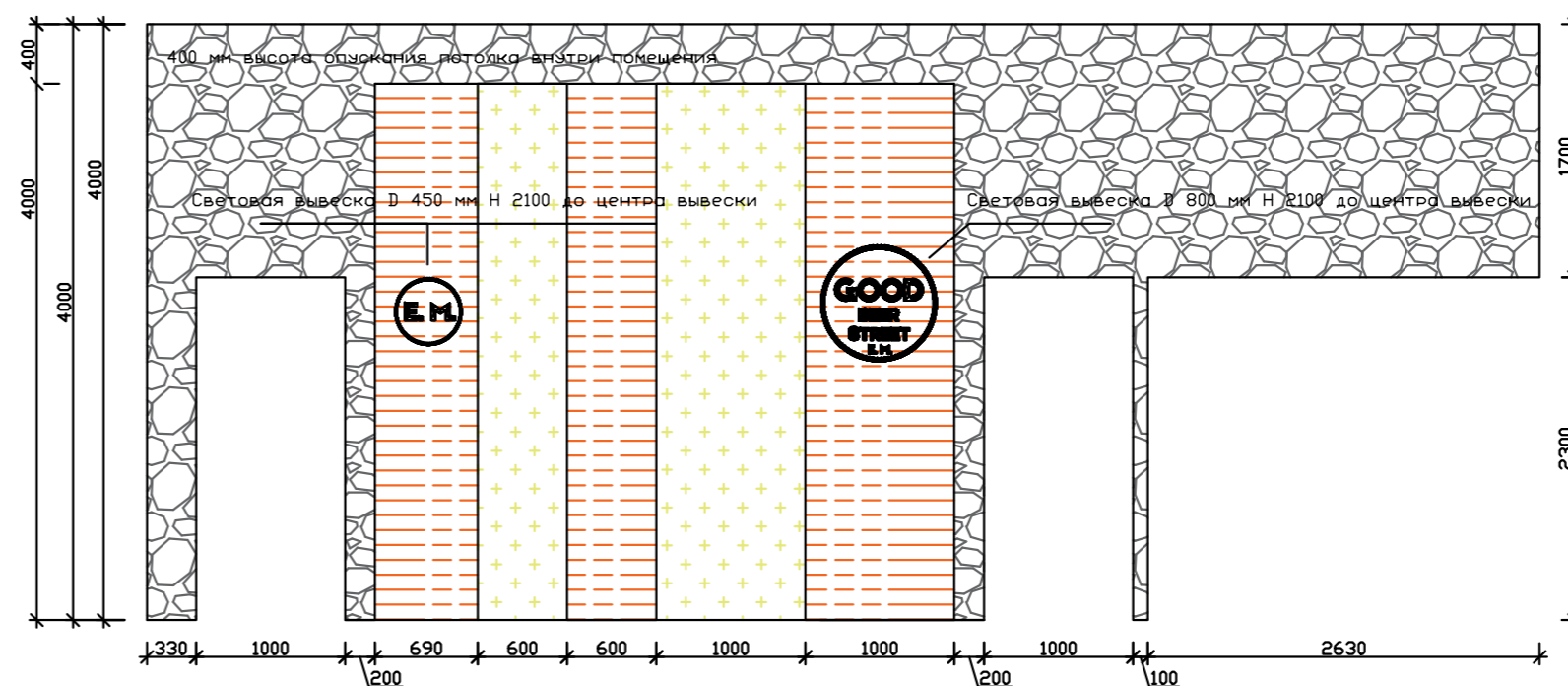
Лист	Листов
5	35

рис.1 ГКЛ конструкция



конструкция - разделитель, металлический уголок утапливаем в ГКЛ для формирования ровной поверхности, внешняя отделка - декоративная штукатурка (по 3Д) цвет графит ниша для кашпо - покраска в черный цвет на этапе изготовления предусмотреть усиленную жесткость на высоте крепления столешницы (кронштейн Larvij D-Wall 25x12 см)

рис.2 ГКЛ конструкция



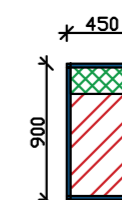
- Штукатурка декоративная (по визуализации)
- Штукатурка декоративная "под дерево" (аналог покрытия потолка Аэропорта)
- Встроенный короб с озеленением
- Уголок металлический 25x25 мм
- Перегородка из ГКЛ на профиле усиленная внутри
- Перегородка из ГКЛ пола для размещения озеленения

рис.3 ГКЛ конструкция



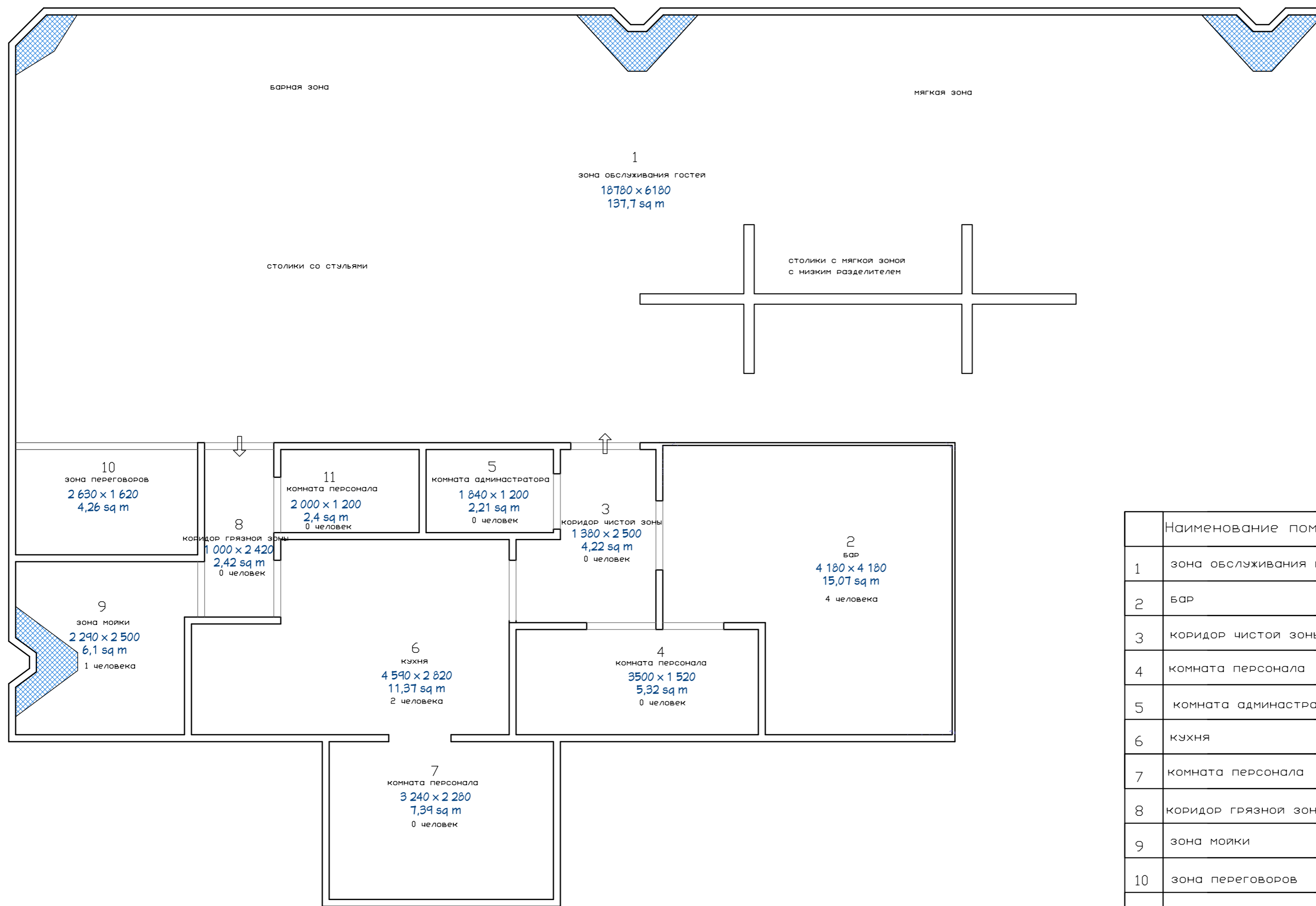
конструкция - разделитель, металлический уголок утапливаем в ГКЛ для формирования ровной поверхности, внешняя отделка - декоративная штукатурка (по 3Д) цвет графит ниша для кашпо - покраска в черный цвет

рис.3 ГКЛ конструкция

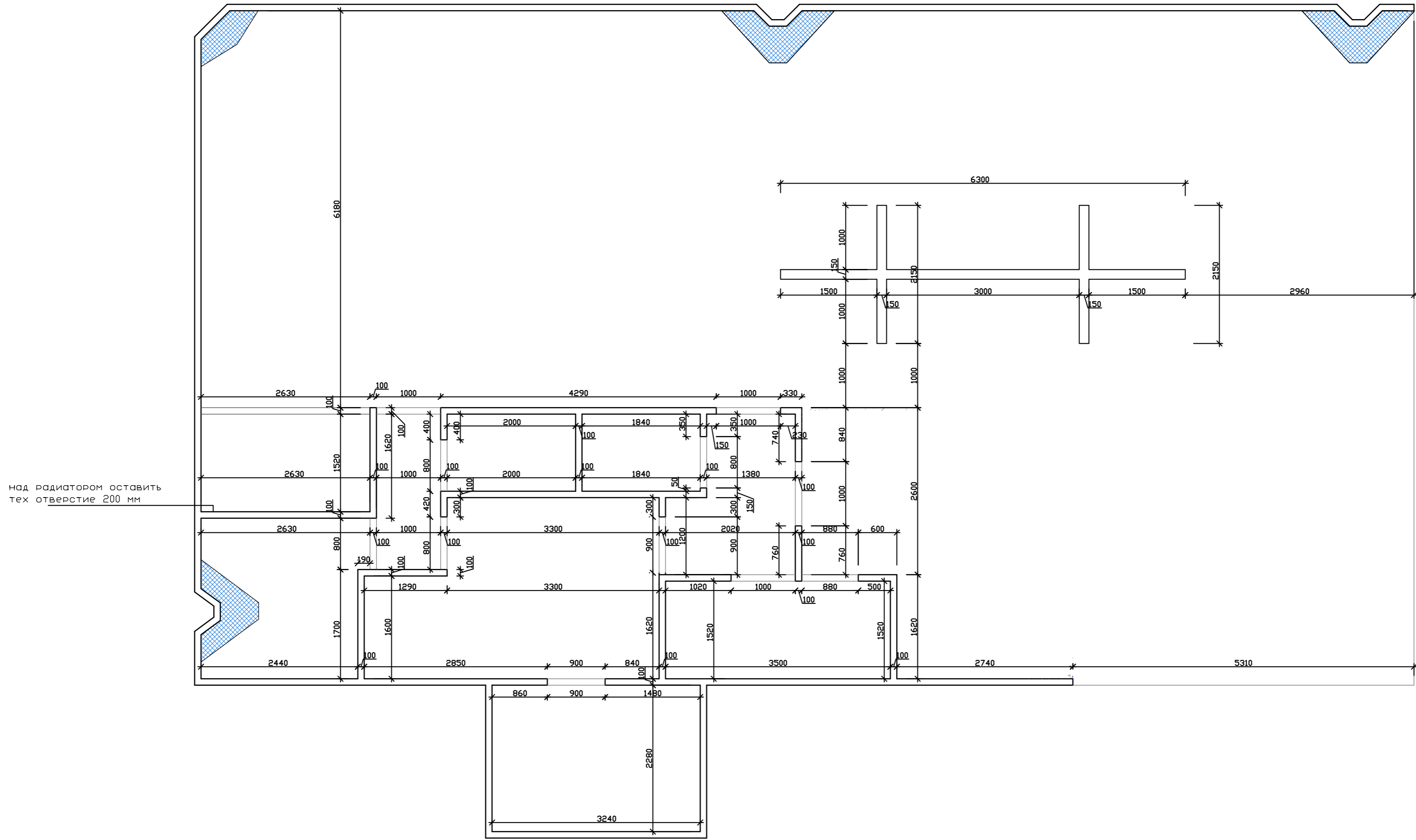


конструкция - разделитель, металлический уголок утапливаем в ГКЛ для формирования ровной поверхности, внешняя отделка - декоративная штукатурка под дерево ниша для кашпо - покраска в черный цвет

	Световая вывеска D 800 мм	Материалы: пластик, металл, акрил Тип подсветки: светодиодная Формат свечения: лицевой	1 шт на стене 2 шт на барной	3000-4000K (не использовать цветную RGB)
	Вывеска D 900 мм	Материалы: акрил Тип подсветки: без подсветки	4 шт на кашпо	
	Световая вывеска D 860 мм	Материалы: пластик, металл, акрил Тип подсветки: светодиодная Формат свечения: лицевой	1 шт на стене	3000-4000K (не использовать цветную RGB)



	Наименование помещения	Площадь, кв.м.	Категория	Кол-во чел
1	зона обслуживания гостей	137,7		
2	бар	15,07	B4	4 сотрудника
3	коридор чистой зоны	4,22		
4	комната персонала	5,32		
5	комната администратора	2,21		
6	кухня	11,37	B4	2 сотрудника
7	комната персонала	7,39		
8	коридор грязной зоны	2,42		
9	зона мойки	6,1		1 сотрудник
10	зона переговоров	4,26		
11	комната персонала	2,4		
	Площадь помещения	198,46		



ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Лист	Листов
8	35

Номер на экспликации	1	ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОСТЕЙ
Пол, кв.м.	137,7	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	137,7	Второй свет. Потолок аэропорта
Стены, кв.м.	70,38	В ТОМ ЧИСЛЕ:
	11,32	Штукатурка декоративная "под дерево"
	59,06	Штукатурка декоративная темный бетон (по визуализации)

Номер на экспликации	2	БАР
Пол, кв.м.	15,07	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	15,07	В ТОМ ЧИСЛЕ:
	9,3	Второй свет. Потолок аэропорта
	5,77	Потолок ГВЛ покраска Dulux Ultra Resist 42BB 09/032
Стены, кв.м.	30,76	Покраска Dulux Ultra Resist 42BB 09/032

