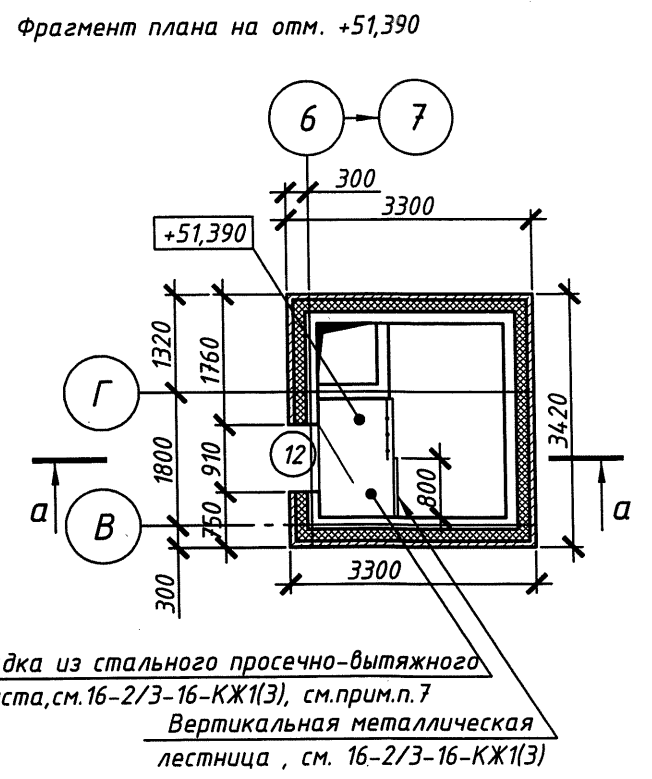
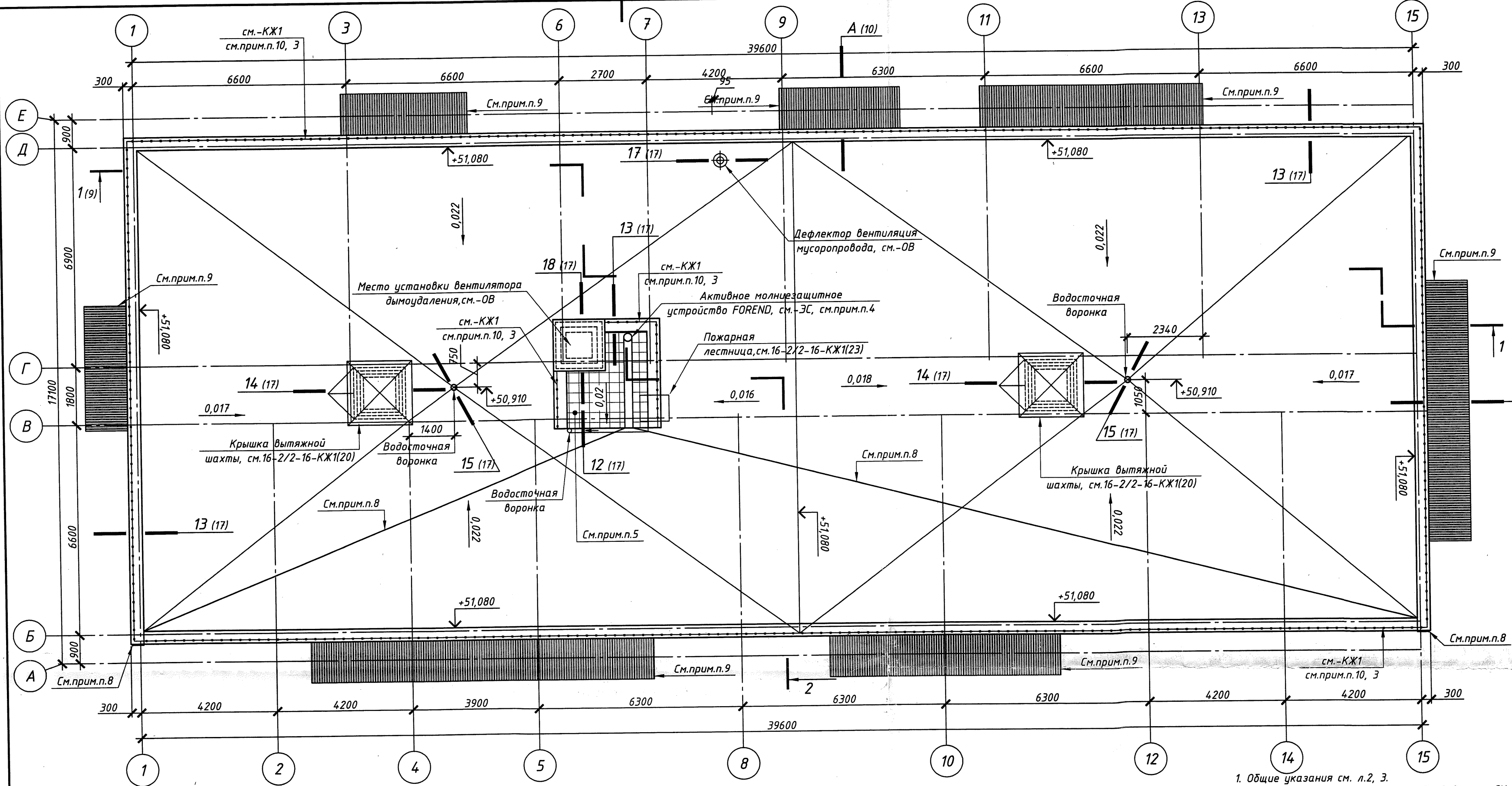


