

Схема расположения ограждений балконов

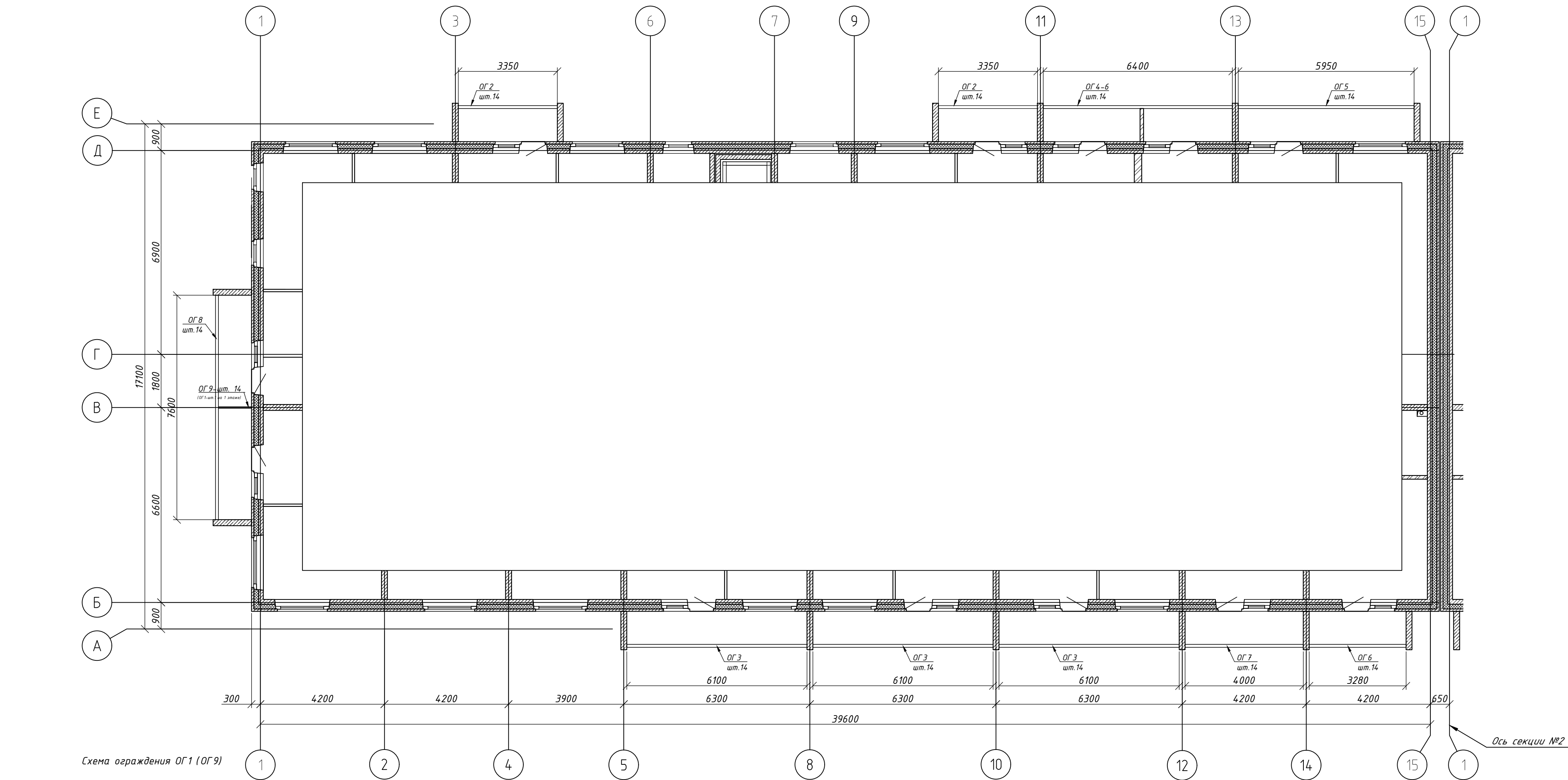
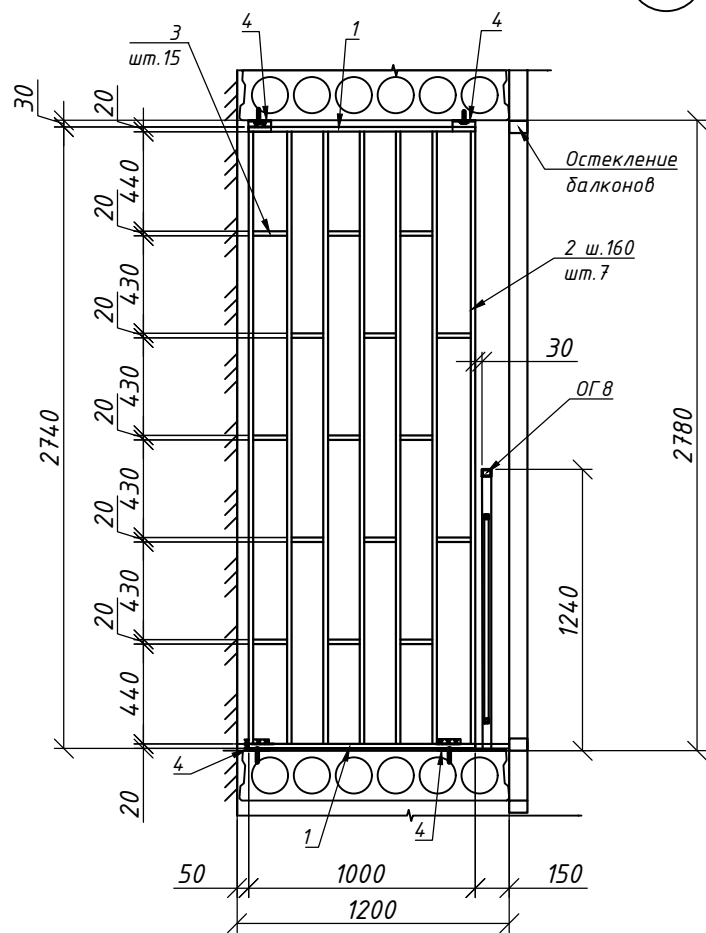


