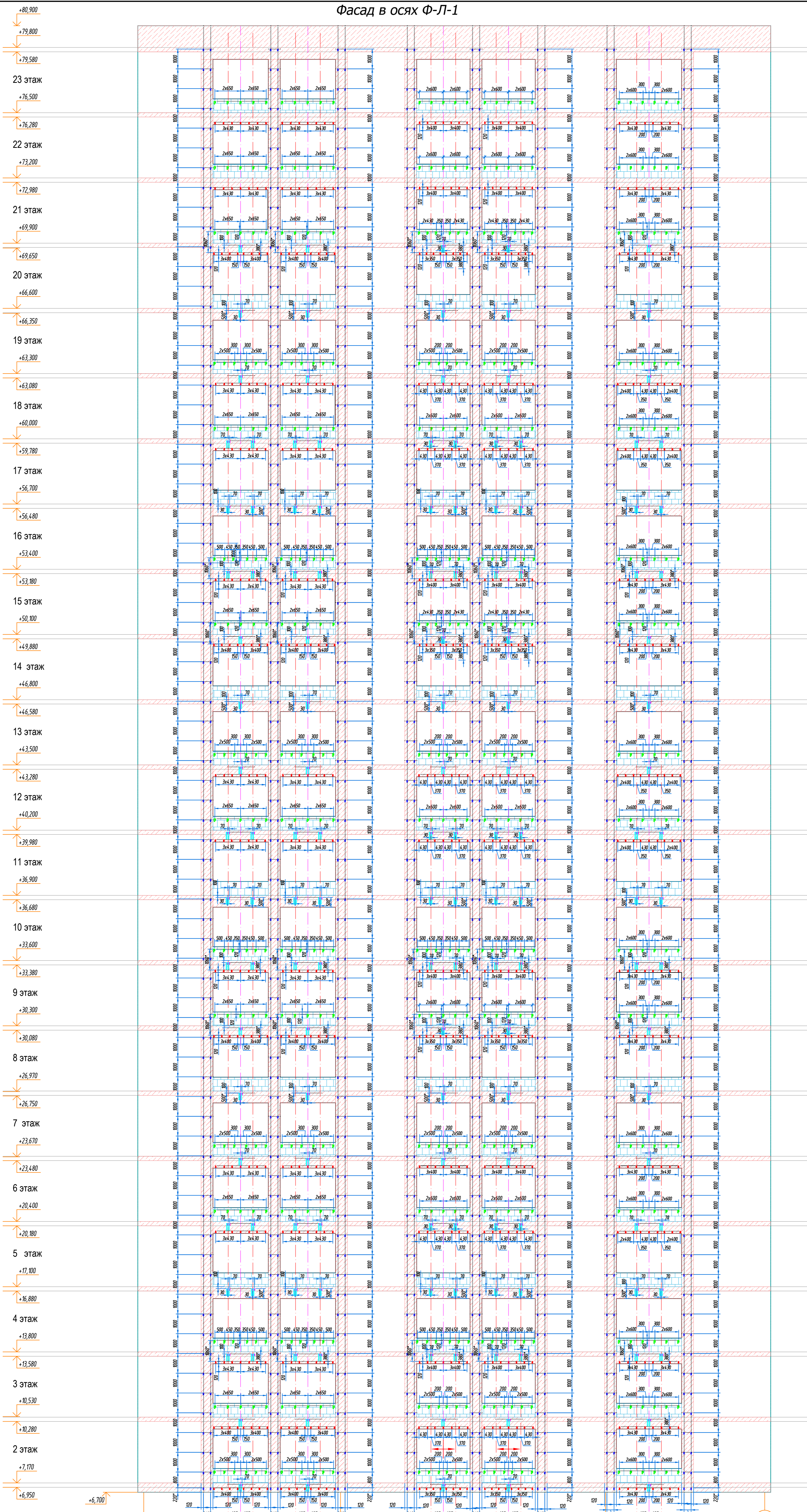


Фасад в осях Ф-Л-1



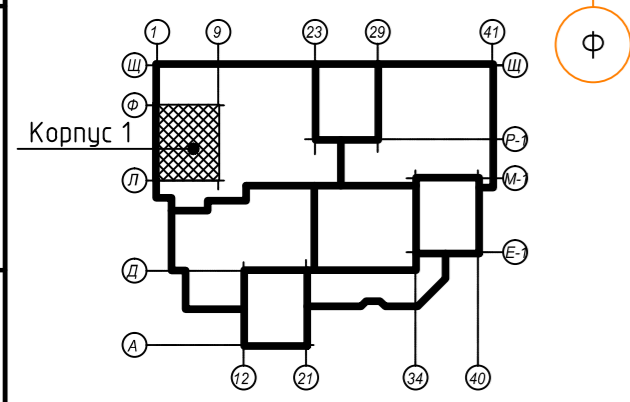
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - Стойка опорного кронштейна 275 в сборе (СОК-275, ПОК, ПП 40х90мм; крепление на один анкер "Elementa" EFA 10х100 FH).
Количество - шт, без учета коэффициента запаса и конструктивных узлов.
- - Стойка опорного кронштейна 275 (СОК-275, ПП 40х90мм; крепление на один анкер "Elementa" EFA 10х100 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 10х100 FH).
Количество - шт, без учета коэффициента запаса и конструктивных узлов.
- - Стойка опорного кронштейна усиленная 275 с опорным плечом (СОКУ-275, ОПК, ПП 90х150мм; крепление на два анкера "Elementa" EFA 10х100 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 отверстиям 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. инв. №	
Имя, И.П.Ф.	Подп. и дата	Имя, И.П.Ф.	Подп. и дата



						194-1-ПР-15.03.2017-АС				
						Многоквартирный жилой комплекс с ДОУ на 95 мест с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, расположенными по адресу г. Москва, ул. Профсоюзная, вл.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	Корпус 1	Стадия	Лист	Листов	
ГМП		Барышев					Р	3.1		
Рук. отдела		Моржова					Предварительная схема расстановки кронштейнов по фасаду Ф-Л-1	000 "Ронсон-групп"		
Разработал		Сосновских								