

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

7 Данные по составу и креплению наружных стен см. "Общие данные" комплекта СП-01-19-1-АР1

8 Наружная отделка - в соответствии с ведомостью наружной отделки (лист 2 данного комплекта чертежей)

9 Витражи поставляются готовым изделием. Монтаж производится фирмой-изготовителем.

10 Витражи установить до отделки ригелей и стен, устройства подвесных потолков и наружной отделки.

12 Выбор стекла производить после монтажа демонстрационных изделий данных вариантов в натуральную величину на фасаде.  
Формулы стеклопакетов принять согласно технологии и каталогам фирмы изготовителя, и в соответствии с типами стекол, указанными в проекте. Принятые решения дополнительно согласовать с фирмой-разработчиком настоящего проекта.

13 Дверные блоки витражей укомплектовать приспособлениями для автоматического закрывания, ручками, замками (тип доводчиков уточнить дополнительно с проектной организацией перед размещением заказа на поставку).

14 Перед размещением заказа на изготовление стекол, оконных и дверных блоков, витражных систем необходимо уточнение всех натуральных размеров и отметок здания.

15 Цветовые решения, решения по креплению, а также другие принятые технические решения по фасадным системам, витражам и декоративным элементам дополнительно согласовать с проектной организацией - разработчиком проекта.

16 Вентиляционные решетки в составе витражной системы необходимо разработать в проекте витражной фасадной системы и выполнить в составе витражной конструкции с обеспечением заданного коэффициента живого сечения, с последующей окраской в цвет металлических элементов витража.  
Вентиляционные решетки необходимо окрасить в заводских условиях в цвет по RAL.

17 Узлы крепления каркаса витражных конструкций, а также наружных систем фасадов должны быть разработаны в детальном проекте фасадов. Узловые решения должны содержать все необходимые сертификаты огневых испытаний по пожарной безопасности. Данные решения необходимо согласовать с проектной организацией - разработчиком проекта

18 Дверной блок эвакуационной лестницы должен иметь запоры типа "антипаника", открывающиеся изнутри здания без ключа.

19 Технические требования по подготовке поверхности, устройству швов, требования к крепежным элементам и их установке определяется технологией фирмой изготовителем.

20 Размеры оконных и дверных блоков даны по размерам проемов. При заказе и последующем изготовлении учесть необходимые монтажные зазоры указанные в нормативной документации ГОСТ Р 52749-2007.

21 Наружные окна должны быть укомплектованы наружным сливом из стали, окрашенными порошковыми эмалями в заводских условиях.

22 Металлические наружные двери и профиль остекленных наружных дверей должны быть окрашены в цвет фасадных конструкций, в периметр которых они устанавливаются.

23 Наружные откосы оконных проемов выполняются из декоративных элементов из стеклофибробетона. Наружные откосы дверных и оконных проемов 7, 8 этажей должны быть оштукатуренны. Цвет штукатурки - согласно цвету фасадных конструкций, в периметр которых они устанавливаются.

24 Данный комплект чертежей разработан в качестве задания фирме-изготовителю для детальной разработки витражей и фасадных систем. Перед размещением заказа на изготовление проекта детальной разработки фирме изготовителю уточнить с проектной организацией следующие данные: все размеры в соответствии с конструктивными особенностями профиля и размерами дверных блоков, формулы стеклопакетов, тип и цвет профилей и необходимые комплектующие материалы. Выбор фирмы осуществляет Заказчик.

25 Подрядной организации на выполнение фасадных работ выполнить детальный проект облицовки фасада и согласовать с фирмой-разработчиком данного проекта и необходимыми согласующими инстанциями.