Номер на экспликации	3	КОРИДОР ЧИСТОЙ ЗОНЫ
Пол, кв.м.	4,22	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	4,22	Второй свет. Потолок аэропорта
Стены, кв.м.	20,21	Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

Номер на экспликации	4	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
Пол, кв.м.	5,32	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	5,32	Второй свет. Потолок аэропорта
Стены, кв.м.	33,38	Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

Номер на экспликации	5	КОМНАТА АДМИНИСТРАТОРА
Пол, кв.м.	2,21	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	2,21	Второй свет. Потолок аэропорта
Стены, кв.м.	20,2	Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

Номер на экспликации	6	КУХНЯ
Пол, кв.м.	11,37	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	11,37	Потолок ГВЛ покраска белый
Стены, кв.м.	43,17	11144R МАРИТИМОС БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ОБРЕЗНОЙ 30X60 КЕРАМА МАРАЦИ

Номер на экспликации	7	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
Пол, кв.м.	7,39	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	7,39	Второй свет. Потолок аэропорта
Стены, кв.м.	37,95	Dulux Ultra Resist 30BB 62/044



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ

Лист	Листов
9	35

Номер на экспликации	8	КОРИДОР ГРЯЗНОЙ ЗОНЫ
Пол, кв.м.	2,42	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	2,42	Второй свет. Потолок аэропорта
Стены, кв.м.	17,28	Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

Номер на экспликации	9	ЗОНА МОЙКИ
Пол, кв.м.	6,1	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	6,1	Потолок ГВЛ покраска белый
Стены, кв.м.	22,77	Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

Номер на экспликации	10	ЗОНА ПЕРЕГОВОРОВ
Пол, кв.м.	4,26	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	4,26	Второй свет. Потолок аэропорта
Стены, кв.м.	15,3	В ТОМ ЧИСЛЕ:
	9,47	Штукатурка декоративная "под дерево"
	5,83	Покраска Dulux Ultra Resist 42BB 09/032

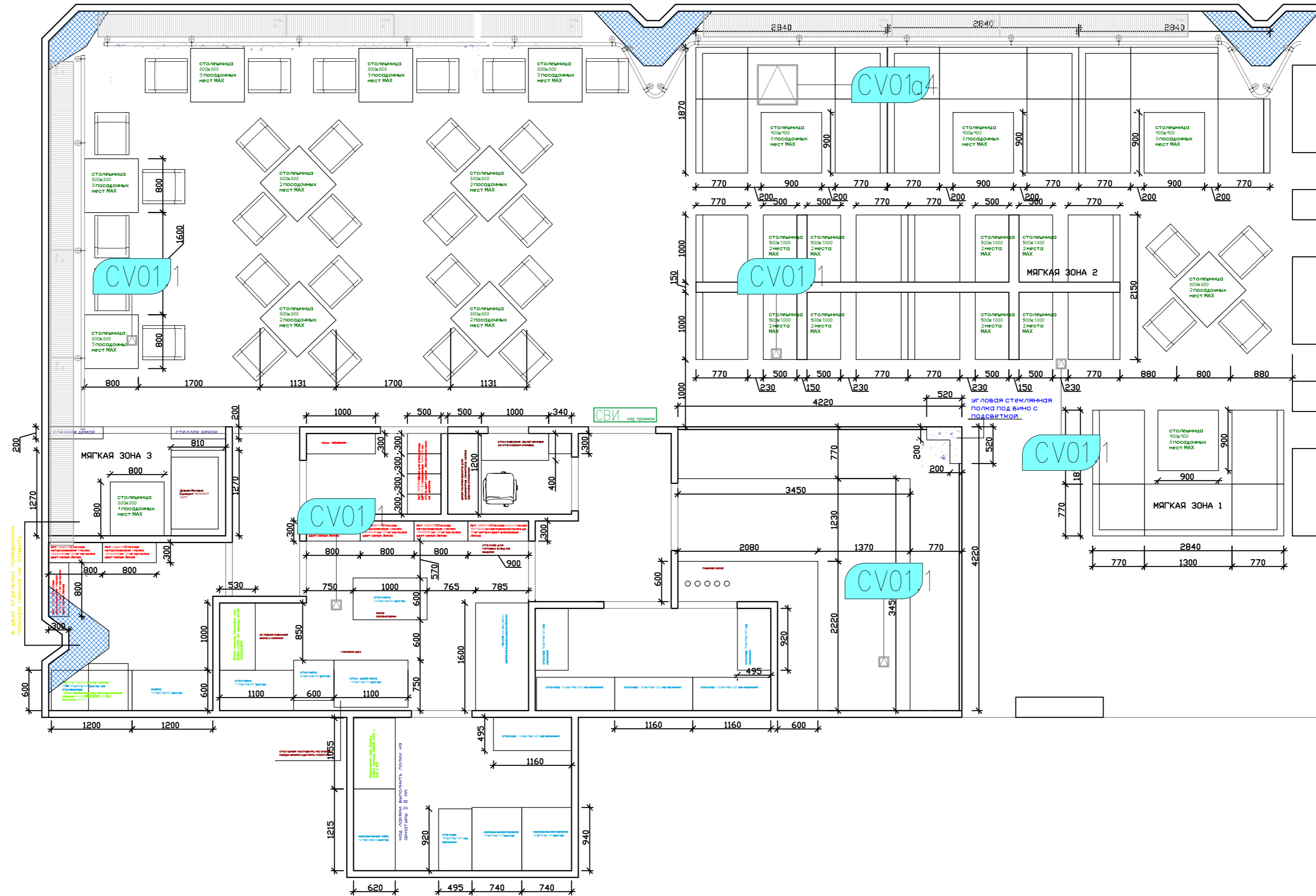
Номер на экспликации	11	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА
Пол, кв.м.	2,4	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	2,4	Второй свет. Потолок аэропорта
Стены, кв.м.	21,36	Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

ИТОГО ПО ПОМЕЩЕНИЮ		
Пол, кв.м.	198,46	Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600
Потолок, кв.м.	198,46	В ТОМ ЧИСЛЕ:
	17,47	Потолок ГВЛ покраска белый
	175,22	Второй свет. Потолок аэропорта
	5,77	Потолок ГВЛ покраска Dulux Ultra Resist 42BB 09/032
Стены, кв.м.	332,96	В ТОМ ЧИСЛЕ:
	20,79	Штукатурка декоративная "под дерево"
	36,59	Покраска Dulux Ultra Resist 42BB 09/032
	173,35	Покраска Dulux Ultra Resist 30BB 62/044
	43,17	1114R МАРИТИМОС БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ОБРЕЗНОЙ 30X60 КЕРАМА МАРАЦИ
	59,06	Штукатурка декоративная темный бетон (по визуализации)



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ

Лист	Листов
10	35


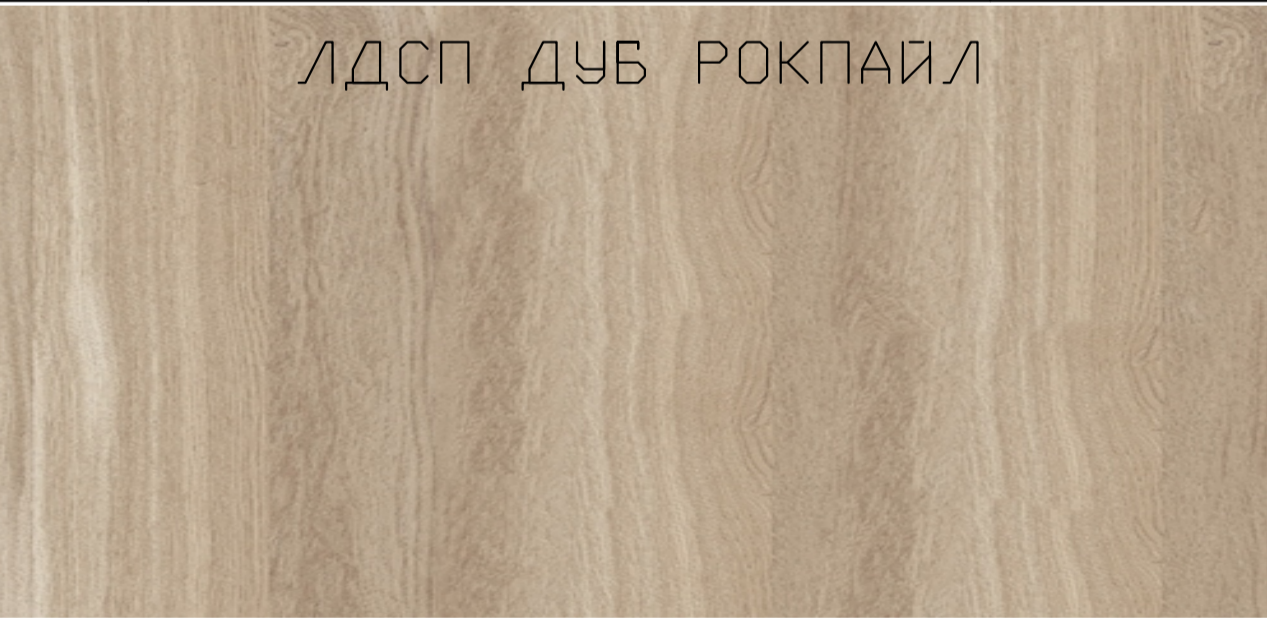


ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ

Лист	Листов
11	35

ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	КОЛ-ВО
МЯГКАЯ ЗОНА 1			
Модуль прямой 1100x770 Диван Loft линейный	Размеры 1100x770x750 Ткань Velvet Lux 17 (или аналог)	Группа компаний «Ресторация» https://restoracia.ru	8
Модуль прямой 1300x770 Диван Loft линейный	Размеры 1300x770x750 Ткань Velvet Lux 17 (или аналог)	Группа компаний «Ресторация» https://restoracia.ru	4
Модуль угловой 770x770 Диван Loft линейный	Размеры 770x770x750 Ткань Velvet Lux 17 (или аналог)	Группа компаний «Ресторация» https://restoracia.ru	8
МЯГКАЯ ЗОНА 2			
Модуль прямой 1000x770 Диван Loft линейный	Размеры 1000x770x750 Ткань Velvet Lux 17 (или аналог)	Группа компаний «Ресторация» https://restoracia.ru	8
МЯГКАЯ ЗОНА 3			
Диван Милано Комфорт	Размеры 1270x810x770 Артикул #80404097	Сеть гипермаркетов Hoff https://hoff.ru	2
КРЕСЛА ДЛЯ ГОСТЕЙ			
Кресло Oscar Silver СП	Размеры 600x590x770 Артикул 4101181	Группа компаний «Ресторация» https://restoracia.ru	31
Диван Loft линейный	Диван Милано Комфорт	Кресло Oscar Silver СП	
			
СТОЛЫ ДЛЯ ГОСТЕЙ			
Подстолье «Севилья» круглое	Габариты: 400x400x730 Материал: чугун Арт. мтк174	Компания «Клен» https://klenmarket.ru	15
Кронштейн Larvij D-Wall 25x12 см	Размеры 250x120x23 Артикул 84908796	Леруа Мерлен https://leroymerlin.ru	24
Столешница на подстолье	Размеры 800x800x26 R 60 мм МДФ верх Орех Горный Н63202-68А низ черный	Производитель заказной мебели	11
Столешница на подстолье	Размеры 900x900x26 R 60 мм МДФ верх Орех Горный Н63202-68А низ черный	Производитель заказной мебели	4
Столешница на кронштейне	Размеры 1000x500x26 R 10 мм МДФ верх Орех Горный Н63202-68А низ черный	Производитель заказной мебели	8
Подстолье «Севилья»	Кронштейн Larvij D-Wall 25x12 см	МДФ верх Орех Горный Н63202-68А	МДФ Камень темный Н51806 -77А
			