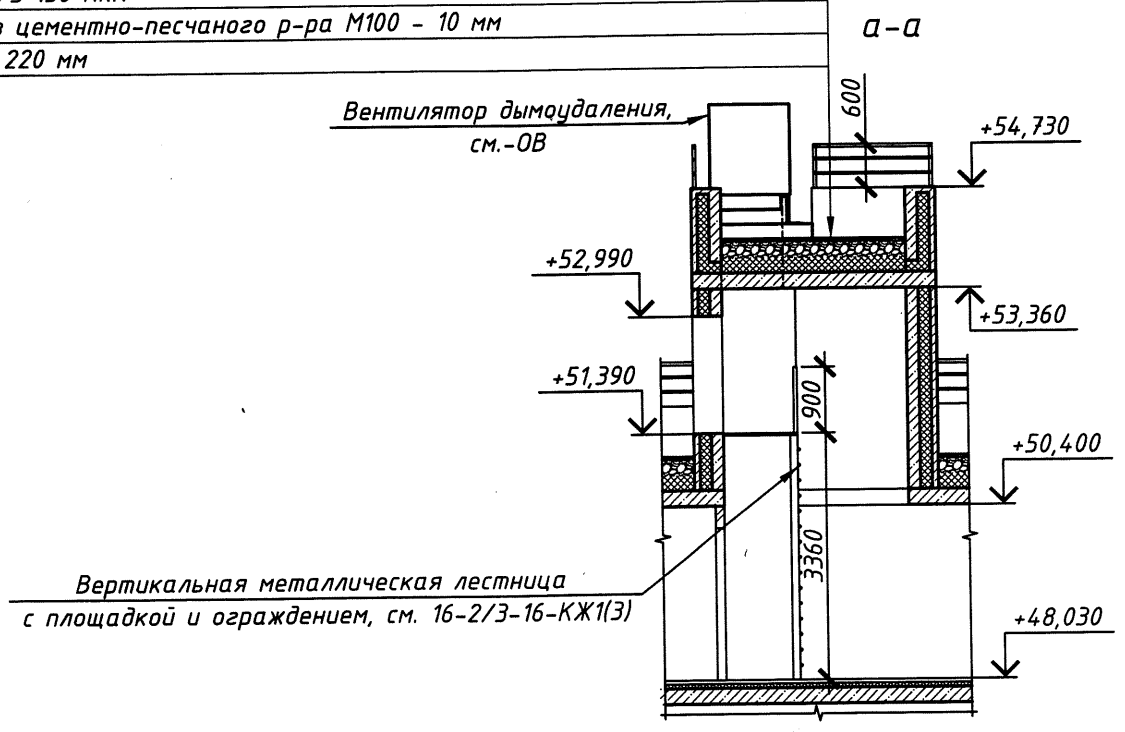
Согласовано
Ген. директор
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Ведомость проемов

