



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ 1 ЭТАЖА

Наименование помещений	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина мм	Площадь пола м²
ВНЕКВАРТИРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (МОП)				
Тамбур 1 Тамбур 2 Тамбур 3 Тамбур 4 Тамбур 5	1		Нанесенная плитка антивоспламеняющаяся, морозостойкая, износостойкая (керамогранит) - 14 Клей плиточный - 6 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоном - 50 Монолитная железобетонная плита - 180	29.70
Тамбур 6, Площадка лестницы Н1	2		Нанесенная плитка антивоспламеняющаяся, морозостойкая, износостойкая (керамогранит) - 14 Клей плиточный - 6 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоном - 60 Плоская парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400 кг/м³ с проливной цементной "молочком" - 100 Пароизоляция - Техноэласт Барьер БО - 180	20.30
Площадка лестничной клетки Н2	3		Нанесенная плитка антивоспламеняющаяся, морозостойкая, износостойкая (керамогранит) - 14 Клей плиточный - 6 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоном - 60 Монолитная железобетонная плита - 180	16.40
Консьерж, Рабочая зона, Лифтовый холл, Лобби, Колосчатая	4		Нанесенная плитка антивоспламеняющаяся, морозостойкая, износостойкая (керамогранит) - 14 Клей плиточный - 6 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоном - 60 Монолитная железобетонная плита - 180	138.80
Санузел МОП	5		Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоном - 40 Гидроизоляция Технониколь - 180 Монолитная железобетонная плита - 180	4.50
Внеквартирные коридоры, Инвентарная 2,	6		Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоном - 60 Плоская парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементной "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180 Монолитная железобетонная плита - 180	119.50
Инвентарная 1	7		Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоном - 70 Плоская парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементной "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180 Монолитная железобетонная плита - 180	8.70
Технические помещения	8		Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоном с противоскользящей крошкой и окраской - 60 Плоская парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементной "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180 Монолитная железобетонная плита - 180	19.10
Индивидуальные комнаты для хранения велосипедов	9		Финишное покрытие пола - 4 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоном - 60 Плоская парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементной "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180 Монолитная железобетонная плита - 180	53.00
Детская комната	10		Линолеум на клею для полов напольных покрытий - 4 Подложка пробковая на клею - 3 Самонивелирующиеся наливные полы на цементной основе - 13 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоном - 60 Монолитная железобетонная плита - 180	25.00
ЖИЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (КВАРТИРЫ)				
Жилые комнаты, Кухни, Кухни-гостиные, Прихожие, Гардеробные, Лоджии	11		Финишное покрытие пола - 4 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоном - 60 Плоская парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементной "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180 Монолитная железобетонная плита - 180	580.20
Санузлы, Ванные комнаты	12		Финишное покрытие пола - 4 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоном - 40 Плоская парозоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементной "молочком" - 100 Обмазочная гидроизоляция ТЕХНОМАСТ - 2 слоя Монолитная железобетонная плита - 180	66.90