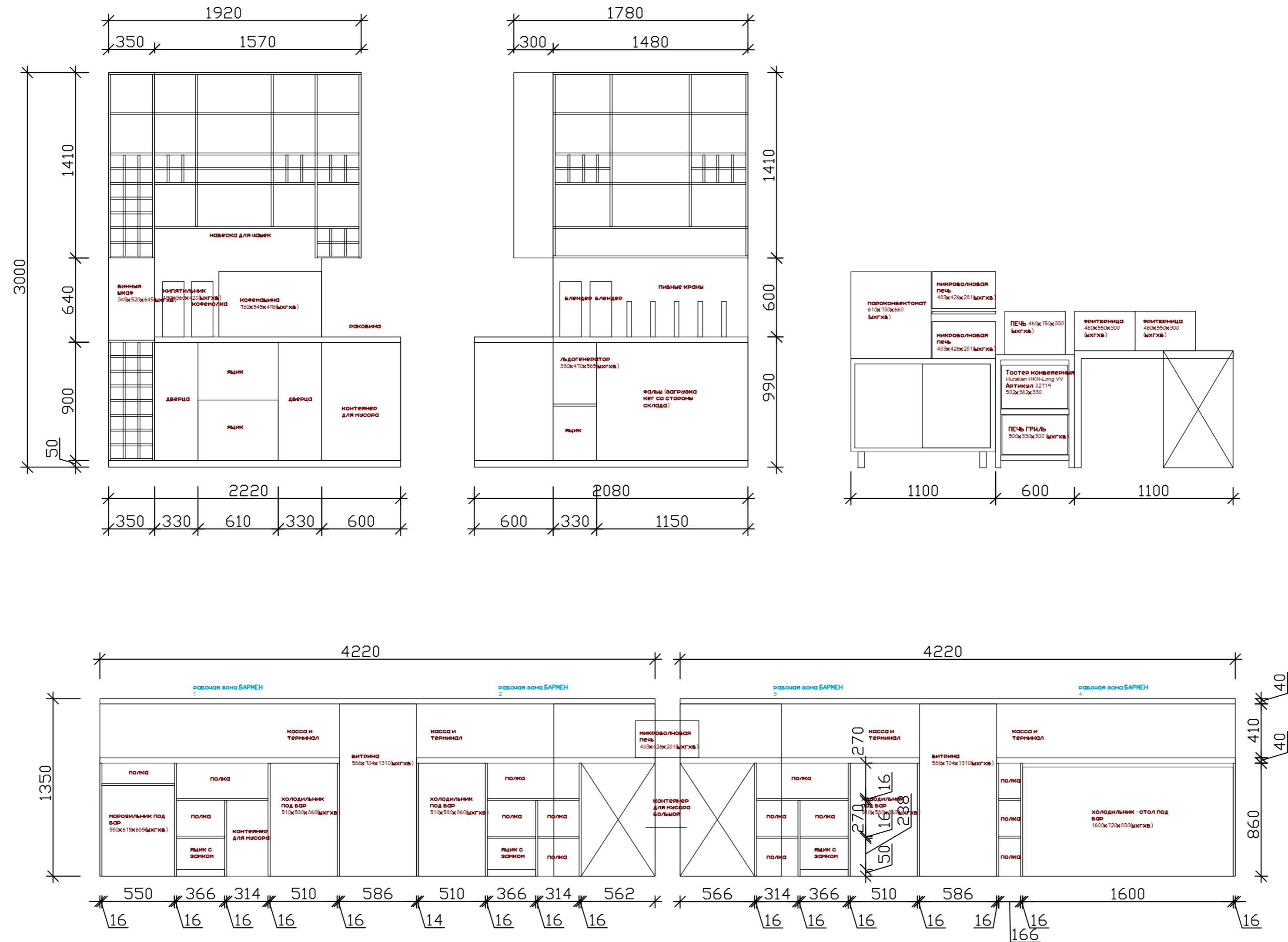
ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	КОЛ-ВО
СТЕЛЛАЖИ			
Стеллаж 920х495х1820	Металл	из наличия	2
Стеллаж 1160х495х1820	Металл	из наличия	3
Стеллаж металлический	Металл 4 полки 800х300х1800 арт. 82260135	Леруа Мерлен https://leroymerlin.ru	6
Стеллаж Colour 5 полок	Металл 5 полок 900х300х1720 арт. 82543186	Леруа Мерлен https://leroymerlin.ru	1
СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ			
Стол-шкаф под пароконвектомат	Габариты:1100х700х710 Материал: нерж. сталь	из наличия	1
Стол-мойка	Габариты:1200х600х860 Материал: нерж. сталь	из наличия	1
Стол производственный 600х600х850	Материал: нерж. сталь Кауман СЦ-255/0606 арт. 80499	000 «Профоборудование» https://whitegoods.ru	1
Стол производственный 1100х600х850	Материал: нерж. сталь Кауман СП-255/1106 арт. 149240	000 «Профоборудование» https://whitegoods.ru	1
Стол производственный 1000х600х850	Материал: нерж. сталь Кауман СП-255/1006 арт. 72520	000 «Профоборудование» https://whitegoods.ru	1
Ванна моечная Технологии юга ВСМС-1/430-ЮТ	Материал: нерж. сталь 1000х530х870 Артикул 91106	000 «Профоборудование» https://whitegoods.ru	1
Стол закрытый под посудомоечную машину Nicold НВМС30КП-12/6БЛ	Материал: нерж. сталь 1200х600х850 арт. 737970	000 «Профоборудование» https://whitegoods.ru	1
 ЛДСП ЦЕМЕНТ ТЕМНЫЙ		 ЛДСП ДУБ РОКПАЙЛ	

ПОЗИЦИЯ	ОПИСАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	КОЛ-ВО
КАБИНЕТ АДМИНИСТРАТОРА			
Комплекс шкафов в кабинет администратора	1200x500x2400. ЛДСП ДУБ РОКПАЙЛ 2750X1830X16ММ	Производитель заказной мебели	1
Стол администратора и стеллаж	Стол 1000x400, стеллаж 340x300. ЛДСП ДУБ РОКПАЙЛ 2750X1830X16ММ	Производитель заказной мебели	1
КОМНАТА ПЕРСОНАЛА			
Скамья "Эдем"	Металл + ЛДСП. Код товара: 272938550	https://www.ozon.ru	1
Шкаф для спецодежды	Металл Арт. 82859586	Леруа Мерлен https://leroymerlin.ru	4
ПРОЧЕЕ			
Стойка барная с 2 встроенными витринами	Габариты:4220x4220x1350 Материал: ЛДСП ЦЕМЕНТ ТЕМНЫЙ 2750X1830X16ММ, МДФ Камень темный Н57806-77А 26 мм.	Производитель заказной мебели	1
Рабочая зона с винным шкафом	Габариты:2080x2220x3000 Материал: ЛДСП ДУБ РОКПАЙЛ 2750X1830X16ММ, МДФ Камень темный Н57806-77А 26 мм.	Производитель заказной мебели	1
Витрина с подсветкой угловая	Габариты:520x520x3600 Материал: ЛДСП ДУБ РОКПАЙЛ 2750X1830X16ММ, стекло.	Производитель заказной мебели	1
Конструкция из круглой трубы сварная над барной стойкой	Габариты:4220x4220x1200 Материал: труба круглая, покраска черный. провести кабель к логотипам	Производитель заказной мебели	1
Полки из арматуры над морозильными ларями	Габариты:2280x400 Материал: арматура металл 8 мм покраска черный	Производитель строительных работ	3
Стеллаж металлический с вставками	810x200x2300 Квадрат труба покраска черный ЛДСП ДУБ РОКПАЙЛ	Производитель заказной мебели	2



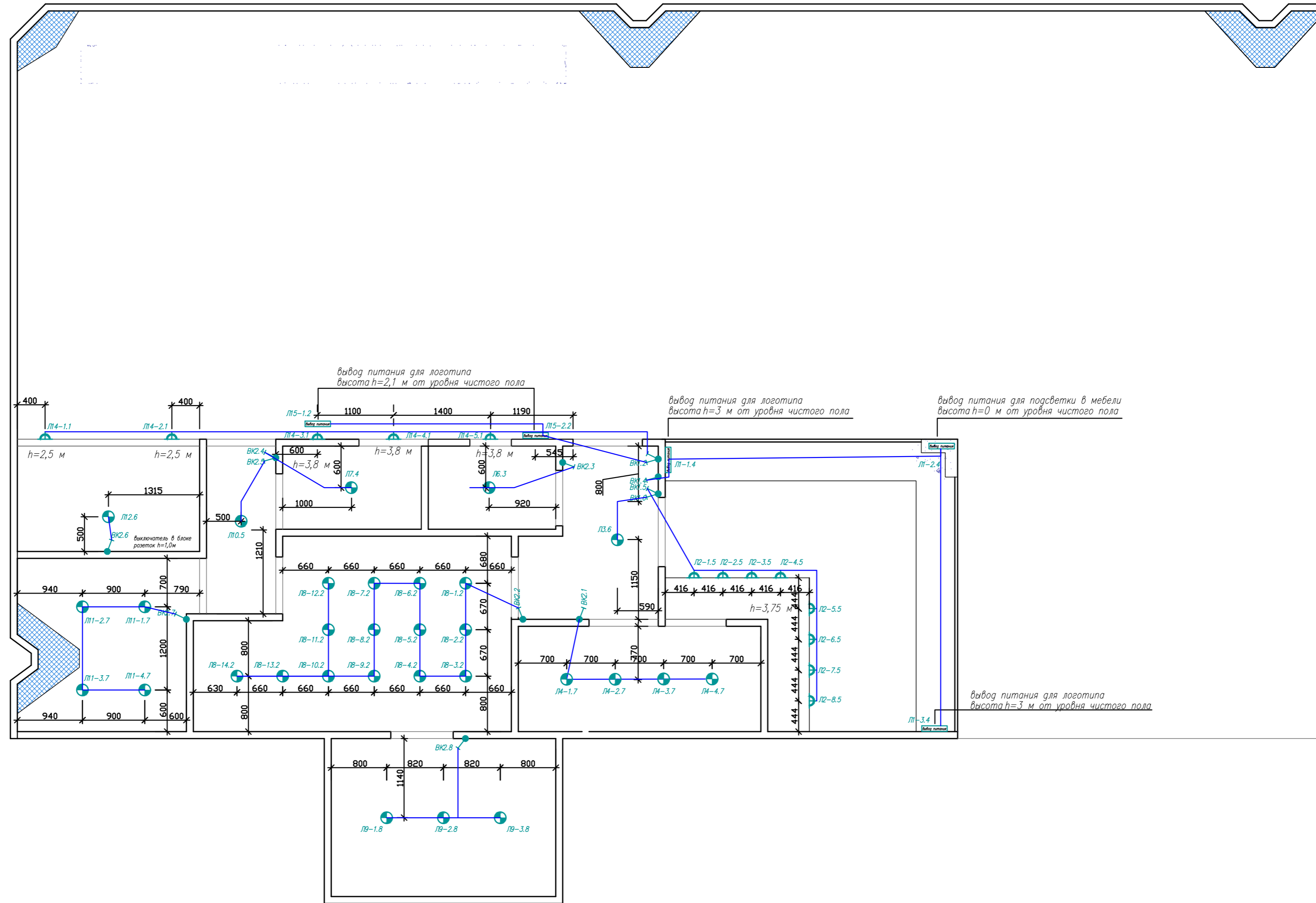
ВЕДОМОСТЬ ГОТОВОЙ И ЗАКАЗНОЙ
МЕБЕЛИ

Лист	Листов
14	35





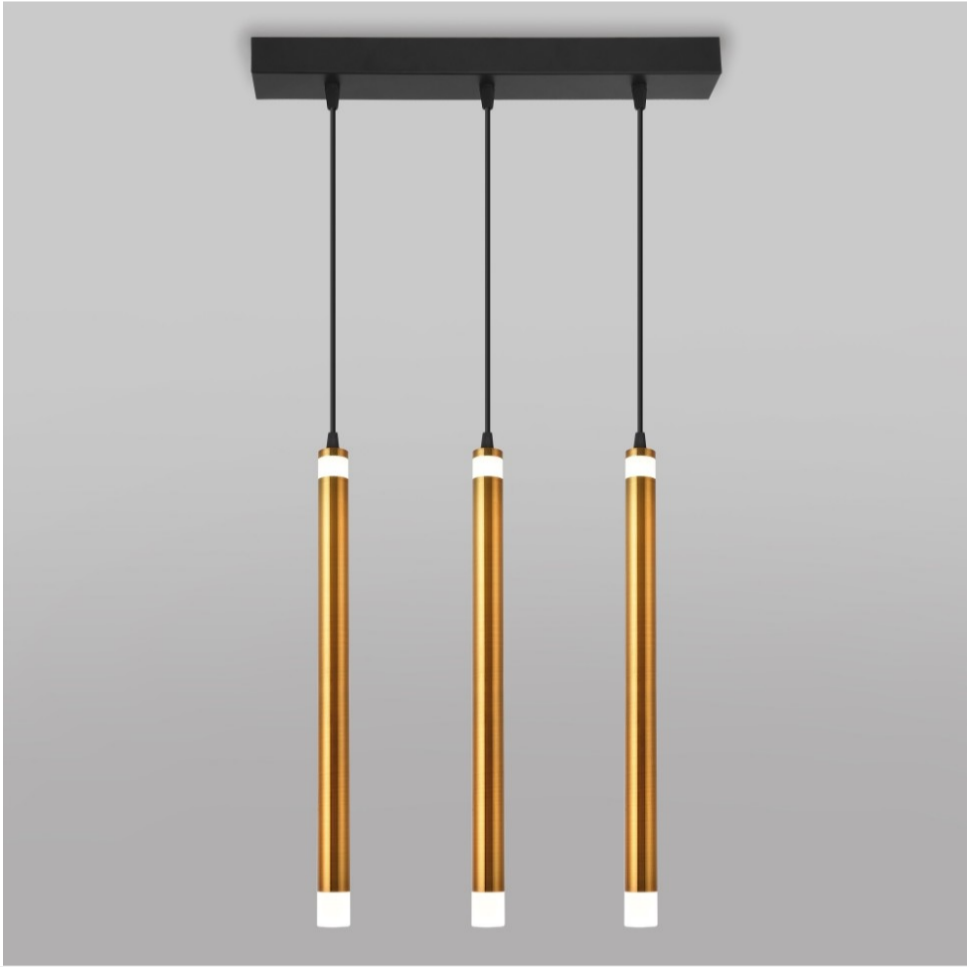

ВЕДОМОСТЬ ГОТОВОЙ И ЗАКАЗНОЙ МЕБЕЛИ

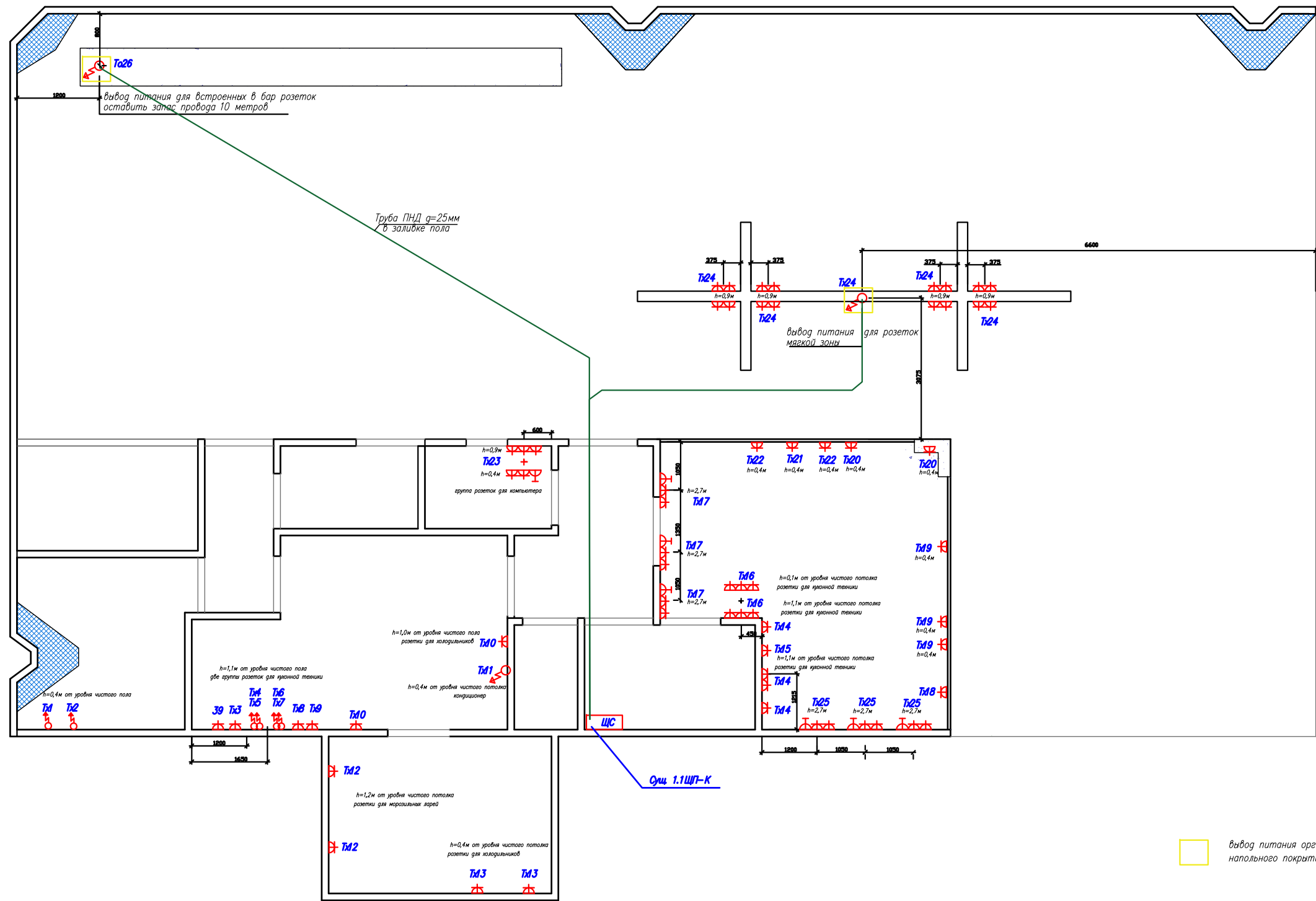
Лист	Листов
15	35



ПЛАН СВЕТИЛЬНИКОВ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Лист	Листов
16	35

