



А

Верхний слой -кровельный материал "Техноласт" ЭКП -5.0
ТУ 5774-003-14925162-00
Нижний слой -кровельный материал "Техноласт"ЭПП-5.0
ТУ 5774-003-00287852-99
Цементно-песчанная стяжка, армированная дорожной сеткой 3Вр-1 ячейки 100x100 -80мм до 300мм (по уклону)
Утеплитель РУФ БАТТС СТЯЖКА -120мм, ТУ 5765-050-45757203-15
1 Слой праймера на битумной основе
Плита перекрытия - 200мм

Б

Плитка напольная ПНГ 200*200 ГОСТ 6787-2001 -8мм
Прослойка из клея -2мм
Цементно-песчанная стяжка -30мм
Бетонный пол (бетон марки В15) -60мм
Монолитная плита перекрытия (см. раздел КР) -800мм
Слой уплот. грунта щебнем, пропитанный мастикой
битумнорезиновой ГОСТ 15836-79 -70мм
Горизонтальная гидроизоляция
Уплотненным грунт

Е

Верхний слой -кровельный материал "Техноласт" ЭКП -5.0 ТУ 5774-003-14925162-00
Нижний слой -кровельный материал "Техноласт"ЭПП-5.0 ТУ 5774-003-00287852-99
Цементно-песчанная стяжка, армированная дорожной сеткой 3Вр-1 ячейки 100x100 -50мм до 80мм (по уклону)
Монолитное перекрытие -160мм
Пеноплекс комфорт -40мм (крепить дюбелями тарельчатого типа с пластиковыми сердечниками к поверхности перекрытия)
Полиуретановый клеи
Пенофенол тип А - 5мм (фольгой во внутрь помещения)
Подвесной потолок типа П 131 -60мм (по серии 1.045.9-2.08.1-1)

Е'

Плитка напольная ПНГ 200*200 ГОСТ 6787-2001 -8мм
Прослойка из клея
Техноласт ЭКП
Праймер битумный Техноколь№1
Цементно-песчанная стяжка, армированная дорожной сеткой 3Вр-1 ячейки 100x100 -50мм до 80мм (по уклону)
Монолитное перекрытие -160мм
Пеноплекс комфорт -40мм (крепить дюбелями тарельчатого типа с пластиковыми сердечниками к поверхности перекрытия)
Полиуретановый клеи
Пенофенол тип А - 5мм (фольгой во внутрь помещения)
Подвесной потолок типа П 131 -60мм (по серии 1.045.9-2.08.1-1)

Ж

Бетонный пол (бетон марки В15) -50мм
Монолитная плита перекрытия (см. раздел КР) -150мм

И

Облицовочный слой -НФС Sirius SL-400, ТС № 4305-14
Минераловатные плиты "ФАСАД БАТТС" (ТУ 5765-050-45757203-15) -100мм
Несущий слой монолитная стена -200мм

Г

Плитка напольная ПНГ 200*200 ГОСТ 6787-2001 -8мм
Прослойка из клея -2мм
Цементно-песчанная стяжка -30мм
Пароизоляционная пленка ТехноНиколь (ТУ 2244-047-17925162-06)
Стяжка из керамзитобетона -60мм
Монолитное перекрытие -200мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Монолитная железобетонная стена
- Стена из керамзитобетонного блока
- Перегородки Кнауф

22,29 - Жилая площадь квартиры
35,17 - Площадь квартиры
36,14 - Общая площадь квартиры

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- 1.- Ограждающие конструкции шахты лифтов предусмотреть с пределом огнестойкости REI 120
 - 2.-Обозначение на плане -противопожарные двери с пределом огнестойкости EI 30 лифтового холла в дымогазонепроницаемом исполнении, оборудованные приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах, без запоров, с армированным остеклением.
 - 3.-Обозначение на плане--противопожарная дверь шахты с пределом огнестойкости EI 60.
 - 4.-Обозначение на плане-- противопожарная дверь шахты пассажирских лифтов с пределом огнестойкости EI 30.
 - 5.-Предусмотреть монтаж облицовочной системы КНАУФ по внутренней стене по оси 6, между лестничной клеткой и помещением квартиры. Облицовочную систему выполнить по типу С623 СЕРИЯ 1.073.9-2.08 (ГСП типа DF ГОСТ 32614-2012- ПК 12,5) толщ. 50.
 - 6.-Перегородки ограждающие лифтовой холл -противопожарные 1-го типа.
 - 7.-Разрез 1-1 см.лист 4АР, Разрез 2-2 см.лист 14АР, Разрез 3-3 см. лист 13АР.

06/08.2017 AP									
«Жилой комплекс», расположенный по адресу: г. Новороссийск, ул. Хворостянского, кадастровый номер з/у 23:47:0308007:1363.									
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Заказчик: ООО "Новострой"	Стадия	Лист	Листов
Секция 1, 2, 3. План второго этажа.							ООО "НОВОРОСПРОЕКТ 457"		
ГАП		Алимов С.Э.							
Архитектор		Сиртанчева Т.В.							
Н.контроль		Александров							