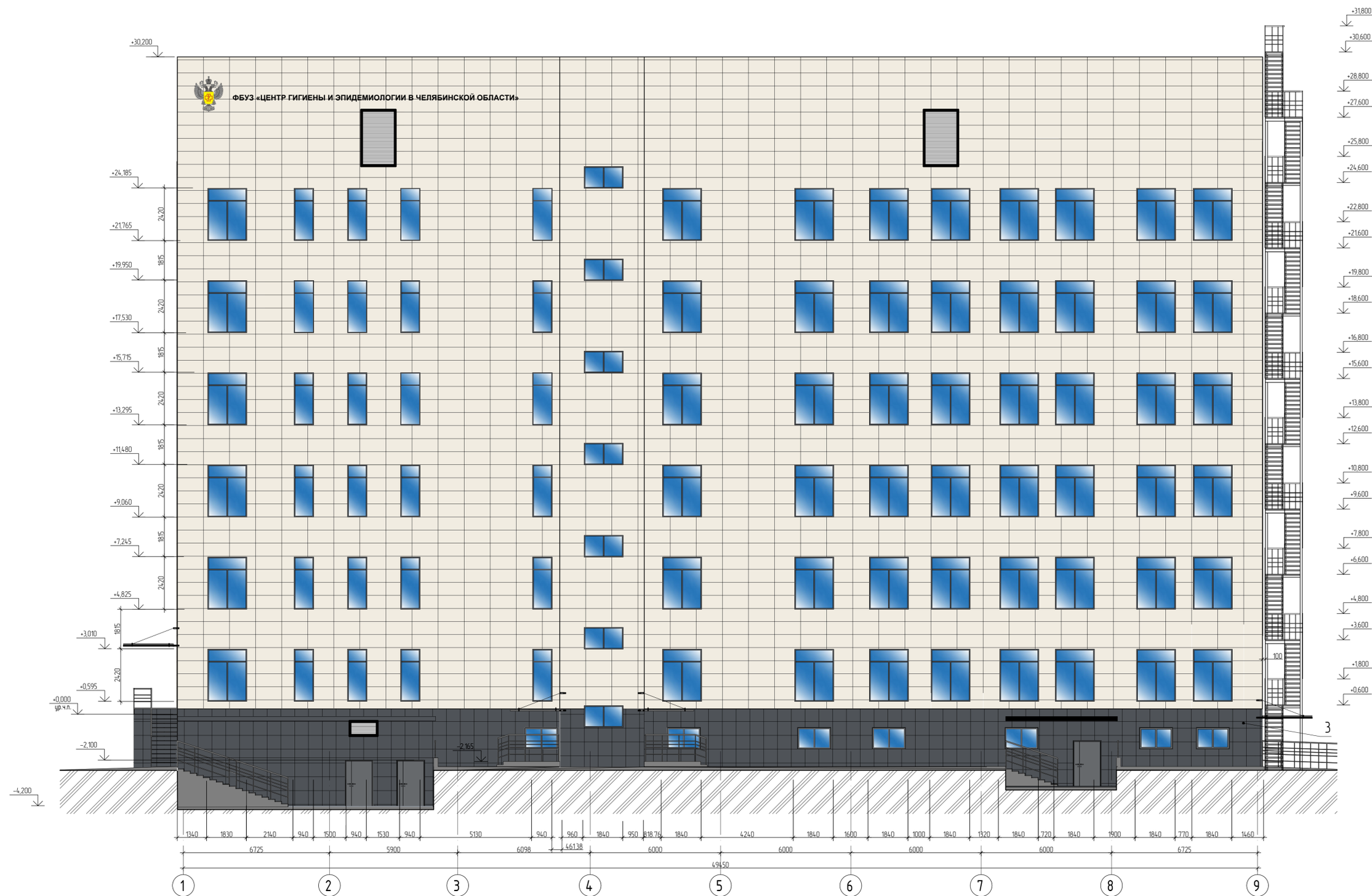


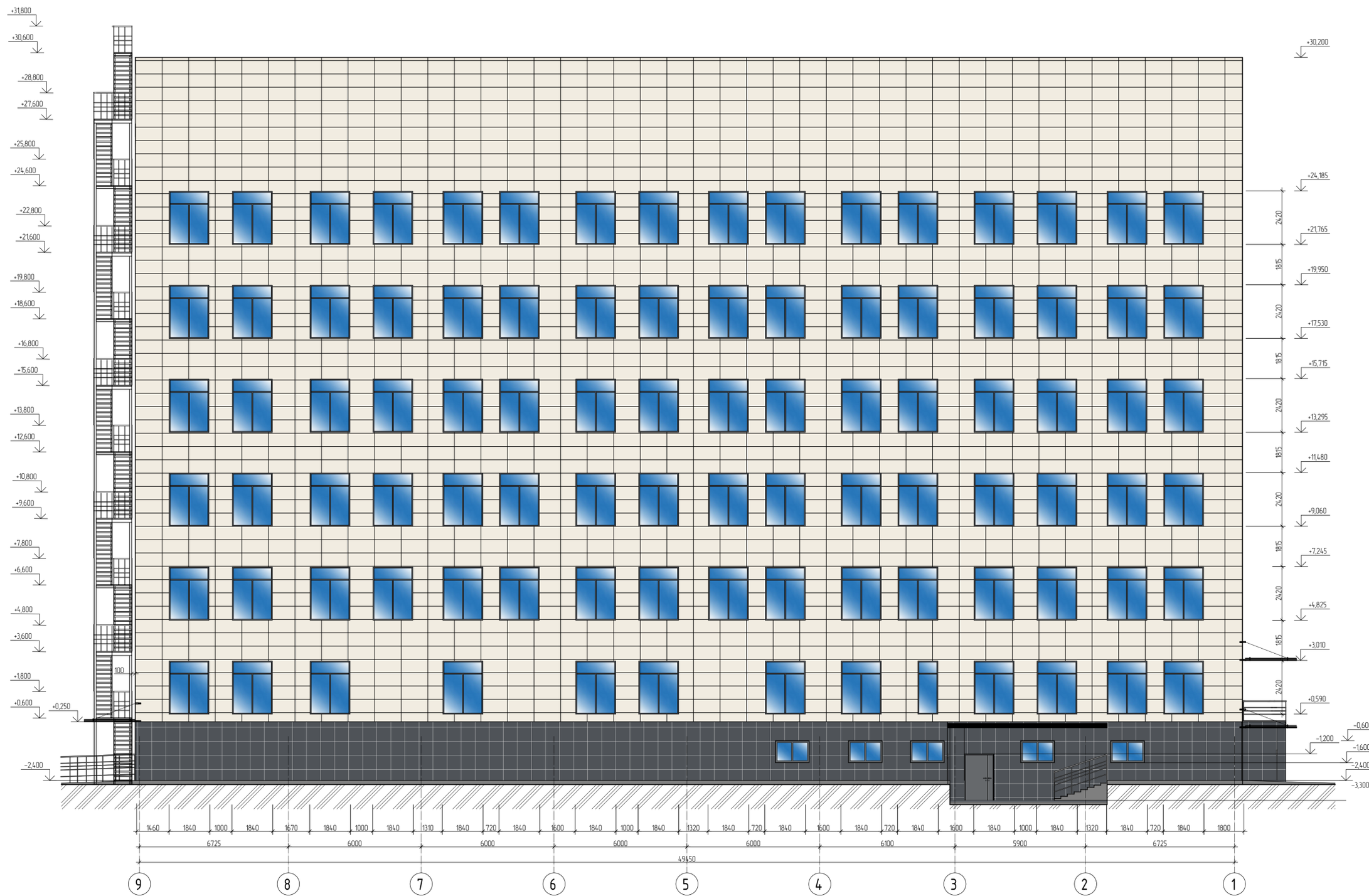
Фасад в осях 1-9



- 1. Раскладка фасадных панелей уточняется на этапе разработки рабочей документации;
- 2. Система устройства фасадов см. раздел КР.1, шифр 42-04.23-КР.1;
- 3. Ведомость отделки фасадов см. лист 12;
- 4. Вывеска показана условно;
- 5. Спецификация на устройство фасадов см. лист 11