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖА

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
ВНЕКВАРТИРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (МОП)								
Тамбур 1, Тамбур 2, Тамбур 3, Тамбур 4, Тамбур 5, Тамбур 6	Подшивной потолок ВГКЛ, окраска водостойкой краской	33.40	Декоративная штукатурка, окраска водостойкой эмульсионной краской	83.80	Плинтус, из керамогранита высоты 100 мм	2.9	3.40	Отделка МОП этажа производится согласно разработанному дизайн-проекту данных помещений. Цветовое решение финишной отделки согласовать с автором проекта .
Лифтовый холл,	Подшивной потолок ВГКЛ, окраска водоэмульсионной краской	79.10	Декоративная штукатурка, окраской водостойкой эмульсионной краской	104.30	Плинтус, из керамогранита высоты 100 мм	2.60	--	
Рабочая зона	Подшивной потолок ГКЛ, окраска водоэмульсионной краской	18.10	Штукатурка, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской	53.80	Плинтус, из керамогранита высоты 100 мм	1.80	2.25	
Консьерж	Штукатурка существующего потолка, окраска акриловой краской	13.60	Штукатурка, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской	33.15	Плинтус, из керамогранита высоты 100 мм	1.10	--	
Колосчатая, Лестница Н1, Лестница Н2	Существующий бетонный потолок обеспылить, окрасить водоэмульсионной краской	70.30	Штукатурка, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской	161.35	Плинтус, из керамогранита высоты 100 мм	4.25	--	
Детская комната	Подшивной потолок ГКЛ, окраска водоэмульсионной краской	25.00	Штукатурка, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской	46.70	Плинтус, из керамогранита высоты 100 мм	0.70	--	
Санузел МОП	Подшивной потолок ВГКЛ, окраска влагостойкой краской	4.50	Штукатурка, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской	30.70	--	--	--	
Коридор	Подвесной потолок Грильято "Разноцветный"	131.20	Штукатурка, окраска влагостойкой водоэмульсионной краской	370.25	Плинтус, из керамогранита высоты 100 мм	12.40	--	
Инвентарная 1, Инвентарная 2, Технические помещения	Выравнивающая шпателька, грунтовка, окраска акриловой краской	34.40	Цементная штукатурка, грунтовка, окраской акриловой краской	154.80	Плинтус из керамогранита высоты 100 мм	2.30	--	
Индивидуальные комнаты для хранения велосипедов	Выполняется собственником помещения	53.00	Выполняется собственником помещения	246.25	--	--	--	Выполняется собственником помещения
ЖИЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (КВАРТИРЫ)								
Жилые комнаты, Кухни, Кухни-гостиные, Прихожие, Гардеробные, Лоджии	Выравнивающая шпателька	647.10	Высококачественная цементная штукатурка	1175.75	--	--	61.40	Откосы проемов в наружных и внутренних стен оштукатуриваются цементно-песчаным раствором М 75 после установки элементов заполнения проемов согласно ведомости.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

2	Жилая площадь Общая площадь без летних помещений Общая площадь с летними помещениями с коэффициентом 0,5
5	Тип пола по экспликации полов
26	Номер дверного блока по спецификации

- Улучшенная штукатурка выполняется из цементно-песчаного раствора. Оштукатуриваются поверхности стен и перегородок из кирпича, железобетонные элементы каркаса, колонны.
- Толщина штукатурного слоя не менее 15 мм в зависимости от качества кладки с учетом выравнивания плоскости оштукатуриваемой поверхности.
- Перегородки из газобетонных плит подлежат затирке швов шпательным составом "ВОЛМА-ШОВ" в процессе кладки. Толщина шпательного слоя не более 2 мм.
- Стяжку пола из цементно-песчаного раствора армировать фиброволоном по ТУ 2 272-001-86254023-2010 (длина волокон 20 мм, расход фибры 0.6-0.9 кг/м³).
- Обмазочную гидроизоляцию Техномаст в помещениях с повышенной влажностью (туалеты, санузлы) завесты не менее 100 мм на стены по периметру помещения.
- Укладку звукоизоляции ПОРИЛЕКС производить в стык с прокладкой строительным скотчем.
- Финишная укладка покрытий пола жилых помещений и внеквартирных помещений для хранения велосипедов производится собственниками данных помещений.
- Финишную отделку помещений мест общего пользования (МОП) смотри дизайн проект.
- Спецификацию элементов заполнения проемов смотри листы АС-34...АС-38.
- Схемы витражей входных групп смотри лист АС-36.
- Внутриквартирные двери показаны условно, устанавливаются собственником данных помещений.

Обозначение:				47-2-АС		
Изм.				Жилой комплекс с автостоянкой открытого типа по ул. им. Владимира Петровского, 4а в г. Волгограде		
Изм.	Коп.	Лист	Подпись	Жилой дом №2		
ГАП	Батищев	Лист	Подпись	Р		
Архитектор	Батищева	Лист	Подпись	27		
Н.контроль				Чертёж: План 1 этажа для отделочных работ. Экспликация полов. Ведомость отделки помещений.		
Волощина				ООО фирма"КОМ-БИЛДИНГ"		