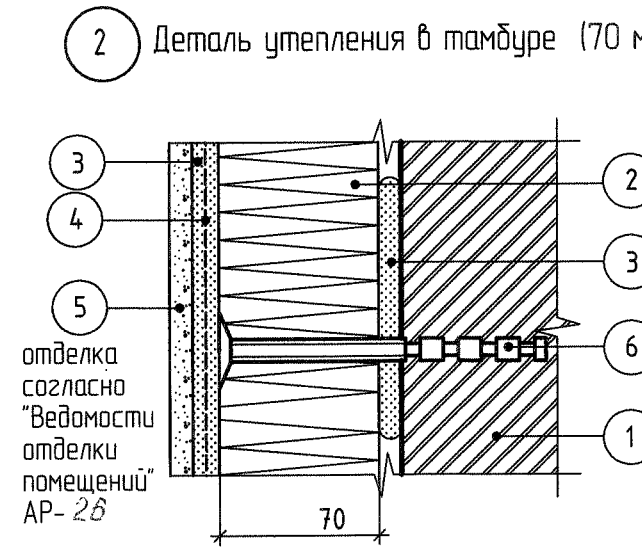
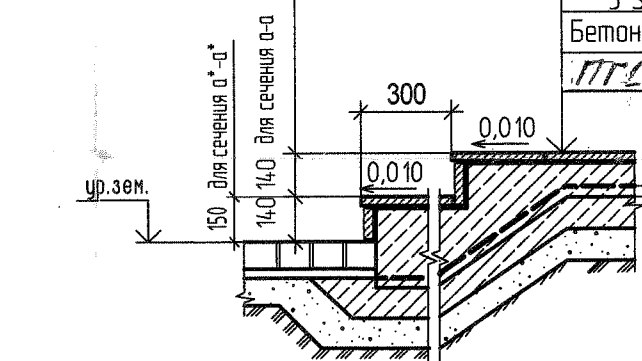


- Условные обозначения**
- кирпичные стены и перегородки
 - стены и перегородки из блоков из ячеистого бетона
 - место установки встроенных шкафов
 - кирпичные наружные стены с утеплением минеральной ватой
 - утеплитель
 - ограждающие конструкции лестничной клетки противопожарной разделки I типа перекрытие 3 типа (над встроенно-пристроенными помещениями)
- 1.540
-182,76 относительное значение
абсолютное значение

а-а
а* - а* (по типу сечения а-а)

Покрытие - плитка бетонная "Ластрико" ЭПБ 30.30.3 - КМ - риф F200 СТБ 1374-2003 (цвет серый) (см.прим.2) -30 мм
 Клеевой состав - ПСС, облицовочная, цементная, М200, F100, А12, Пк2 СТБ 1307-2012 (см.пр.4) -8 мм
 Бетон кл С 16/20, армированный сеткой
 4С 5 S500-100 ГОСТ 23279-2015 -100 мм
 5 S500-100 -100 мм
 Бетон кл С8/10 -100 мм
ПТС



- Условные обозначения**
1. Утепляемая стена.
 2. Теплоизоляционные плиты ПИМ СТБ 1995-2009 -Т5-DS(23.90)-CS(10)40-TR15-WS1 (по показателю плотности не менее 130 кг/м³, прочностью на сжатие не менее 0,04 МПа(НГ)) -толщ 70 мм.
 3. Смесь клеевая полимерминеральная по СТБ 1621-2006. Общая толщина одного слоя должна составлять от 2,5 до 3,5 мм. Толщина армирующего слоя с дополнительным слоем сетки должна составлять от 4,5 до 5,5 мм.
 4. Сетка стеклянная, армирующая, марки ССШ-160 по ТУ РБ 05780349.017-97 (2 слоя)
 5. Штукатурка цементно-известковая 5 мм
 6. Лобель пластмассовый по ТУ ВУ 60700037179.031-2009 (с пластмассовым збазем) L=140 мм - 4 шт на 1 м²
 7. Узелок алюминиевый 25x25x0,5 по ТУ ВУ 290333028.001-2010 (наружные углы в тамбурах) L=15,9 мм