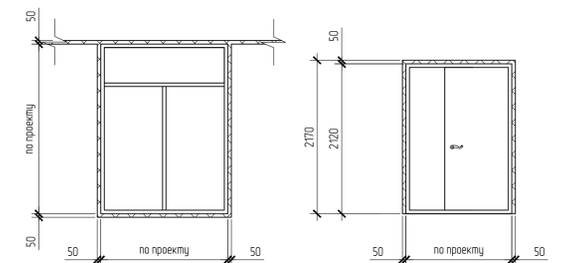
7	-	Изм.	14/24	12.24	42-04.23-AP	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области"	Страница	Лист	Листов
5	-	Изм.	10/24	03.24					
4	-	Изм.	8/24	03.24					
2	-	Изм.	4/24	02.24					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись					
Разработал	Перцев					Страница	Лист	Листов	
И контроль	Глиженер	Гасанова	Дроздов			П	10		
Фасад в осях 1-9							ООО "ЗАПАДУРАПРОЕКТ"		

Фасад в осях 9-1



№ п/п	Артикул	Наименование	Общее количество	Ед. изм.	Примечание
Облицовка					
1		Облицовка цоколя из керамогранитной плитки 600x600 мм	373,68	м ²	
2		Система навесных фасадов (облицовка металлическими кассетами) RAL 9010 толщина 1мм	3498,14	м ²	
3		Утеплитель Технобент 120мм	3871,82	м ²	
4		Ветрозащитная пленка пипа Фидроизол НТ	3871,82	м ²	
5		Дюбель для крепления утеплителя 10x200	63023	шт	
6		Подсистема навесных фасадов, в т.ч. оцинкованный профиль, оцинкованные кронштейны, крепежи (под облицовку керамогранитом)	373,68	м ²	
7		Подсистема навесных фасадов, в т.ч. оцинкованный профиль, оцинкованные кронштейны, крепежи (под облицовку металлическими кассетами)	3498,14	м ²	
8		Парапет $\sigma=0,5$ мм окраш	72,50	м ²	
9		Элементы противопожарной рассечки шириной 150 мм	2544,87	п.м.	
10		Утеплитель для противопожарных рассечек Технобент стандарт толщиной 50 мм	19,08	м ³	
11		Дюбель для крепления утеплителя противопожарных рассечек 10x200	135	шт	

