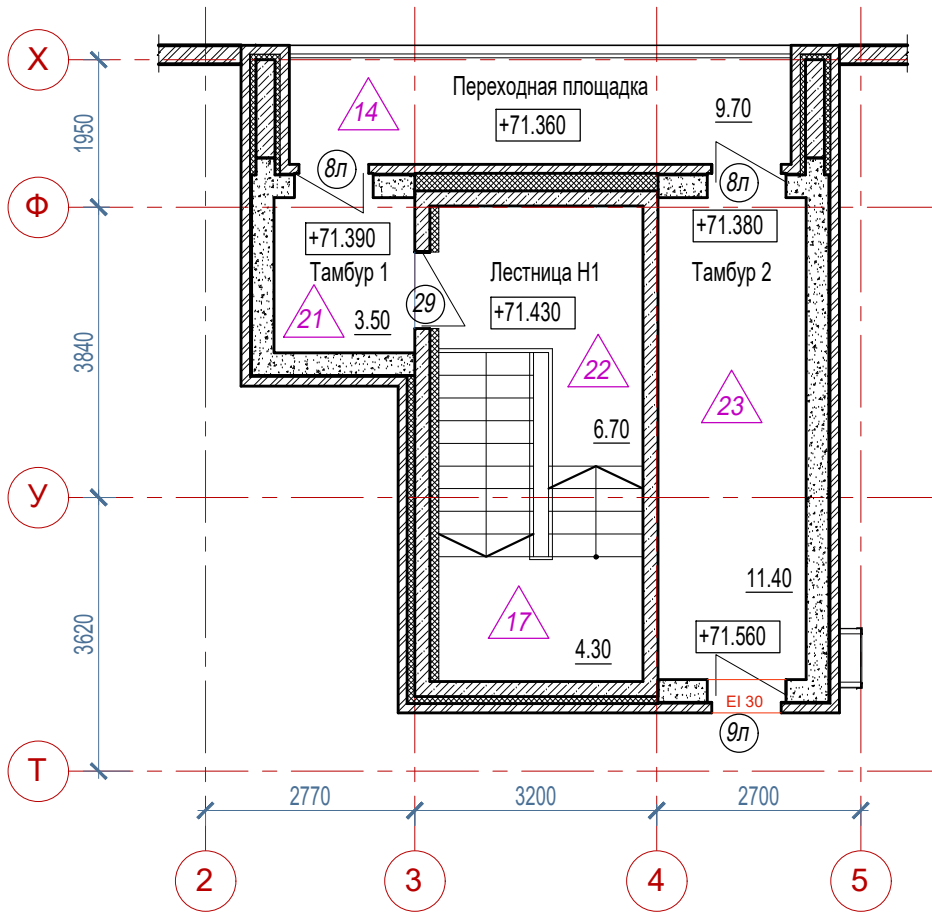


ПЛАН ВЫХОДА НА КРОВЛЮ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

| Наименование или номер помещения | Вид отделки элементов интерьеров | | | | | | Площадь откосов м кв. | Примечание |
|----------------------------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|-----------------------|--|
| | Потолок | Площадь м кв. | Стены или перегородки | Площадь м кв. | Низ стен и перегородок | Площадь м кв. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ВЫХОД НА КРОВЛЮ | | | | | | | | |
| Лестница Н1 | Существующий бетонный потолок обеспылить, окрасить акриловой краской | 16.00 | Существующие бетонные стены обеспылить, покрыть бесцветным матовым лаком | 42.55 | Плинтус из керамогранита высоты 100 мм | 1.30 | -- | Отделка МОП этажа производится согласно отдельно разработанного индивидуального дизайн-проекта данных помещений. |
| Тамбур 1, Тамбур 2 | Существующий бетонный потолок обеспылить, окрасить акриловой краской | 14.90 | Штукатурка, окраской водостойкой эмульсионной краской | 45.95 | Плинтус, из керамогранита высоты 100 мм | 2.05 | 2.35 | Цветовую гамму финишной отделки согласовать с автором проекта. |
| АИТ (КОТЕЛЬНОЯ) | | | | | | | | |
| АИТ | Выравнивающая шпатлевка, грунтовка, улучшенная водно-дисперсионная окраска цвет белый | 34.20 | Цементная штукатурка, грунтовка, улучшенная водно-дисперсионная окраска цвет бежевый | 59.30 | -- | -- | 4.65 | Откосы проемов в наружных и внутренних стен оштукатуриваются цементно-песчаным раствором М 75 после установки элементов заполнения проемов согласно ведомости. |

