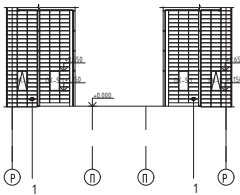


Фрагмент фасада

Ось 12

Ось 14



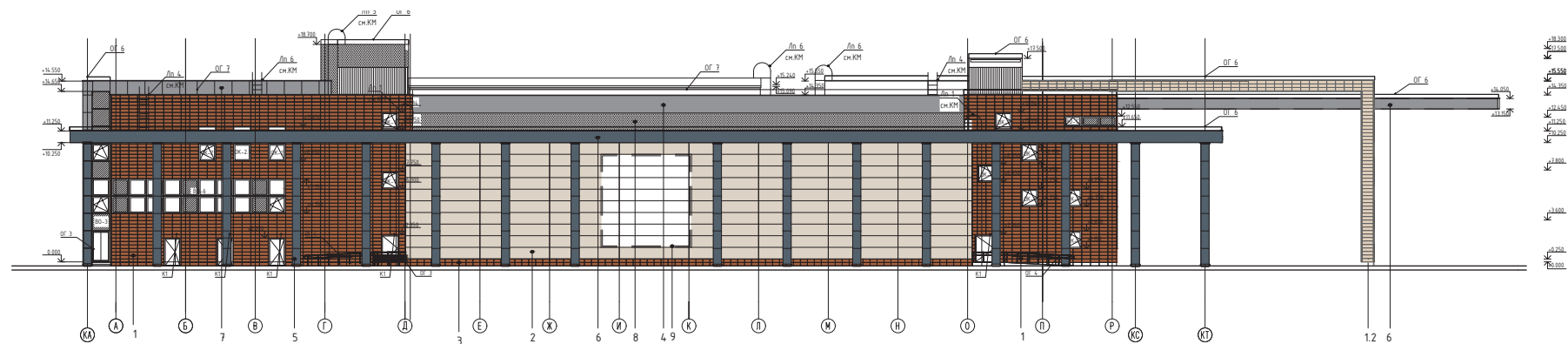
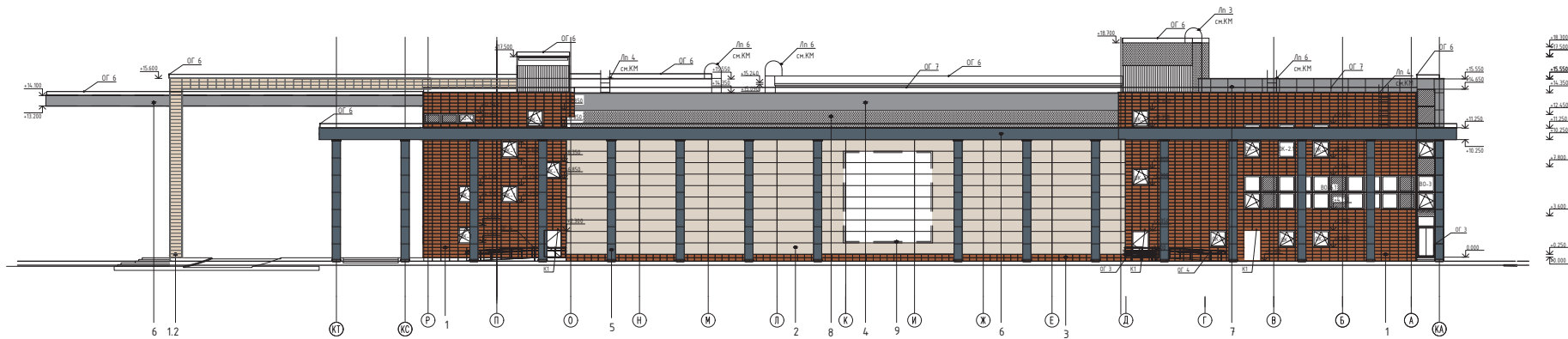
Ведомость набивных фасадных конструкций

№ п/п	Обозначение	Назначение	Эквив. заполнения	Кол-во шт.	Примечание
1	набивные фасадные панели	К1		10	Специальный заказ, пост-п. Коррек. из стекла, обработанный подсистемой с вязкой 2000х1000мм(Ш) произведенной компанией В.И.С.С. на заказ.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Расположение фасадных элементов уточняется после проведения обмеров, и утверждения планировочных решений.
2. В проекте использованы стеновые перекрестные сэндвич-панели с заполнением минеральной ватой общей толщиной 150 мм.
3. Утеплитель панели, примененной в проекте - 999 мм, максимальная длина заводской нарезки в соответствии с данными производителя составляет 14000 мм, минимальная длина 2000мм.
4. Превышена огнестойкости конструкции стеновой из сэндвич-панелей ТСП толщиной 150 мм (с наполнителем) и более в соответствии с сертификатом МЧС РФ ПБ 0900102 с датой действия до 25.09.2019, представленным ООО Норис Икс согласно В.И.С. Класс пожарной опасности К0С03 по ГОСТ 30403-2012.
5. Спецификация витражных и оконных заполнения см. АР лист 12.
6. Ведомость фасадных материалов см. АР лист 11.
7. Ведомость ограждений см. АР лист 14.
8. Протокол проверки лестницы Лп.104. Выпущена по ГОСТ Р 53254-2009 тип П1.

				01/2017-М-АР		
				Санкт-Петербург, муниципальный округ Газаринское, Бассейная улица, участок 50		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработано	Виталин	03.17				«Инженерно-строительное решение проекта и проект-техническое проектирование исторического парка «Россия Илья Ильича»
Утверждено	Григорьев	03.17				страниц 9
ГАП	Ромашова	03.17				Листов 9
				Фасады в осях		ООО СК "МИР"
				1-25, 25-1		



Ведомость навесных фасадных конструкций

№ п/п	Обозначение	Назначение	Эксп. заключение	Инст.-изм.	Примечания
1	Абсолютно навесной	КТ		И	Специальный заказ, тип-4. Каркас из стальных. Обработанный подоконником с лагами 200х120(мм) обработанной кромкой в 90° по периметру.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. При изготовлении фасадных элементов учитывать после проведения обмеров, и утверждения технологических решений.
2. В проекте использованы стандарты проекционные символы панели с экспозицией минимальной высотой 150 мм.
3. И типовая логотипированной в проекте 1990 мм, максимальная длина заводской нарезки в соответствии с данными производителя составляет 14000 мм, минимальная длина 2000мм.
4. Проверить геометрию конструкции стеновой из стальной-панелей ТСП толщиной 150 мм (с навешиванием) и более в соответствии с сертификатом ИССБВ RU ПБ1040172 с датой действия до 25.09.2019, предоставленным ООО Дорис Ида составлен ЕП 150. Класс пожарной опасности К0(45) по ГОСТ 30403-2012.
5. Спецификация фасадов и оконных элементов см. -АР лист 11.
6. Ведомость ограждений см. -АР лист 14.
7. Противопожарные лестницы ПЛ-Пол выполнять по ГОСТ Р 53254-2009 тип П1.

01/2017-М-АР					
Санкт-Петербург, муниципальный округ Газаринское, Бассейная улица, участок 50					
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Разработано	Виталин	03.17			
Рассмотрено	Генеральный	03.17			
ГАП	Романова	03.17			
Фасады в осях КТ-КА, КА-КТ					ООО СК "МИР"