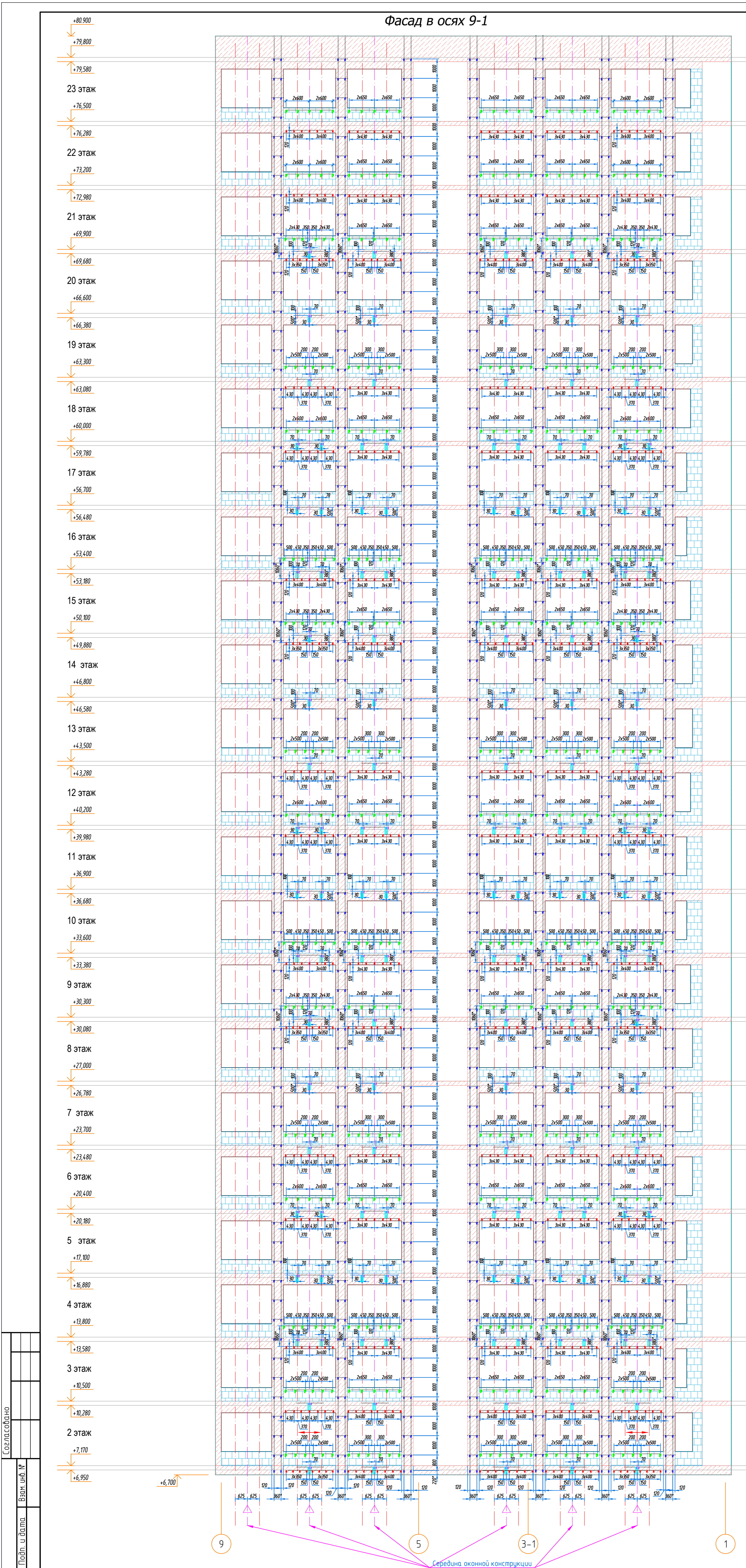


Фасад в осях 9-1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- – Стойка опорного кронштейна 275 в сборе (СОК-275, ПОК, ПП 40x90мм; крепление на один анкер "Elementa" EFA 10x100 FH).
Количество – шт, без учета коэффициента запаса и конструктивных узлов.
- – Стойка опорного кронштейна 275 (СОК-275, ПП 40x90мм; крепление на один анкер "Elementa" EFA 10x100 FH).
Количество – шт, без учета коэффициента запаса и конструктивных узлов.
- Стойка опорного кронштейна усиленная 275 с раскосом из УМ (СОКУ-275, раскос из УМ (см. л. ...), ПП 1, крепление стойки на два анкера "Elementa" EFA 10x100 FH).
Количество – шт, без учета коэффициента запаса и конструктивных узлов.
- Стойка опорного кронштейна усиленная 275 с опорным плечом (СОКУ-275, ОПК, ПП 90x150мм; крепление на два анкера "Elementa" EFA 10x100 FH).
Количество – шт, без учета коэффициента запаса и конструктивных узлов.
- – Газобетон
- ▨ – Монолитный железобетон
- – Направление раскладки кронштейнов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- 1) Схема расстановки кронштейнов дана без согласования раскладки облицовки и без детальной проработки всех участков фасада, возможна корректировка.
- 2) При установке кронштейнов необходимо обеспечить усилие затяжки анкерного болта в полиамидный дюбель 15 Нм.
- 3) При фиксации положения ползуна на опорной стойке кронштейна необходимо обеспечить усилие затяжки болтового соединения не менее 15 Нм. Контроль затяжки выполнять динамометрическим ключом.
- 4) Размер установки кронштейнов указан по отверстия под анкерный болт (для СОК) и по верхнему отверстию под анкерный болт (для СОКУ).
- 5)* Размеры для справок уточнять по месту установки.
- 6) Выявленные отклонения согласовывать с разработчиками проекта.
- 7) Чертежи фасадов смотреть совместно с узлами.

Согласовано					
Взам. инд. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						194-1-ПР-15.03.2017-АС		
						Многоквартирный жилой комплекс с ДОУ на 95 мест с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 66, вл. стр. 2, стр. 3, стр. 4, стр. 5, стр. 6, стр. 7, стр. 8, стр. 9, стр. 10		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП	Барышев					Корпус 1	Стандия	Лист
Рук. отдела	Моржова					Предварительная схема расстановки кронштейнов по фасаду 9-1	Р	3.2
Разработал	Сосновских						000 "Ронсон-групп"	