Схема ограждения ОГ 1 (ОГ 9)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
ОГ 1	См. данный лист	Ограждение балкона ОГ 1	1	26,8	
ОГ 2	См. лист 3	Ограждение балкона ОГ 2	28	44,81	
ОГ 3		Ограждение балкона ОГ 3	42	84,24	
ОГ 4-6		Ограждение балконов ОГ 4-6	14	84,75	
ОГ 5		Ограждение балконов ОГ 5	14	75,3	
ОГ 6		Ограждение балконов ОГ 6	14	44,69	
ОГ 7		Ограждение балкона ОГ 7	14	54,6	
ОГ 8		Ограждение балкона ОГ 8	14	104,17	
ОГ 9		Ограждение балкона ОГ 9	14	26,8	

1. Перед изготовлением ограждений выполнить исполнительную съемку по конструкциям балкона, при необходимости скорректировать размеры ограждения по результатам съемки.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Общая масса, кг
		ОГ 1, ОГ 9			
1		Труба 20x2 ГОСТ 8509-93 L=1000 С255 ГОСТ 27772-2015	2	1,1	2,2
2	Лист	Труба 20x2 ГОСТ 8509-93 L=2700 С255 ГОСТ 27772-2015	7	2,9	20,3
3		Труба 20x2 ГОСТ 8509-93 L=140 С255 ГОСТ 27772-2015	15	0,15	2,3
4		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 L=100 С255 ГОСТ 27772-2015	4	0,4	2
5	Каталог HILTI или аналог	Анкер HSA-F M8 35/25	4		

24-01-20-01-КЖ1					
ЖК "Новый парк" Многоквартирные жилые дома с помещениями обслуживания жилой застройки, трансформаторная подстанция, газовая котельная, канализационная насосная станция по ул. Шевченко в г.Обь Новосибирской области.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ельчанинова	08.21			
Проверил	Нургалиев	08.21			
Гл. констр.	Нургалиев	08.21			
Н.контроль	Гудкова	08.21			
Многоквартирный многоэтажный дом №1 (по ГП). I этап строительства				Стадия	Лист
Схема расположения ограждений балконов Секция 1				Р	2
				ООО "Партнер"	