1. Над входами в жилое здание и встроенно-пристроенные помещения снаружи и внутри устанавливать релейные эжекторные информаторы с дистанционным управлением по типу системы "Жуки на звук", размещаемые над дверью по вертикальной оси расположения ручки см. АР-9.10.
 Мощность одного информатора - 0,009 кВт, ЭПБ, 220 В.
 Со стороны улицы предусмотреть информаторы со степенью защиты IP54 и радиусом действия 25 м (хлора часть здания - 3 шт, встроенно-пристроенные помещения - 12 шт).
 Внутри здания с радиусом действия 5 м (хлора часть здания - 3 шт, встроенно-пристроенные помещения - 12 шт)

2. В соответствии с СанПиН №67 от 12.06.2012 предусмотреть штукатурку по сетке стен и потолка электрошпатель (места указаны на плане) 4С 65240-100 по ГОСТ 23279-85, предусмотреть выпуск сетки L=150/200 для крепления к заземлителю (m=4,88 кг/м³) S сетки - 13,34 м², S потолка - 7,12 м²

3. Оценочная группа покрытия входов в здание - С11, тип сбороваго углубления У4.

4. Расход клеевого состава - 1,55 кг/м² на 1 мм толщины слоя (для сечения а-а, а* - а*)

5. Предусмотреть монок сантехнический резиновый металлический с оти. Ø50 мм от уровня пола размерами 200x300 (h) мм, оборудованный ручкой и магнитной защелкой. Всего на этаж - 6 шт.

Экспликация помещений

| №пом | Наименование | Площадь, м² | Вр. нагр. кв.м |
|---------------------------------|---|---------------|----------------|
| Встроенное помещение №1: | | | |
| 1 | Помещение торгового назначения (непродуктовые товары) | 145,94 | |
| 1.1 | Санузел (с возможностью использования ФОЛ) | 5,03 | |
| Встроенное помещение №2: | | | |
| 2 | Помещение торгового назначения (непродуктовые товары) | 98,75 | |
| 2.1 | Санузел (с возможностью использования ФОЛ) | 5,03 | |
| Встроенное помещение №3: | | | |
| 3 | Помещение торгового назначения (непродуктовые товары) | 146,03 | |
| 3.1 | Санузел (с возможностью использования ФОЛ) | 5,03 | |
| Встроенное помещение №4: | | | |
| 4 | Помещение торгового назначения (непродуктовые товары) | 98,68 | |
| 4.1 | Санузел (с возможностью использования ФОЛ) | 5,03 | |
| Встроенное помещение №5: | | | |
| 5 | Помещение торгового назначения (непродуктовые товары) | 99,16 | |
| 5.1 | Санузел (с возможностью использования ФОЛ) | 5,03 | |
| Встроенное помещение №6: | | | |
| 6 | Помещение торгового назначения (непродуктовые товары) | 146,05 | |
| 6.1 | Санузел (с возможностью использования ФОЛ) | 5,03 | |
| Итого: | | | |
| | | 764,46 | |
| Помещения жилого дома: | | | |
| 1 секция: | | | |
| 7 | Лестнично-лифтовой холл | 37,83 | |
| 8 | Колесная на 3 коляски | 6,16 | |
| 9 | Помещение для хранения велосипедов | 7,12 | |
| 10 | Тамбур | 4,77 | |
| 11 | Лифтовая шахта №1 | 5,03 | |
| 2 секция: | | | |
| 12 | Лестнично-лифтовой холл | 37,83 | |
| 13 | Колесная на 3 коляски | 6,16 | |
| 14 | Электрощитовая | 7,12 | |
| 15 | Тамбур | 4,77 | |
| 16 | Лифтовая шахта №2 | 5,03 | |
| 3 секция: | | | |
| 17 | Лестнично-лифтовой холл | 37,83 | |
| 18 | Колесная на 3 коляски | 6,16 | |
| 19 | Помещение уборочного инвентаря | 7,12 | |
| 20 | Тамбур | 4,77 | |
| 21 | Лифтовая шахта №3 | 5,03 | |

42 / 22 - АР

| | | | | | |
|------|------|------|--------|---------|-------|
| Изм. | Кол. | Лист | №рек | Подпись | Дата |
| 1 | 44 | - | 205-28 | Архив | 03.23 |

Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями по ПДП №1 в микрорайоне №9 г.Жодино.

Разработал: Соколова
 Проверил: Соколова
 Н.компр: Булай
 Утвердил: Соколова

Дата: 01.23
 01.23
 01.23

План на отм. -0,500 (1 этаж).

КУП "Институт "БОРИСОВПРОЕКТ" г.Борисов

Формат А3x4