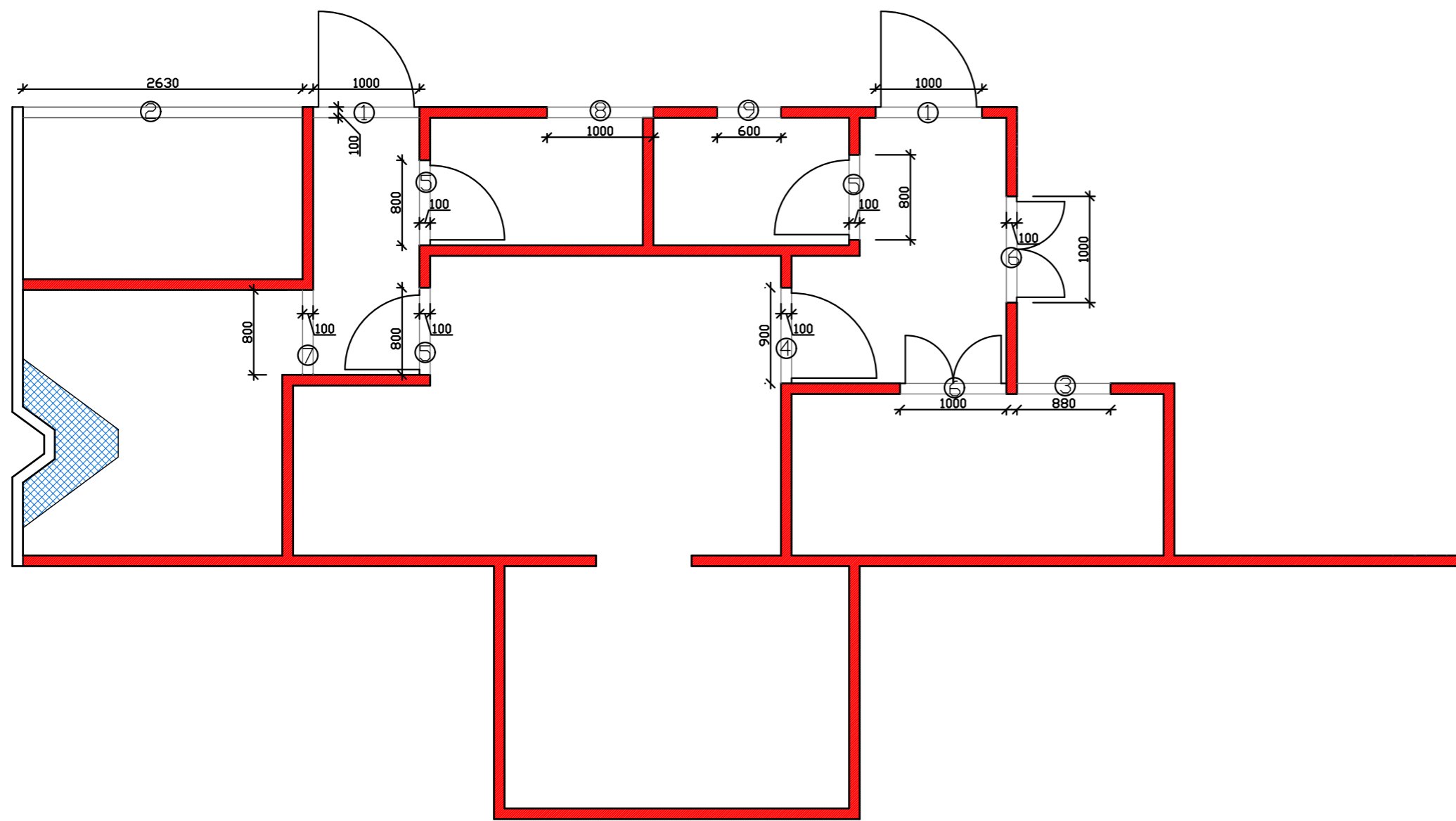
	ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК	
	Встраиваемый светодиодный светильник Maytoni Stockton DL016-6-L12W	
	АРТИКУЛ	DL016-6-L12W
	S освещения	4 кв.м.
	МОЩНОСТЬ	12 W
	ОСОБЕННОСТИ	IP44
КОЛ-ВО	17	
	СПОТ	
	Спот Italo Eurosvet 20093/1 черный/античная бронза	
	АРТИКУЛ	α051720
	S освещения	2 кв.м.
	МОЩНОСТЬ	25 W
	ОСОБЕННОСТИ	IP20
КОЛ-ВО	13	
	ЛЮСТРА	
	50133/3 LED бронза бронза Подвесной светодиодный светильник Eurosvet Maestro	
	АРТИКУЛ	α043910
	S освещения	8 кв.м.
	МОЩНОСТЬ	24 W
	ОСОБЕННОСТИ	IP20
КОЛ-ВО	1	
	ЛЮСТРА	
	Светодиодная панель встраиваемая /подвесная ЭРА SPL-6-40-6K (S) B0019449	
	АРТИКУЛ	B0019449
	S освещения	15 кв.м.
	МОЩНОСТЬ	40 W
	ОСОБЕННОСТИ	IP40
КОЛ-ВО	11	



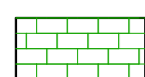
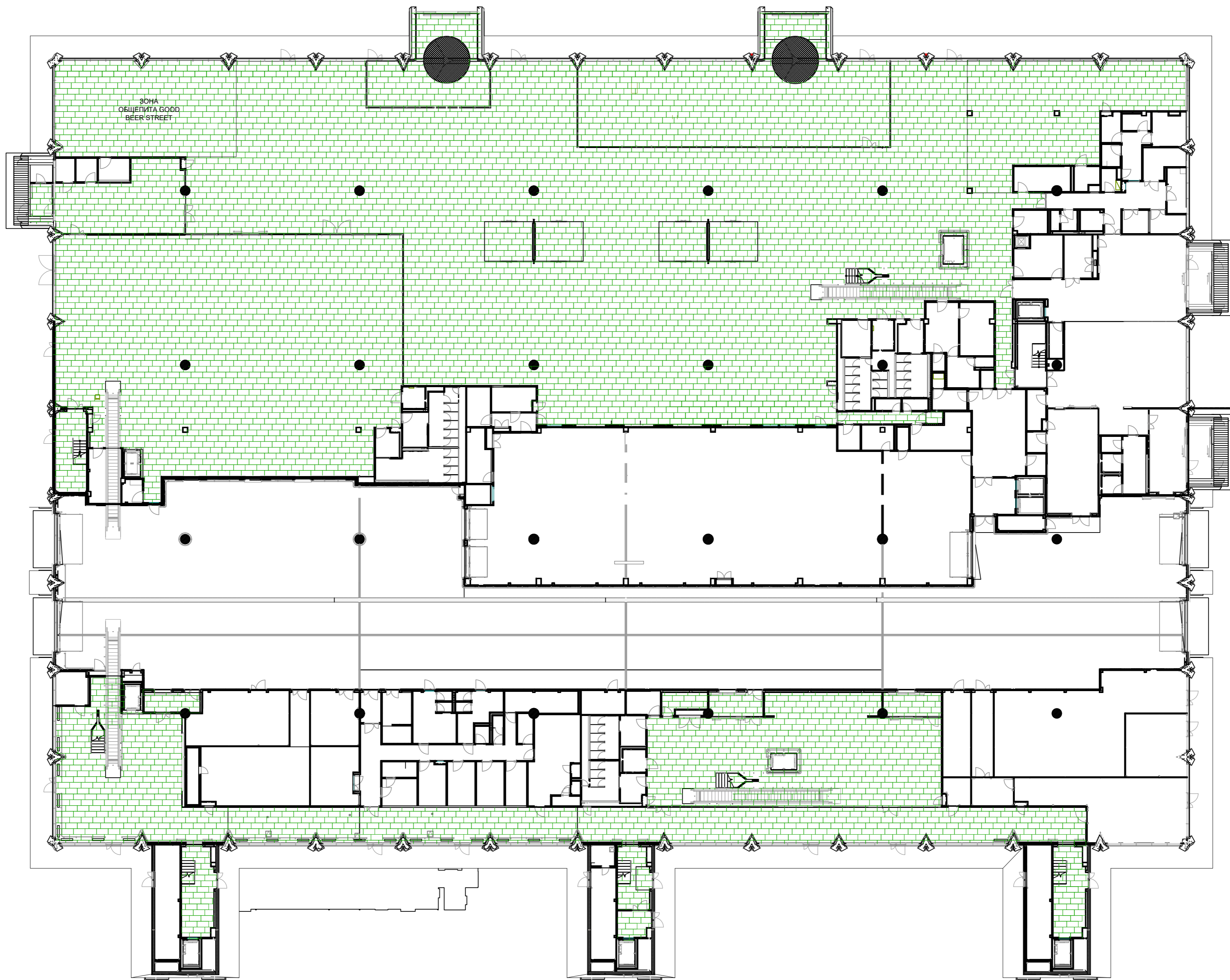
СОГЛАСОВАНО	
Инов. N подл.	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата

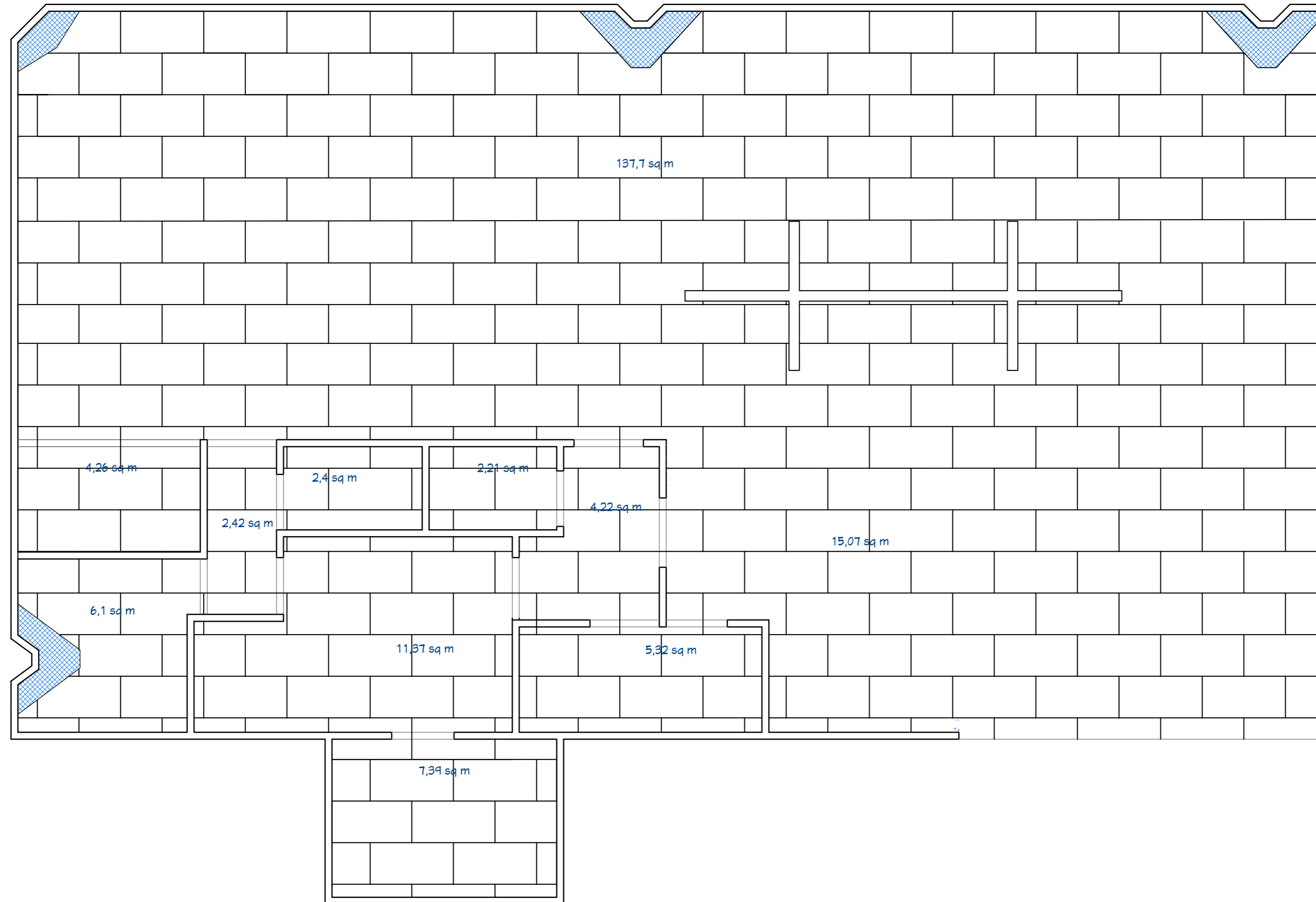
Зона общепита	Стадия	Лист	Листов
	П	18	37
ПЛАН РОЗЕТОК И ВЫВОДОВ ПИТАНИЯ			
Студия дизайна ИНТЕРРИО 61-16-61 дизайнер72.рф			



