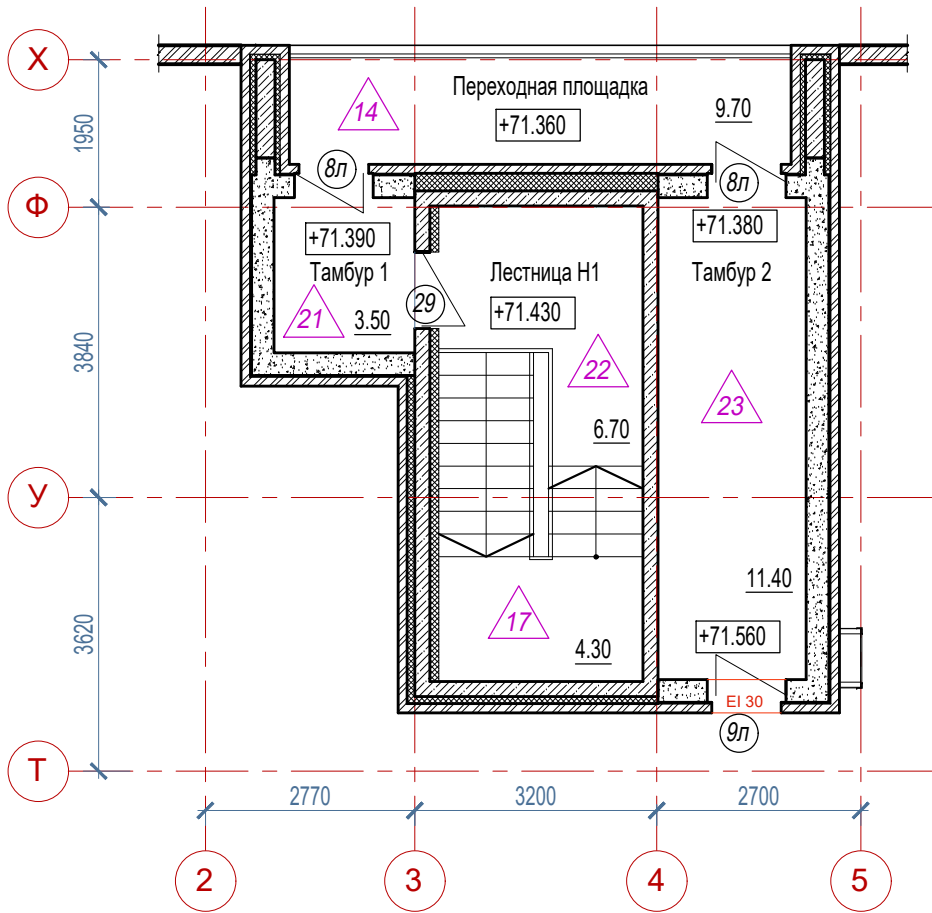


ПЛАН ВЫХОДА НА КРОВЛЮ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ



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 АС-35, АС-37.
7. Данный лист читать совместно с листом АС-9.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

						47-2-АС			
						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	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Батищев						Р	33	
Архитектор	Батищева					Чертеж: План выхода на кровлю для отделочных работ. План АИТ для отделочных работ. Ведомость отделки помещений. Экспликация полов.	ООО фирма"КОМ-БИЛДИНГ"		
Н.контроль	Волошина								