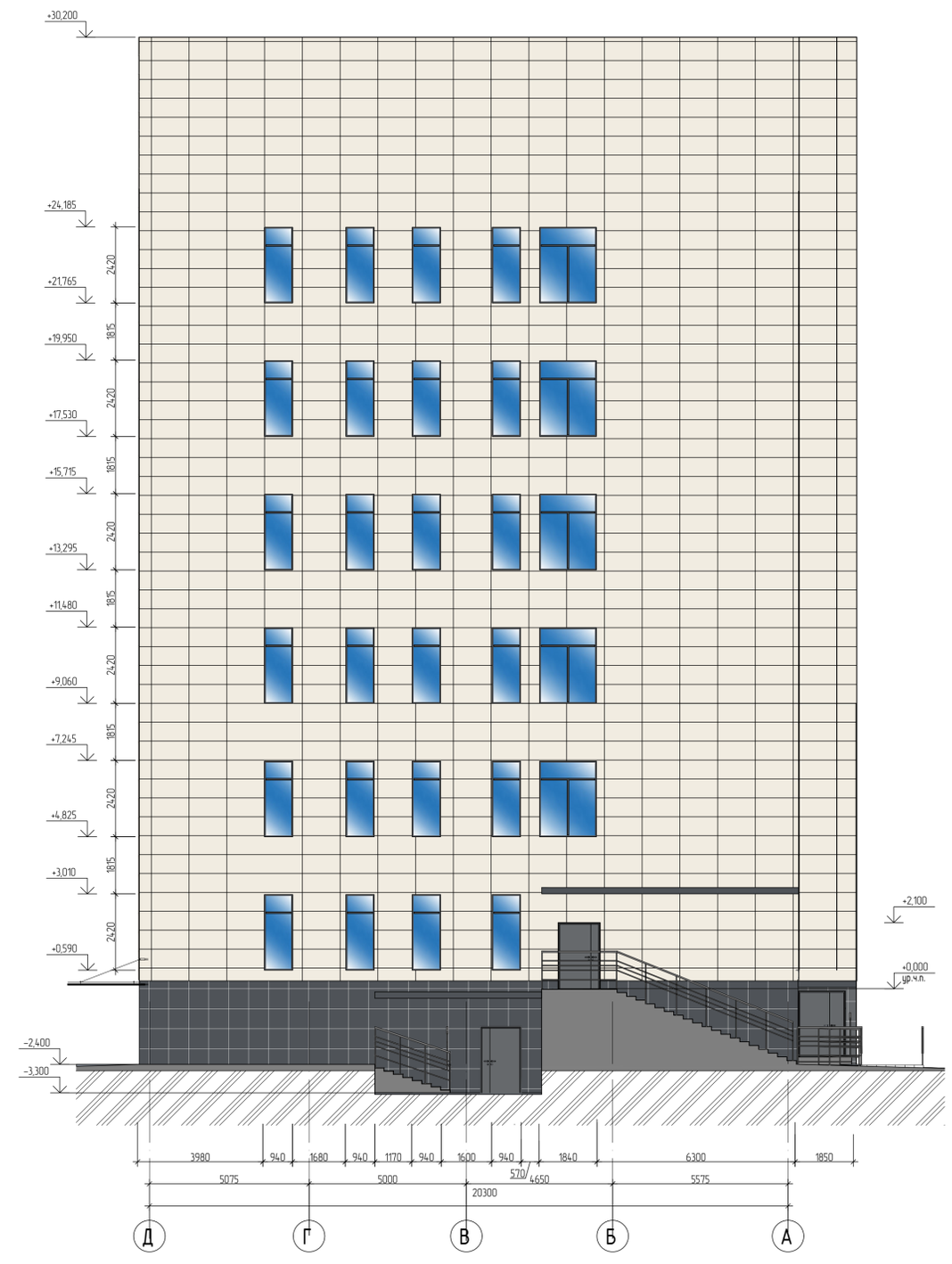
Схема устройства противопожарных рассечек