	Позиция	Размер проема	Размер полотна	Кол-во
1	дверь распашная одностворчатая	1000x2300x100	2x450x2200	2
2	проем в зону переговоров	2630x2300x100		1
3	проем для установки кег	880x800x100		1
4	дверь распашная одностворчатая	900x2100x100	800x2000	1
5	дверь распашная одностворчатая	800x2100x100	700x2000	3
6	дверь распашная двустворчатая	1000x2100x100	2x450x2000	2
7	проем в зону мойки	800x2100x100		1
8	проем под короб с озеленением	1000x3600x100		1
9	проем под короб с озеленением	600x3600x100		1



Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600



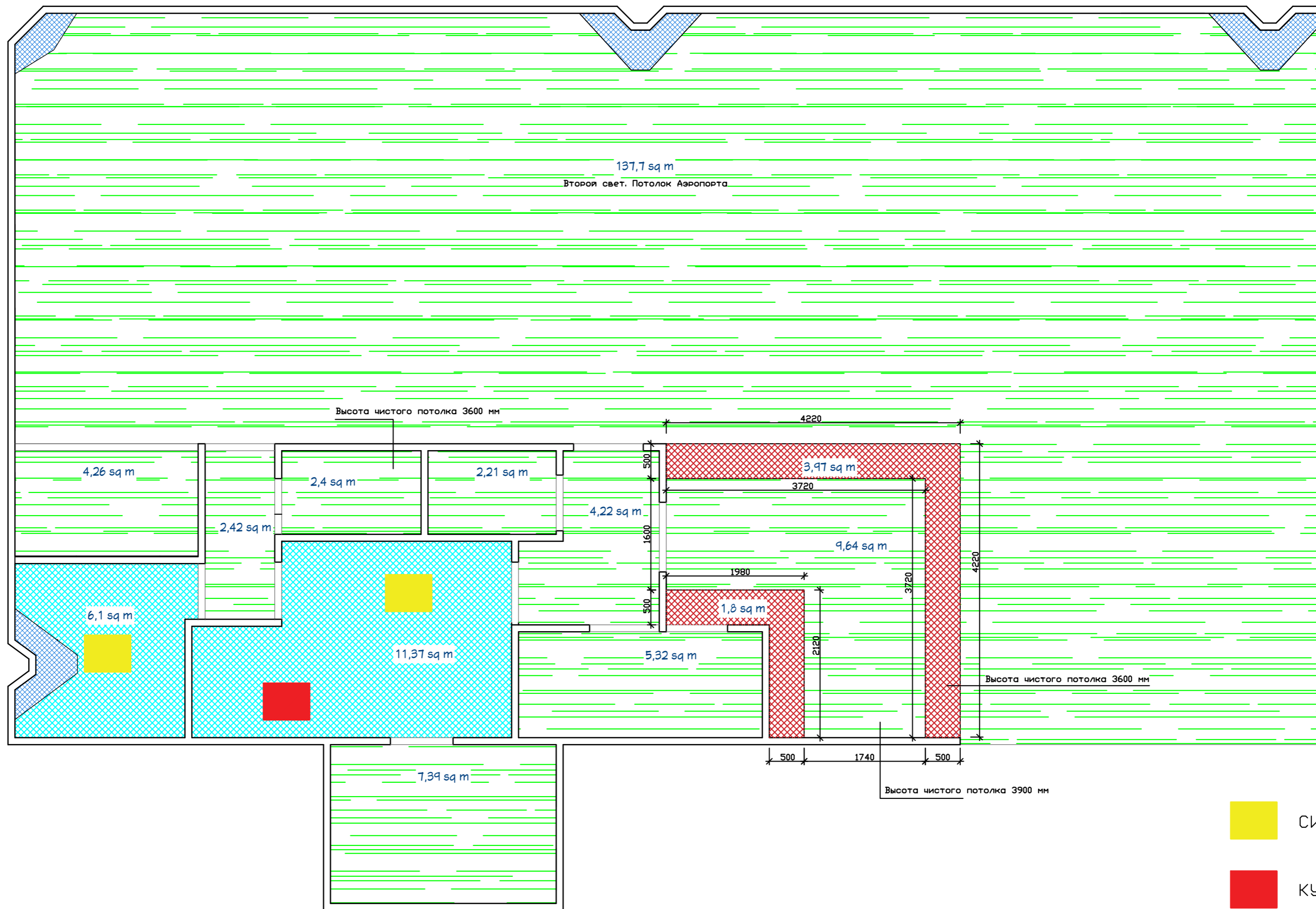
Керамогранит Atlas Concorde Russia Drift Dark 1200x600



ПЛАН ПОЛОВ

Лист	Листов
21	35

Формат А4



- СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ
- КУХОННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ЗОНТ

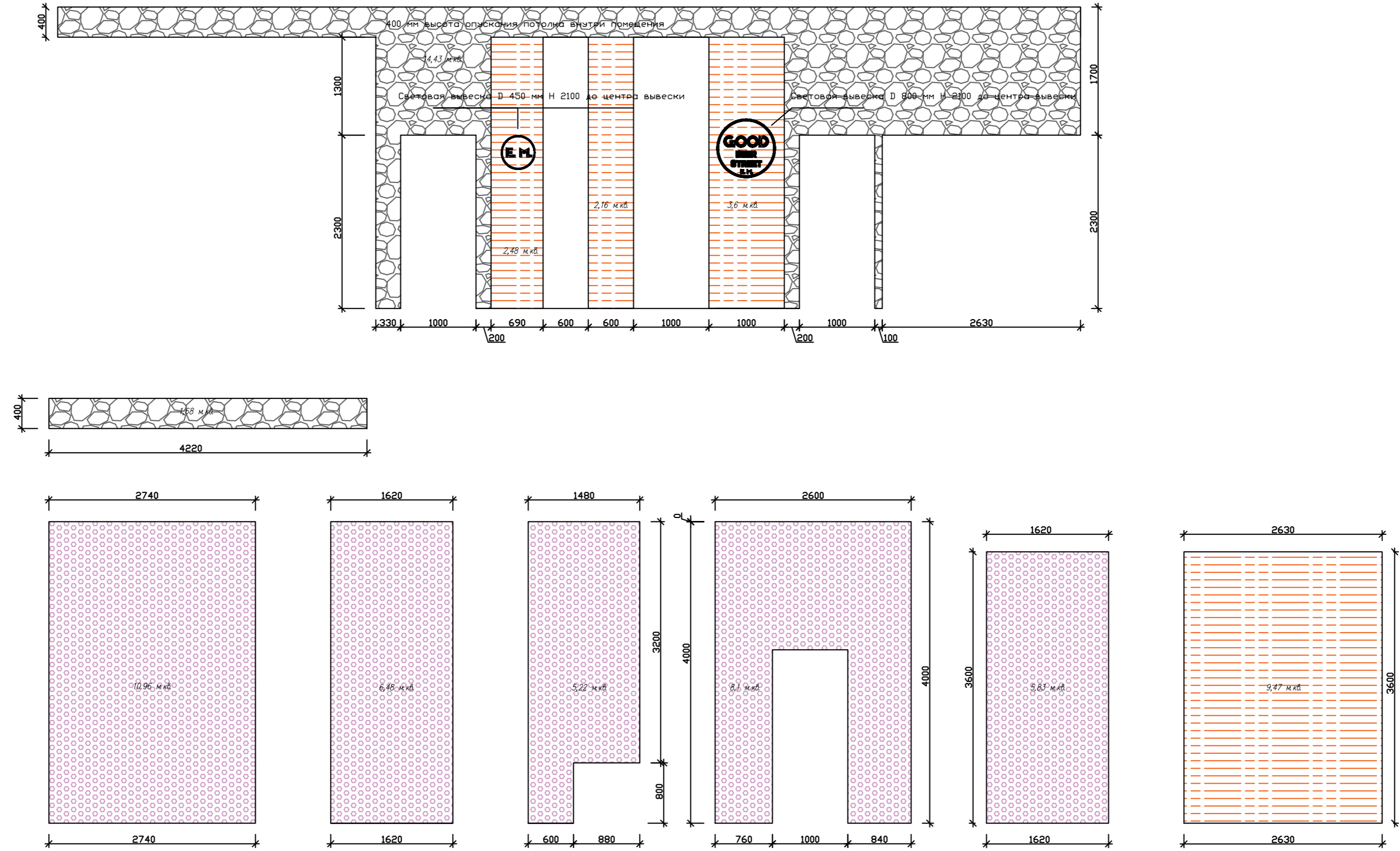
- Потолок ГВЛ покраска белая
- Потолок АЭРОПОРТА
- Потолок ГВЛ покраска Dulux Ultra Resist 42BB 09/032





ПЛАН ПОТОЛКОВ

Лист	Листов
22	35

ЗОНА РАБОТЫ БАРМЕНОВ И ЗАЛ



 Dulux Ultra Resist 42BB 09/032

 Штукатурка декоративная "под дерево" (аналог покрытия потолка Аэропорта)

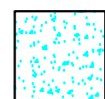
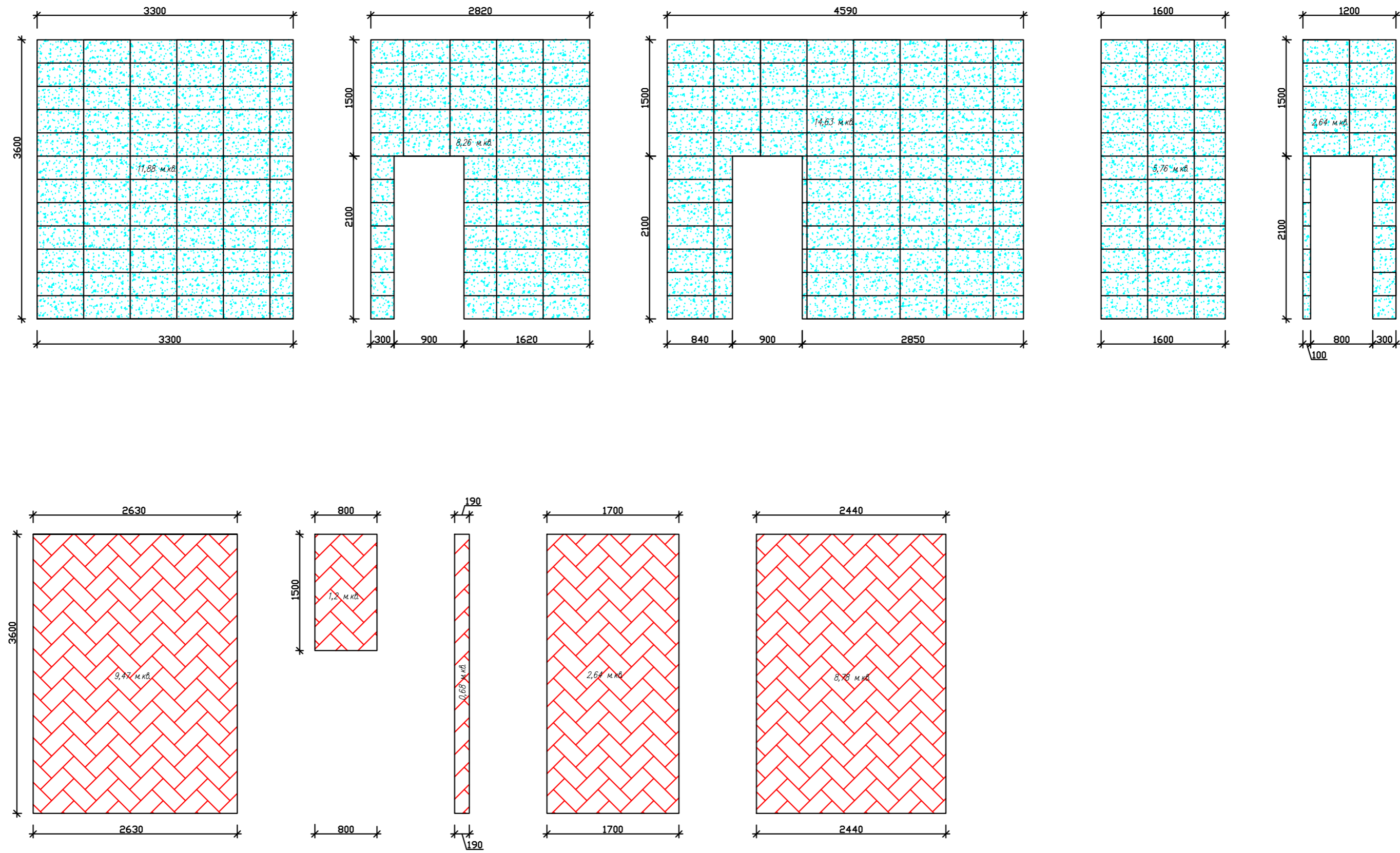
 Штукатурка декоративная (по визуализации)



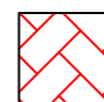
РАЗВЕРТКА СТЕН

Лист	Листов
23	35

КУХНЯ И ЗОНА МОЙКИ



11144R МАРИТИМОС БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ОБРЕЗНОЙ 30X60 КЕРАМА МАРАЦИ



Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

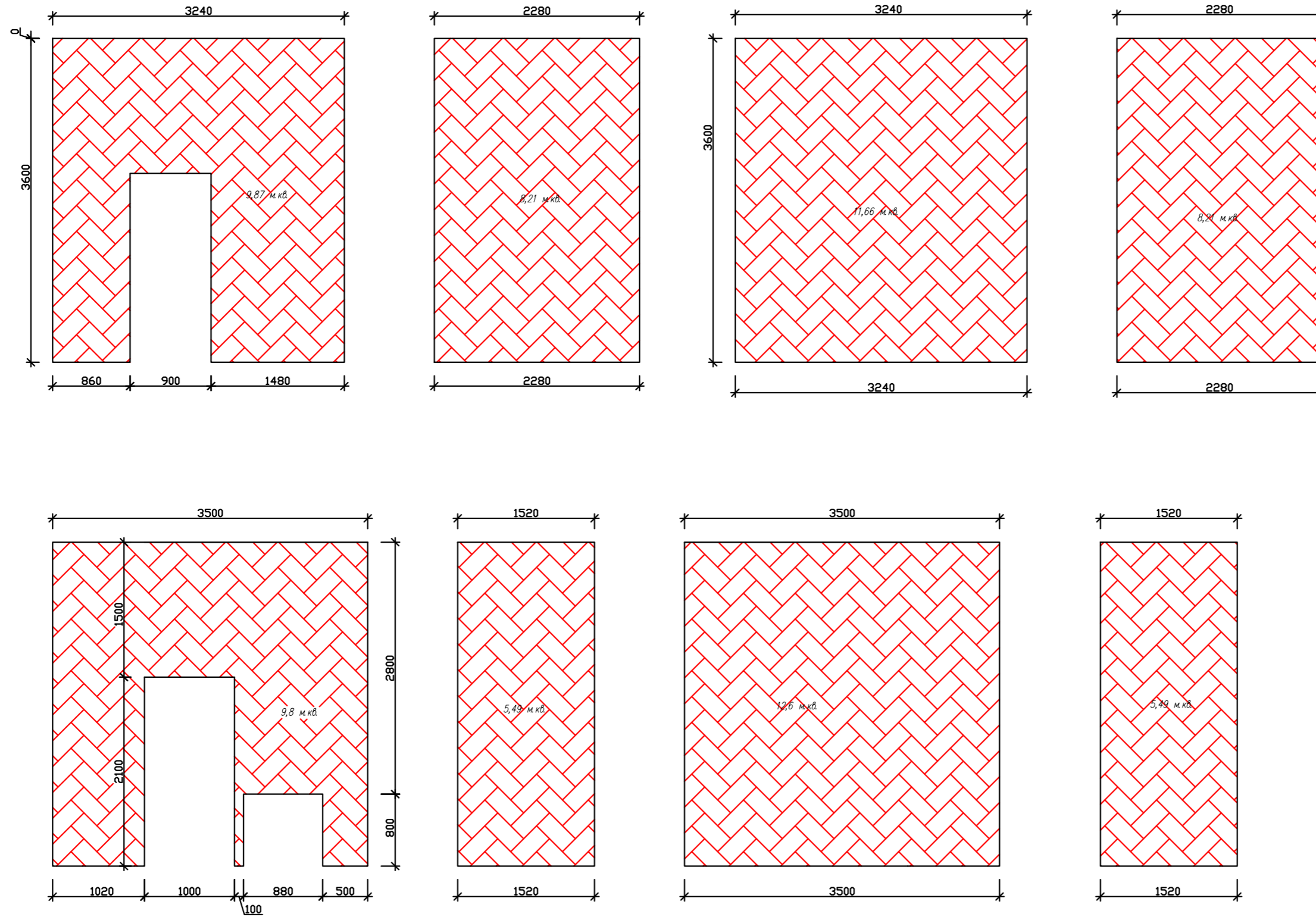


РАЗВЕРТКА СТЕН

Лист	Листов
24	35

Формат А4

КОМНАТЫ ПЕРСОНАЛА



 Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

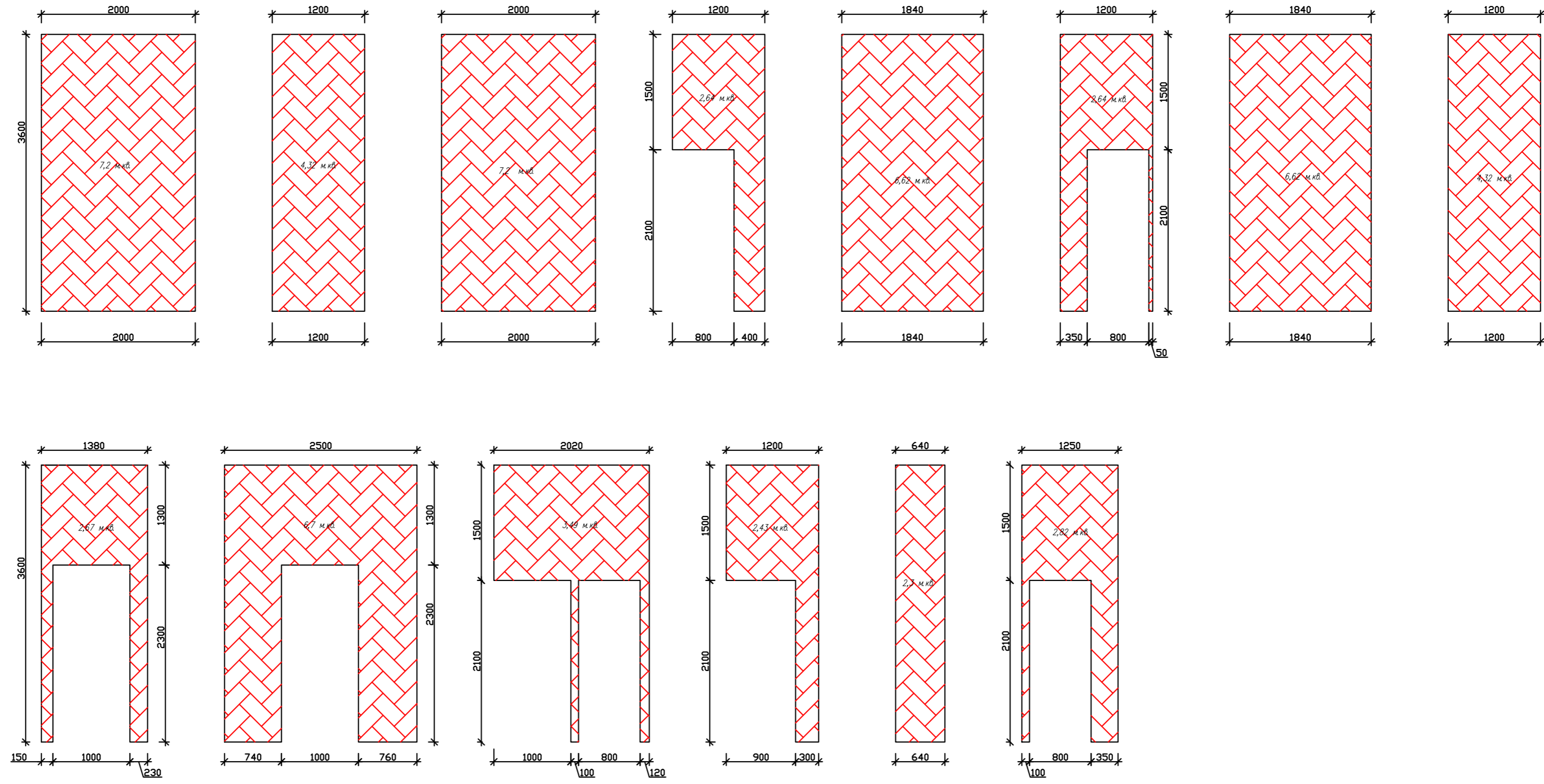


РАЗВЕРТКА СТЕН

Лист	Листов
25	35

Формат А4

ПОМЕЩЕНИЯ ПЕРСОНАЛА И КОРИДОР ЧИСТОЙ ЗОНЫ



 Dulux Ultra Resist 30BB 62/044

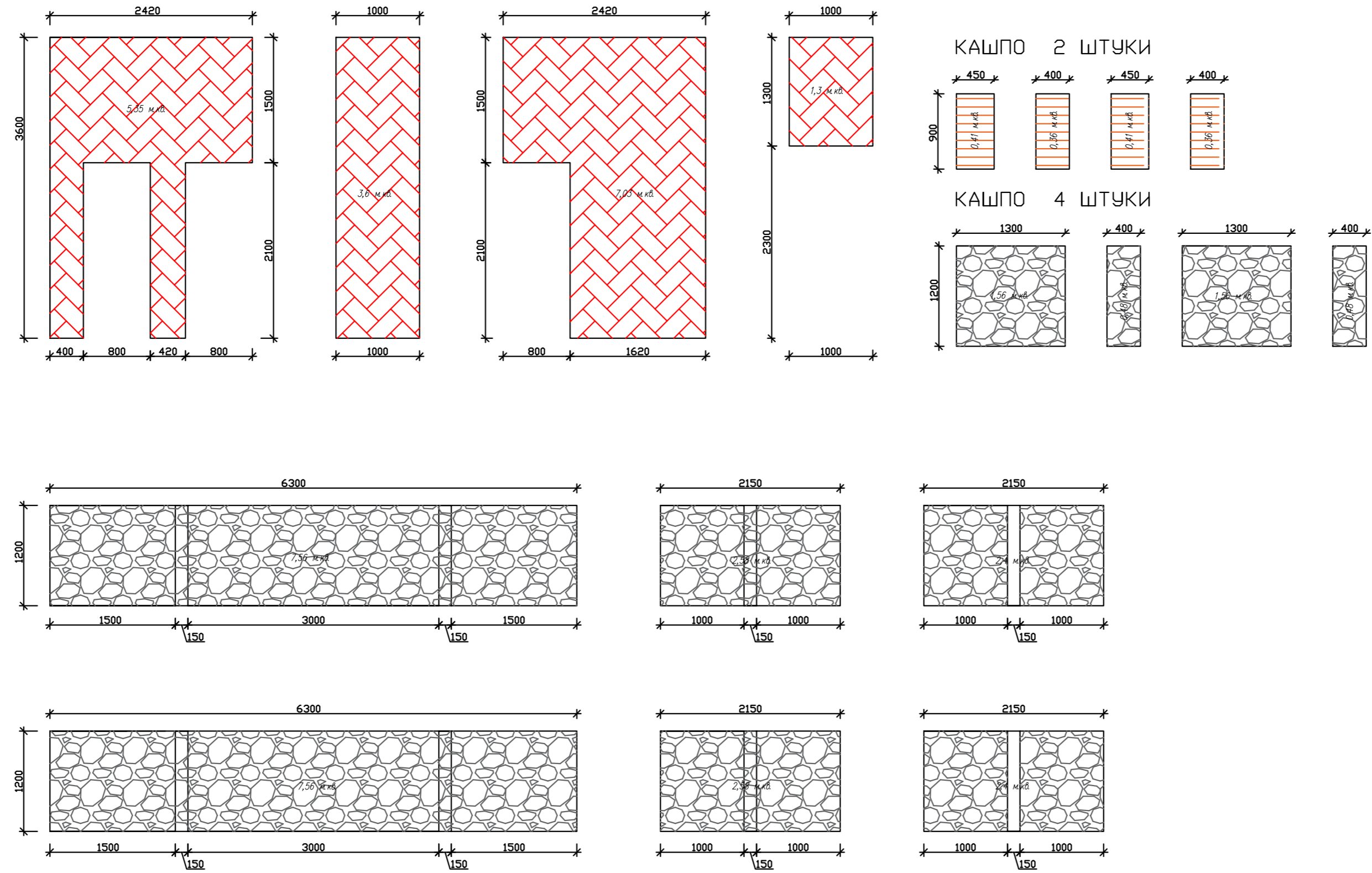


РАЗВЕРТКА СТЕН

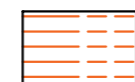
Лист	Листов
26	35

Формат А4

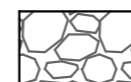
ПЕРЕГОРОДКА-РАЗДЕЛИТЕЛЬ И КОРИДОР ГРЯЗНОЙ ЗОНЫ



Dulux Ultra Resist 30BB 62/044



Штукатурка декоративная "под дерево"
(аналог покрытия потолка Аэропорта)



Штукатурка декоративная (по визуализации)



РАЗВЕРТКА СТЕН

Лист

27

Листов


















35

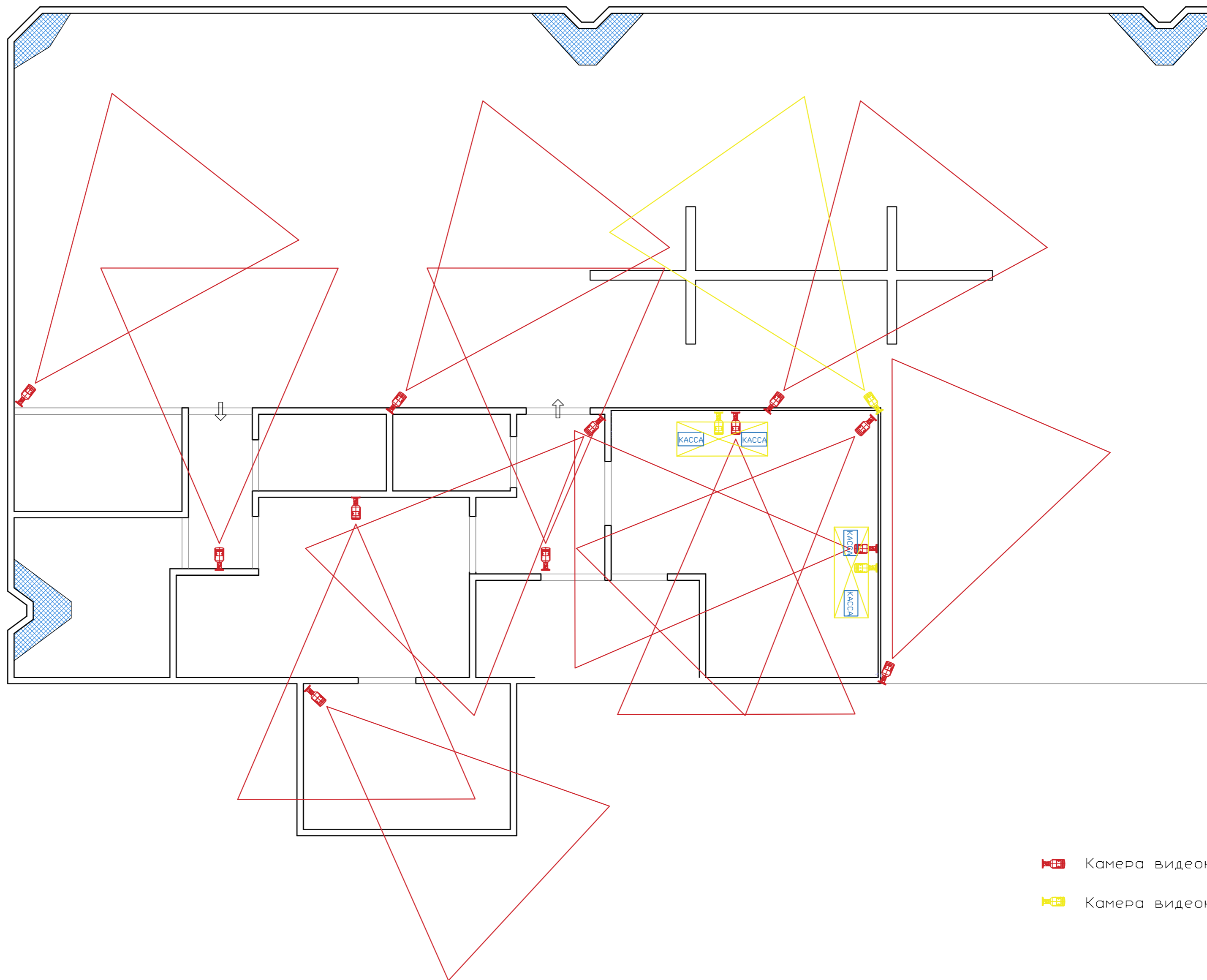
Формат



A4

Примечание:

1. Нижнюю отметку элетрических выключателей выполнить на высоте +0. 900 от уровня чистого пола, кроме обозначенных;
2. Нижнюю отметку элетрических розеток выполнить на высоте +0. 300 от уровня чистого пола, кроме обозначенных;
3. Все установочные коробки должны быть под евророзетки;
4. Все кабельные трассы проложены скрыто, за фальшь потолком, в гофрированных трубах ПВХ;
5. Сеть освещения прокладывается за фальш-потолком в гофрированной трубе ПВХ;
6. Опуски и подъемы кабельных трасс к электротехническому оборудованию выполнены скрыто в штробах;
7. В квартирном щите не допускается подключение более двух проводов одной групповой линии к устройству защиты. При подключении более двух проводов монтаж осуществляется с помощью распаечной коробки.

-  $VK(X).(Y)$ – Выключатель одноклавишный, скрытой установки, с указанием номера автомата (X), номера выключателя в группе (Y)
-  $VK(X).(Y)$ – Выключатель двухклавишный, скрытой установки, с указанием номера автомата (X), номера выключателя в группе (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, точечный светильник, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, потолочной установки, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  $Л(X).(Y)$ – Осветительное оборудование, потолочной установки, с указанием номера группы (X), номера соответствующего выключателя (Y)
-  – Кабельная трасса
-  ЩР – Щит распределительный
-  $ГР(X).(Y)$ – Розетка электрическая, скрытой установки, с указанием номера автомата (X) и номера розетки в группе (Y)
-  $ГР(X).(Y)$ – Розетка электрическая, скрытой установки, IP44, с указанием номера автомата (X) и номера розетки в группе (Y)
-  Регулятор температуры системы теплый пол с указанием номера автомата (X) и номера потребителя в группе (Y)
-  – Розетка Ethernet RJ45, скрытой установки
-  – Розетка HDMI, скрытой установки
-  $ГР(X).(Y)$ – Вывод электрического кабеля для эл. потребителей, с указанием номера автомата (X) и номера эл. вывода в группе (Y)
-  – Видеодомофон с указанием номера автомата (X) и номера потребителя в группе в группе (Y)
-  – Антенный кабель, скрытой установки
-  – Лента светодиодная (парящий потолок)



-  Камера видеонаблюдения GOOD BAR STREET
-  Камера видеонаблюдения АЭРОПОРТА

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Главы II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Протокол №12/56-А247/ПР-20
Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Рейка</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР №29ФП/2688	80-120	89
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С. Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	0,03	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	0,002	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец 2: Рейка</i>			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 30	МВИ №40090 3Н700 МВИ №40090 4Г006

Протокол №12/57-А248/ПР-20
Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Рейка</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР №29ФП/2688	80-120	89
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С. Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Стирол	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,002	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01

Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец 2: Рейка</i>			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 30	МВИ №40090 3Н700 МВИ №40090 4Г006

№12/58-А249/ПР-20 от 08 декабря 2020 г.
Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец 1: Рейка</i>			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 30	МВИ №40090 3Н700 МВИ №40090 4Г006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- размеры;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговых марок «Албес» и «ПЕРФАТЕН»: рейки, потолочные кассеты и панели, кассеты Strong, фасадные кассеты и ламели, рейки кубообразного дизайна, стеновые панели и кассеты, уголки, профили, соединители, коннекторы, заглушки, фиксаторы, гребенки, соединительные пластины, подвесы, производитель: ООО «ГК АСП», адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Главы II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00488/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБЕС МЕТ" (ООО "АЛБЕС МЕТ"). Место нахождения: Московская область, Ленинский район, город Видное. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Южная Промзона, владение 8, комната 29. ОГРН: 1147746217420. ИНН: 7707827648.

Телефон (495)970-00-22, факс (495)970-00-22, адрес электронной почты post@albes.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛБЕС МЕТ" (ООО "АЛБЕС МЕТ"). Место нахождения: Московская область, Ленинский район, город Видное. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Южная Промзона, владение 8, комната 29. ОГРН: 1147746217420. ИНН: 7707827648.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР".
ОГРН 1077759457489. ИНН 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 111524, Российская Федерация, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профили металлические (алюминиевые) тонкостенные для подвесных потолков с лакокрасочным покрытием и без него либо анодированные, выпускаемые по ТУ 25.11.23-002-29095323-2019. Серийный выпуск.

код ОКПД2:

25.11.23

код ТН ВЭД ЕАЭС:

7610 90 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 – для профилей металлических (алюминиевых) тонкостенных для подвесных потолков без покрытия либо анодированных.

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1 – для профилей металлических (алюминиевых) тонкостенных для подвесных потолков с лакокрасочным покрытием.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 8061/РС, № 8062/РС от 17.05.2021 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации ТРПБ.RU.ИН28; сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИМО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИК90.К00327 от 07.08.2019 г. ОС СМК ООО "ПромСтройСертификация" уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13ИК90. Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Профили металлические (алюминиевые) тонкостенные для подвесных потолков без покрытия либо анодированные - негорючие (НГ) по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1).

Профили металлические (алюминиевые) тонкостенные для подвесных потолков с лакокрасочным покрытием - группа слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3); группа трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1); группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1) по ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20).

Срок службы – 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.05.2021 по 20.05.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Шитиков Владимир Юрьевич

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Савельева Е.К.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.02311

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021789

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРАМА МАРАЦЦИ». Адрес: 302024, Россия, г. Орел, ул. Итальянская, д. 5. ОГРН: 1145749000210. Тел: (4862) 499810, e-mail: plant@kerama-marazzi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КЕРАМА МАРАЦЦИ». Адрес: 302024, Россия, г. Орел, ул. Итальянская, д. 5. ОГРН: 1145749000210. Тел: (4862) 499810, e-mail: plant@kerama-marazzi.ru.
Производство по адресу: 1) 142850, Россия, Московская область, Ступинский район, раб. пос. Малино, гл. путь ж/д «Бекасово-Воскресенск» 336км, владение 3, строение 1. Тел: (495) 783-88-44, e-mail: plant@kerama-marazzi.ru.
2) 302024, Россия, г. Орел, ул. Итальянская, д. 5. Тел: (4862) 499810, e-mail: plant@kerama-marazzi.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Глазурованные и неглазурованные простые и мозаичные плитки керамические «керамический гранит» сухого код ОК 005 (ОКП): 23.31.10

прессования, толщиной от 0,35 см до 1,3 см включительно, выпускаемые по ТУ 23.31.10-012-код ЕКПС:

04693313-2017, имеют показатель пожарной опасности:

– НГ (негорючие) по методу I ГОСТ 30244-94, что соответствует классу пожарной опасности строительного материала – КМ0. Серийный выпуск. код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. N 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. N 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ), ст. 13, ст. 134. Метод испытаний по методу I ГОСТ 30244-94 «Строительные материалы. Методы испытаний на горючесть».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № С-40/04-2018 и № С-41/04-2018 от 24.04.2018 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесён в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акты о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции: № 053/ОС-18 от 14.03.2018 г. и № 053.1/ОС-18 от 15.03.2018 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, схема сертификации - 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия: ТУ 23.31.10-012-04693313-2017 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ «КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.05.2018 по 02.05.2023



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Д.А. Тарунгаев

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Савельева Е.К.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт (эксперты)

(подпись)

А.Н. Топчий

(инициалы, фамилия)

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42. www.opcion.ru



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00532/20

ЗАЯВИТЕЛЬ № **0011962**
Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор».
Адрес: 143912, Россия, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9. ОГРН: 1025000511513. Тел. +7 (495) 795-01-60, e-mail: and.russia@akzonobel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор».
Адрес: 143912, Россия, Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9. ОГРН: 1025000511513. Тел. +7 (495) 795-01-60, e-mail: and.russia@akzonobel.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Покрытие на основе: водно-дисперсионной краски «Dulux Ultra Resist» гостинные и офисы матовая база BW, BC; для детской матовая база BW, BC; кухня и ванная база BW, BC, выпускаемое по ТУ 2316-024-48797870-2015, при толщине покрытия (сухого слоя) 250 мкм на негорючем основании, имеет следующие показатели пожарной опасности: группу воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группу горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, коэффициент дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью) и показатель токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89*, что соответствует классу пожарной опасности строительного материала – КМ1. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ст. 13, ст. 134. Методы испытаний: по методу П ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость», п. 4.18 и п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», в части токсичности и дымообразующей способности.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний № С-27/07-2020 от 27.07.2020 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 137/ОС-20 от 22.06.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ТУ 2316-024-48797870-2015 «Интерьерные водно-дисперсионные краски».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.08.2020 по 05.08.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: *К.С. Чежидова* (подпись), К.С. Чежидова (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты): *А.Н. Топчий* (подпись), А.Н. Топчий (инициалы, фамилия)

М.П. ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0
www.nsobp.rf, e-mail:nsobp@nsobp.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.179.Н.00341** / **031620**
(номер сертификата соответствия) / (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя)
АО «Югорский лесопромышленный холдинг» подразделение «Югра-Плит», ОГРН: 1048600000492
Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-мансийск, улица Розина, дом 71, РОССИЯ. Фактический адрес: 628740, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Советский, ХМАО-Югра, Северная промзона, промбаза № 2, строение 1, РОССИЯ, телефон: 8(34675)37990, адрес электронной почты: office-upl@ugratimber.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции)
АО «Югорский лесопромышленный холдинг» подразделение «Югра-Плит»
Юридический адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Ханты-мансийск, улица Розина, дом 71, РОССИЯ. Фактический адрес: 628740, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Советский, ХМАО-Югра, Северная промзона, промбаза № 2, строение 1, РОССИЯ, телефон: 8(34675)37990, адрес электронной почты: office-upl@ugratimber.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)
Плиты древесно-стружечные типов: Р1, Р2, толщиной от 8 мм до 38 мм, длиной от 2440 мм до 3050 мм, шириной от 1830 мм до 2150 мм, плотностью от 550 кг/м3 до 820 кг/м3, выпускаемые по ГОСТ 10632-2013 «Плиты древесно-стружечные». Технические условия. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)
ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-86 п. 4.18, ГОСТ 12.1.044-86 п. 4.20 (См. приложение - бланк № 006380)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний № Д20-11-02/1 от 02.11.2020 г.
ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179 от 19.07.2018 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)
Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК.RU.МК009.К00043 от 07.09.2020 г. выдан ОС ООО "Лаборатория Стандартов", рег. № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.МК009

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.11.2020 г. по 10.11.2023 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: *Зерке* (подпись), М.С. Зерков (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты): *Леопов* (подпись), Д.Ю. Леопов (инициалы, фамилия)

М.П. Организация ООО "Ланта Центр" НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.179

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
«ЛесСерт»**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ДМ31.Н00425

Срок действия с 09.04.2020 г. по 08.04.2023 г.

№ 00013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11ДМ31
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ООО "ЛЕССЕРТИКА"
249000, Россия, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, тел.+7(48438) 2-15-36

ПРОДУКЦИЯ

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКАМИ
НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ
КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА E1
по ГОСТ 32289-2013
Серийный выпуск

код ОКПД2:
16.21.13.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 32289-2013 Пп. 4.2. табл.2 (поз. 1, 3-10), 4.4 табл. 4.

код ТН ВЭД ЕАЭС:
4410 11 300 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Югорский лесопромышленный холдинг» подразделение «Югра-Плит»
628240, РФ, Ханты-Мансийский Автономный Округ-Югра, г.Советский, Северная промзона,
промбаза № 2, строение 1, ИНН 8601022074

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АО «Югорский лесопромышленный холдинг» подразделение «Югра-Плит»
628011, РФ, Ханты-Мансийский Автономный Округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина 71
Тел. +7 (3467) 35-62-73 факс: +7 (3467) 35-62-73

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №1988, №1989, №1990 от 23.03.2020г. в аккредитованной
испытательной лаборатории древесных плит и фанеры ООО «ЛЕССЕРТИКА, номер
госрегистрации RA.RU.21ДМ25 от 18.05.2016г., Экспертного заключения по результатам
лабораторных испытаний № 3303 от 26.03.2020г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – Зс.
Инспекционный контроль – апрель 2021 года, апрель 2022 года.