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

| Наименование помещений | Тип пола по проекту | Схема пола или номер узла по серии | Элементы пола и их толщина мм | Площадь пола м² |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---|-----------------|
| ВЫХОД НА КРОВЛЮ | | | | |
| Переходная лоджия лестницы Н1 | 14 | | Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволокном - 60 Монолитная железобетонная плита - 180 | 9.70 |
| Промежуточная площадка лестниц Н1 | 17 | | Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Монолитная железобетонная плита - 150 | 4.30 |
| Тамбур 1 | 21 | | Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем.песчаного р-ра М 200 армированная фиброволокном - 70 Монолитная железобетонная плита - 150 | 3.50 |
| Площадка лестниц Н1 | 22 | | Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем.песчаного р-ра М 200 армированная фиброволокном - 70 Монолитная железобетонная плита - 150 | 6.70 |
| Тамбур 2 | 23 | | Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем.песчаного р-ра М 200 армированная фиброволокном - 40 Уклонообразующий слой- керамзитовый гравий у=400кг/м3 по уклону с проливкой цементным "молочком" (1:3) 0 - 180 Монолитная железобетонная плита - 180 | 11.40 |
| АИТ (котельная) | | | | |
| АИТ (котельная) | 24 | | Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Стяжка выравнивающая из цементно-песчаного раствора М150 армированная сеткой Ø 4 (100x100) - 40 Керамзитовый гравий У=400 кг/м3 с проливкой цементным "молочком" по уклону к трапу - 100 Минераловатные плиты ТЕХНОРУФ В плотность 165 кг/м3 (ТУ 5762-010-74182181-2012) - 100 Гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ БИКРОСТ 2 слоя - 180 Монолитная железобетонная плита перекрытия | 34.20 |

1. Наружные стены крышной котельной выполнить из газобетонных блоков марки D 600 на цементно-песчаном растворе М 100 с армированием через 2 ряда блоков по высоте кладочной сеткой из арматуры Ø4 BrI.
2. Поверхность стен внутри котельной оштукатурить цементно-песчаным раствором М 50, оштукатурить и окрасить влагостойкими водно-дисперсионным составом.
3. Заполнение дверного проема котельной- металлическая противопожарная однопольная дверь с пределом огнестойкости не менее EI-30.
4. Полы котельной выполнить из керамогранитной плитки на плиточном клее Боларс по основанию из армированной цементно-песчаной стяжки толщиной 40 мм. Выполнить гидроизоляцию пола котельной с заведением на стены, рассчитанную на высоту залива водой до 100 мм.
5. Входную дверь выполнить с порогом для предотвращения попадания воды за пределы котельной при аварии трубопроводов и устройства для удаления их в канализацию.
6. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри листы AC-35, AC-37.
7. Данный лист читать совместно с листом AC-9.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 5 Тип пола по экспликации полов
- 26 Номер дверного блока по спецификации л. AC-37

| | | | | | | |
|--|----------|------|-------|---------|------|--|
| 47-2-AC | | | | | | |
| Жилой комплекс с автостоянкой открытого типа по ул. им. Владимира Петровского, 4а в г. Волгограде | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | Жилой дом №2 |
| ГАП | Батищев | | | | | |
| Архитектор | Батищева | | | | | Чертёж: План выхода на кровлю для отделочных работ. План АИТ для отделочных работ. Ведомость отделки помещений. Экспликация полов. |
| | | | | | | |
| Н.контроль | Волошина | | | | | ООО фирма"КОМ-БИЛДИНГ" |