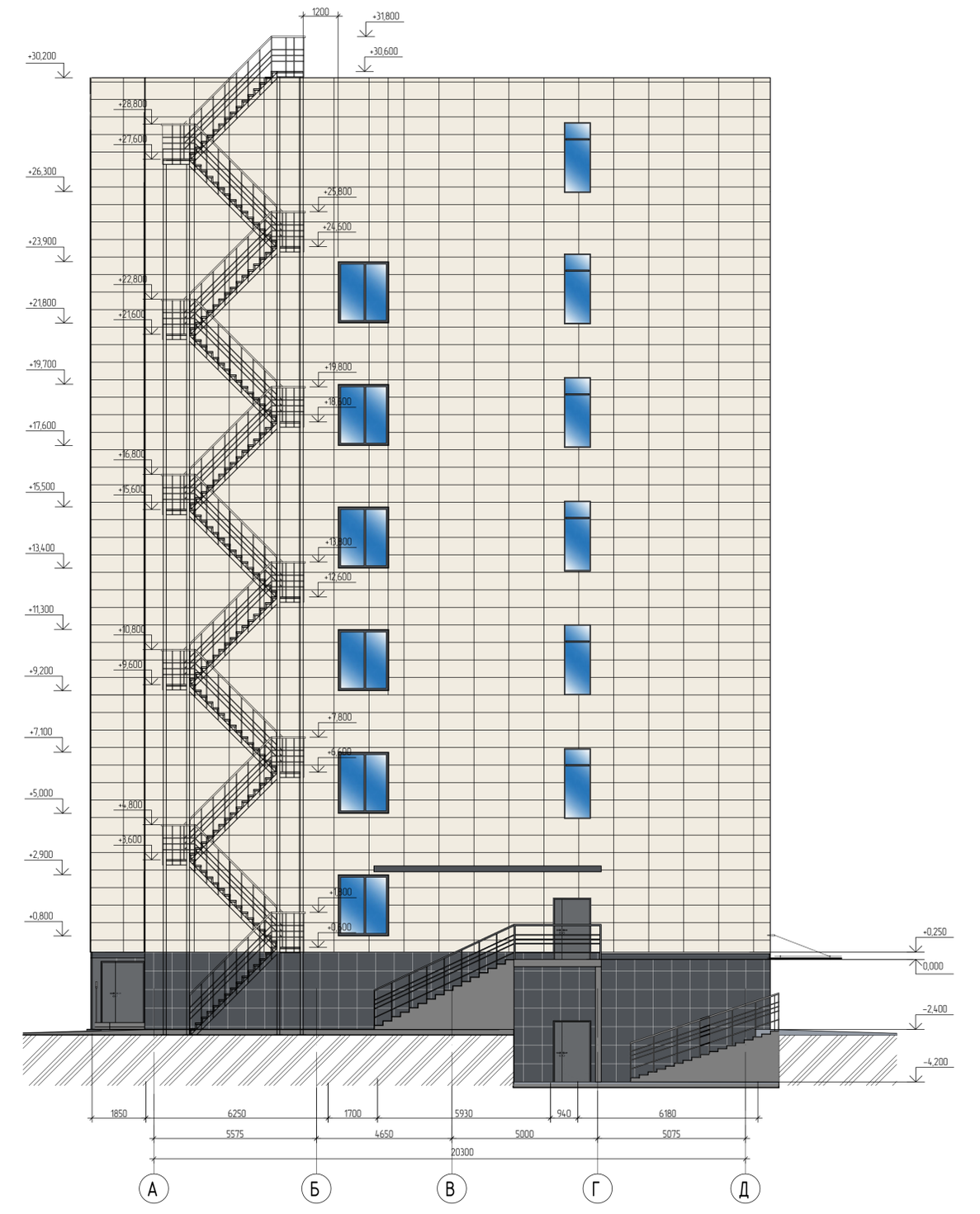
1. Раскладка фасадных панелей уточняется на этапе разработки рабочей документации;
2. Система устройства фасадов см. раздел КР.1, шифр 42-04.23-КР.1;
3. Ведомость отделки фасадов см. лист 12;
4. Схема установки короба см. раздел КР.1, шифр 42-04.23-КР.1, лист 53;
5. Устройство отливов оконных - 364,50 п.м.;
6. Противопожарные рассечки установить вокруг каждого окна с 4 сторон, вокруг каждой двери - с 3 сторон

Изм.		№ док.	Дата	42-04.23-AP		
7	-	Изм.	14/24	12.24		
5	-	Изм.	10/24	03.24		
4	-	Изм.	8/24	03.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Перцев					
И.контр. Г.И. инженер				Гасанова Дроздов		
Фасад в осях 9-1				Станд.	Лист	Листов
				П	11	
Фасад в осях 9-1				ООО "ЗАПАДУРАПРОЕКТ"		

Фасад в осях Д-А



Фасад в осях А-Д



Ведомость отделки фасадов

Поз.	Элемент фасада	Эталон цвета	Обознач.	Вид отделки	Прим.
1	Стены		RAL 9010	Система навесных фасадов (облицовка металлическими кассетами)	3498,14 м ²
2	Цоколь		RAL 7015	Облицовка цоколя из керамогранитной плитки 600x600мм	373,68 м ²

1. Раскладка фасадных панелей уточняется на этапе разработки рабочей документации;
2. Система устройства фасадов см. раздел КР.1, шифр 42-04.23-КР.1
3. Спецификация на устройство фасадов см. лист 11;
4. Предусмотреть установку и разработку инвентарных лесов

Изм.		№ док.	Подпись	Дата	42-04.23-AP ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области" Исправленные материалы фасадов зданий бытового назначения для оперативной разработки (24 часа) и укрепления опорных конструкций инфекций в Челябинске по адресу ул. Энгельса 105-а, 5-й этаж, кабинет №77-301(400) 10/б.	Страница	Лист	Листов
Разработал	Перцев					П	12	
И контроль	Госанова					Фасад в осях А-Д, Д-А		
Гл инженер	Дроздов					ООО "ЗАПАДУРАПРОЕКТ"		