Руководитель органа

(подпись)
В.В. Алферов
инициалы, фамилия

Эксперт

(подпись)
С.И. Тупикин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Типография «Ваша Реклама», г. Балабаново +7 960 523 09 45



04293
(учетный номер бланка)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.04241
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью производственная компания «Декор».
Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 426028, Удмуртская
Республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 20, литер Д. ОГРН 1151832008701. Телефон:
+73412791471. E-mail: dekorizh@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью производственная компания «Декор».
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Россия, 426028, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 20, литер Д.
ОГРН 1151832008701.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».
Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24,
помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат per. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Полимерно-минеральные декоративные штукатурки, модели ВД-АК, выпускаемые
по ТУ 2313-001-16907529-2015 "ПОЛИМЕРНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ ВД-АК".
Серийный выпуск

код ОКПД 2
23.64.10.110
код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Класс пожарной опасности строительного материала: КМ1. Группа
горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости – В1 по
ГОСТ 30402-96, группа дымообразующей способности – Д2 по ГОСТ
12.1.044-89 п.4.18, группа токсичности продуктов горения – Т2 по ГОСТ
12.1.044-89 п.4.20.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ921О.040821 от 04.08.2021 года,
выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат
аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния
производства от 04.08.2021 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 2313-001-16907529-2015 "ПОЛИМЕРНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ
ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ВД-АК"

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 11.08.2021 ПО 10.08.2024



Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись)
С.Н. Салагин

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

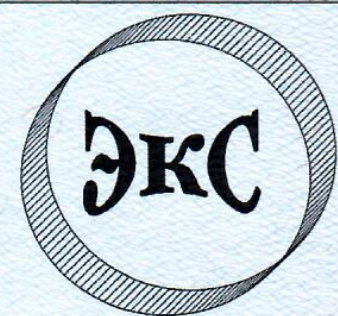
(подпись)
С.В. Булавин

С.В. Булавин
инициалы, фамилия



Лист	Листов
33	34

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АБ23.Н00034

Срок действия с 30.03.2021 по 29.03.2024

№ 0040167

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № SG.RU.11АБ23

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАЛИТЕТ-СТАНДАРТ". Место нахождения: 142600, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Ленина, дом 76, помещение 1, фактический адрес: 142600, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Ленина, дом 76, помещение 1, телефон: +7 (965) 227 41 17, электронная почта: kvalitet-standart@yandex.ru. Аттестат аккредитации № SG.RU.11АБ23, выдан 01.10.2019 года

ПРОДУКЦИЯ

Полимерно-минеральные декоративные штукатурки, модель: ВД-АК.
Серийный выпуск

код ОК
23.64.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2313-001-16907529-2015 "ПОЛИМЕРНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ ВД-АК" код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ДЕКОР". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Удмуртская, 426028, город Ижевск, улица Пойма, дом 20, литера Д, идентификационный номер налогоплательщика: 1832131342, телефон: +73412791471, электронная почта: dekorizh@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ДЕКОР". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Удмуртская, 426028, город Ижевск, улица Пойма, дом 20, литера Д, телефон: +73412791471, электронная почта: dekorizh@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № CLDQE-KH от 30.03.2021 года, выданного Испытательная Лаборатория «Контроль Безопасности» Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-015, сроком действия до 18.10.2023 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

М.П.
подпись

Строев И.О.
инициалы, фамилия

Эксперт

Лосев
подпись

Лосев Г.В.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москва, 2020, -В-

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ДМ31.Н00385

Срок действия с 15.11.2019 г. по 14.11.2022 г.

№ 1990547

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11 ДМ31

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ООО "ЛЕССЕРТИКА"

249000, Россия, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, тел. (48438) 2-15-36

ПРОДУКЦИЯ

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ
МАРКИ МДФ, КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е 1
по ТУ 5536-003-50113531-2005
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
Код ОКПД2
16.21.14.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32274-2013 пп 4.3 табл.2, 4.5 табл. 4.

код ТН ВЭД России:
Код ТН ВЭД ЕАЭС
4411 13 9000
4411 14 9000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»
157510, Россия, Костромская обл., г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4.
Тел. +7 (49449)5-98-22, Факс: +7 (49449) 5-96-11, ИНН 4407006010
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «СВИСС КРОНО»
157510, Россия, Костромская обл., г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4.
Тел. +7 (49449)5-98-22, Факс: +7 (49449) 5-96-11, ИНН 4407006010
НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №1648, №1649 от 05.08.2019г., в аккредитованной испытательной лаборатории древесных плит и фанеры ООО «ЛЕССЕРТИКА», номер госрегистрации RA.RU.21 ДМ25 от 18.05.2016 г., Экспертного заключения по результатам лабораторных Испытаний № 10727 от 31.07.2019 г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – ЗС.
Инспекционный контроль – ноябрь 2020 года, ноябрь 2021 года.



Руководитель органа

В.В. Алферов
подпись

В.В. Алферов
инициалы, фамилия

Эксперт

В.И. Сухорукова
подпись

В.И. Сухорукова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЗАО «ОПЦИОН», Москва, 2015, -В- лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion.ru



Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
 350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48.
 E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
 ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
 Р.А. Пустовалов

14.01.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
 директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
 В.А. Лонкина

14.01.2021

Экспертное заключение

№ 000001

от 14.01.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговых марок «Албес» и «ПЕРФАТЕН»: рейки, потолочные кассеты и панели, кассеты Strong, фасадные кассеты и ламели, рейки кубообразного дизайна, стеновые панели и кассеты, уголки, профили, соединители, коннекторы, заглушки, фиксаторы, гребенки, соединительные пластины, подвесы.

1. **Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.
2. **Заявитель:** ООО «ГК АСП», юр. адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация ИНН 5003124684, ОГРН 1175027021058
3. **Производитель:** ООО «ГК АСП», адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Территория Южная промзона, владение 7, кабинет 66, Российская Федерация
3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000010/ОИ от 11.01.2020г.
4. **Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**
 - ТУ 25.99.29-004-19209458-2018 «Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений»
 - Протокол №12/56-А247/ПР-20 от 08 декабря 2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
 - Протокол №12/57-А248/ПР-20 от 08 декабря 2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

- Протокол №12/58-А249/ПР-20 от 08 декабря 2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- Макет этикетки

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения, многоэтажных и малоэтажных жилых, производственных, общественных зданий, образовательных, лечебно-профилактических учреждений, организации здравоохранения, предприятий общественного питания, пищеблоков, индивидуальные жилые дома и коттеджи.

Продукция производителя по: ТУ 25.99.29-004-19209458-2018 «Изделия стальные для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Главы II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол №12/56-А247/ПР-20 от 08 декабря 2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Протокол №12/57-А248/ПР-20 от 08 декабря 2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Протокол №12/58-А249/ПР-20 от 08 декабря 2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.



Лист	Листов
29	34

Имя, N подл. Подпись и дата Взам. инв. N СОГЛАСОВАНО

ДАННЫЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

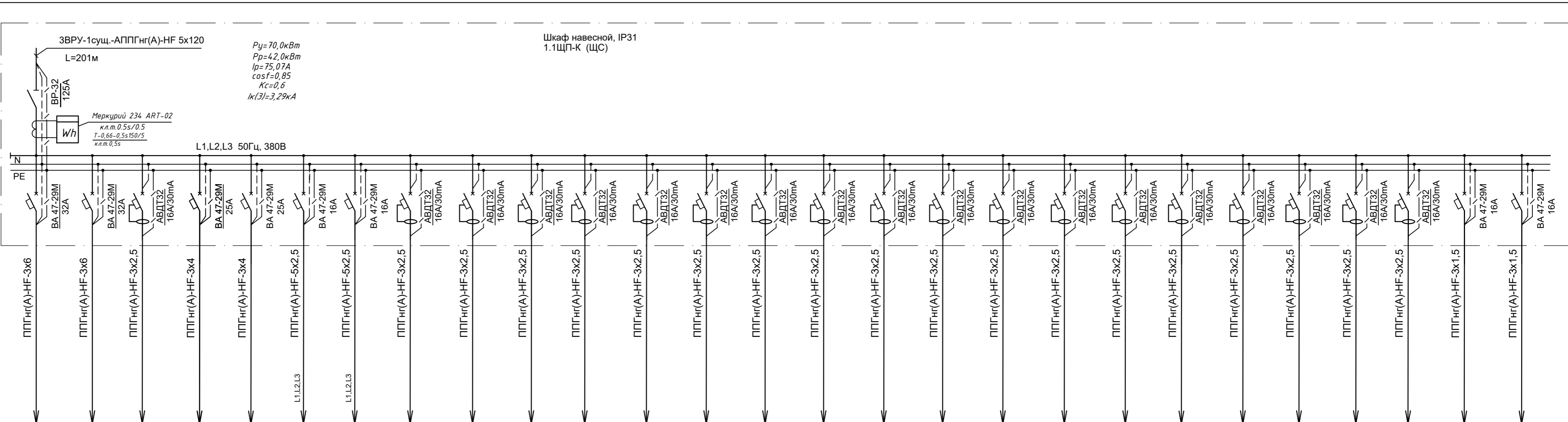
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ:
НОМЕР, ТИП, УСТАНОВЛЕННАЯ И РАЧЕТНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт.
АППАРАТ НА ВВОДЕ: ТИП, ТОК, А

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ:
ТИП, ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ ИЛИ ПЛАВКОЙ ВСТАВКИ, А

МАРКА И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА
ДЛИНА УЧАСТКА СЕТИ, М

ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ
ТИП, ТОК НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА, А

МАРКА И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА
ДЛИНА УЧАСТКА СЕТИ, М



ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	НОМЕР ПО ПЛАНУ	1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	6	7	8,9	10	11,12	13,14	15,16,18	17	19,21	25,26,27	28	29,30,31	32,33	35	36,37	37,38		23,24,25			
	НОМЕР группы	Tx1	Tx2	Tx3	Tx4	Tx5	Tx6	Tx7	Tx8	Tx9	Tx10	Tx11	Tx12	Tx13	Tx14	Tx15	Tx16	Tx17	Tx18	Tx19	Tx20	Tx21	Tx22	Tx23	Tx24	Tx25	To26	To27	
ТОК, А	ТИП																												
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	6,0	6,0	3,3	5,0	5,0	5,7	5,7	1,5	1,5	3,0	2,7	3,0	3,0	2,9	2,6	1,5	0,8	1,5	1,2	2,3	0,8	0,4	1,5	0,2	0,8	1,1	1,1	
НАИМЕНОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЕКТУ	ТОК, А	27,3	27,3	14,8	22,7	22,7	9,0	9,0	6,8	6,8	13,6	12,3	13,6	13,6	13,6	11,8	6,8	3,5	6,8	6,1	10,5	3,5	1,8	6,8	0,9	3,5	5,0	5,0	
	И _н																												
	Посудомоечная машина																												
	Посудомоечная машина																												
	Тостер																												
	Фритюрница																												
	Фритюрница																												
	Электроплита																												
	Электроплита																												
	Микроволновая печь																												
	Микроволновая печь																												
	Стол/холодильник (1,5кВт) Холодильник большой (1,5кВт)																												
	Кондиционер																												
	Ларь морозильный 2x1,5кВт																												
	Камера морозильная 2x1,5кВт																												
	Винный шкаф (0,1кВт) Кофемолка (0,3кВт) Эл.кипятильник (2,5кВт)																												
	Кофемашинка																												
	Блендер (2x0,6кВт) Ледогенератор (0,3кВт)																												
	Телевизоры																												
	Стол/холодильник																												
	Витрина (0,2кВт) Холодильник (0,2кВт) Касса (0,8кВт)																												
	Микроволновая печь (1,5кВт) Касса (0,8кВт)																												
	Витрина торговая																												
	Холодильник (2x0,2кВт)																												
	Розетки компьютерные																												
	Розетки мягкой зоны																												
	Телевизоры																												
	Освещение																												
	Освещение																												

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Зона общепита					
			Стадия	Лист	Листов
			П	36	37
Щит 1.1ЩП-К Схема принципиальная однолинейная.					
Студия дизайна ИНТЕРРИО 61-16-61 дизайнер72.рф					

Рабочий режим

Наименование ЭП	№ группы	кол-во ЭП шт.	Номинальная (установленная Р) кВт		Коэффициент использования Ки	Коэффициент реактивной мощности cos f	Iр А
			одного ЭП	общая			
1		2	3	4	5	6	9
посудомоечная машина	1	1	6	6,0	1		27,3
посудомоечная машина	2	1	6,0	6,0	1		27,3
Тостер	3	1	3,3	3,3	1		14,8
Фритюрница	4,5	2	5,0	10,0	1		45,5
Эл.плита	6,7	2	5,7	11,4	1	0,96	18,1
Микроволновки	8,9	2	1,5	3,0	1		13,6
стол/холодильник	10	1	1,5	1,5	1		6,8
холодильник большой		1	1,5	1,5	1		6,8
кондиционер	11	1	2,7	2,7	1		12,3
Морозильный ларь	12	2	1,5	3,0	1		13,6
Морозильные камеры	13	2	1,5	3,0	1		13,6
Винный шкаф	14	1	0,1	0,1	1		0,5
Кофемолка		1	0,3	0,3	1		1,4
Кипятильник		1	2,5	2,5	1		11,4
Кофе машина	15	1	2,6	2,6	1		11,8
Блендеры	16	2	0,6	1,2	1		5,5
Ледогенератор		1	0,3	0,3	1		1,4
Телевизор	17	3	0,3	0,8	1		3,5
Телевизор	25	3	0,3	0,8	1		3,5
Стол/холодильник	18	1	1,5	1,5	1		6,8
Витрина	19	1	0,2	0,2	1		0,9
Холодильник		1	0,2	0,2	1		0,9
Касса		1	0,8	0,8	1		3,6
Микроволновка	20	1	1,5	1,5	1		6,8
Касса		1	0,8	0,8	1		3,6
Витрина	21	1	0,8	0,8	1		3,6
Холодильник	22	1	0,2	0,2	1		0,9
Холодильник		1	0,2	0,2	1		0,9
Компьютер	23	1	1,0	1,0	1		4,5
принтер		1	0,5	0,5	1		2,3
Розетки мягкой зоны	24	1	0,2	0,2	1		0,9
Освещение	26	1	1,1	1,1	1		5,0
Освещение	27	1	1,1	1,1	1		5,0
Итого:				70,0	0,60	0,96	
				Итого с учетом Kс=40,0кВт			

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата				
Зона общепита							Стадия	Лист	Листов
							П	37	37
Расчет установленной мощности							Студия дизайна ИНТЕРРИО 61-16-61 дизайнер72.рф		