Марка, поз.	Размер проема в кладке (b x h, мм)
12	910x1600

- Состав кровли 2 (толщина 510-570мм) (см. прим. п. 11):
- Тротуарная плитка - 30 мм
 - 1 слой - "Унифлекс" ЭКП с крупнозернистой посыпкой (ТУ 5774-001-17925162-99) - 3,8 мм
 - 1 слой - "Унифлекс" ЭПП подкладочный (ТУ 5774-001-17925162-99) - 2,8 мм
 - Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, армированного сеткой из 5Вр, 100x100 - 50 мм
 - Керамзитовый гравий по уклону $\gamma=600\text{кг/м}^3$ - 30 - 90 мм
 - Плиты пенополистирольные ПСБ-С марка 35, $\gamma=25,1...35\text{кг/м.куб}$ (ГОСТ 15588-86) - 190 мм
 - Пароизоляция пленка п/э 150 мкм
 - Выравнивающий слой из цементно-песчаного р-ра М100 - 10 мм
 - Ж/б плита покрытия - 220 мм



- Условные обозначения
- Наружная ж/б стеновая панель с утеплителем из мин.ваты, см.-КЖ - 400мм;
 - Ж/б стеновая панель - 200мм;
 - кирпичная перегородка, см. прим. п. 4(3) - 120мм;
 - Марка двери и дверного проема, см. прим. п. 4(7);

- Общие указания см. л. 2, 3.
- При производстве работ руководствоваться СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", СП 17.13330.2011 "Кровли".
- Все металлические элементы на кровле покрыть грунтом ГФ-021, ГОСТ 25129-82*, за 2 раза, затем окрасить эмалевой краской ПФ-115, ГОСТ 6465-76*, RAL 8028.
- Молниезащиту выполнить по 16-2/3-16-ЗС.
- Участок выложить бетонной тротуарной плиткой 300x300 (ГОСТ 17608-91) по цементно-песчаному раствору толщиной 20мм. Плитку класть на геотекстиль излопробивной Технониколь развесом 300 гр/м2.
- Плиты перекрытия вытяжных шахт разработаны в комплекте 16-2/2-16-КЖ1(20) л. 20.
- Просечно-вытяжной лист располагать поперек движению людей, для исключения скольжения.
- Токоотводы, в виде стальной круглой проволоки $\phi 10\text{мм}$, соединить с молниезащитным устройством и проложить по кровле и фасаду здания, исключая контакт с горючими материалами при помощи держателей проволоки для плоской кровли "165 MBG-10" фирмы "OBO Bettermann". По фасаду проволоку крепить с шагом 1м и покрыть грунтом ГФ-021, ГОСТ 25129-82*, за 2 раза, затем окрасить эмалевой краской ПФ-115, ГОСТ 6465-76*, RAL 8028. От земли на высоту 2,5м защитить токоотводы по рекомендациям ЭС.
- Козырьки над балконами выполнить по узлу А(10). По той же технологии торцы козырьков зашить влагостойкой фанерой и покрыть гибкой черепицей.
- Ограждение парапета выполнить по чертежам КЖ1. Крепление ограждения к парапету см.-КЖ1.
- Для удаления влаги внутри кровельного пирога установить по всей поверхности кровли аэраторы из расчета не менее одного аэратора на 100м^2 кровли. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12м. Предпочтительно устанавливать аэраторы в местах стыков теплоизоляционных плит. В местах установки аэраторов утеплитель ПСБ-С 35 заменить на негорючий минеральный утеплитель.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
13 АПР 2018

16-3/3-16-АР					
Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГАП	Шереметьева				
Разраб.	Зайковская				
Проверил	Шереметьева				
Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения №3/3 по ГП (II этап строительства)				Стандия	Лист
План кровли.				Р	8
Фрагмент плана на отм. +51,390				ООО МЖК "Энергетик"	