



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 перегородки 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 фиброволоком 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 покрытия 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.

### 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		Наловная плита антикользящая, морозостойкая, износостойкая (керамогранит) - 14 Клей плиточный - 6 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоком - 50 Монолитная железобетонная плита - 180	29.70
Тамбур 6, Площадка лестницы Н1	2		Наловная плита антикользящая, морозостойкая, износостойкая (керамогранит) - 14 Клей плиточный - 6 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоком - 60 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400 кг/м³ с проливной цементным "молочком" - 100 Пароизоляция - Техноэласт Барьер БО - 180	20.30
Площадка лестничной клетки Н2	3		Наловная плита антикользящая, морозостойкая, износостойкая (керамогранит) - 14 Клей плиточный - 6 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоком - 60 Монолитная железобетонная плита - 180	16.40
Консьерж, Рабочая зона, Лифтовый холл, Лобби, Колясочная	4		Наловная плита антикользящая, морозостойкая, износостойкая (керамогранит) - 14 Клей плиточный - 6 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоком - 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 фиброволоком - 40 Гидроизоляция Технониколь - 180	4.50
Внеквартирные коридоры, Инвентарная 2,	6		Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоком - 60 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементным "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180	119.50
Инвентарная 1	7		Керамогранит - 8 Клей плиточный - 12 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоком - 70 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементным "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180	8.70
Технические помещения	8		Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволоком с противоскользящей крошкой - 60 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементным "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180	19.10
Индивидуальные комнаты для хранения велосипедов	9		Финишное покрытие пола - 4 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоком - 60 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементным "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180	53.00
Детская комната	10		Линолеум на клею для детских 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 фиброволоком - 60 Монолитная железобетонная плита - 180	25.00
ЖИЛЫЕ 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 фиброволоком - 60 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементным "молочком" - 100 Пароизоляция - 1 слой ТехноЭласт Барьер БО - 180	580.20
Санузлы, Ванные комнаты	12		Финишное покрытие пола - 4 Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволоком - 40 Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ - 100 Мелкозернистый керамзитовый гравий У=400кг/м³ с проливной цементным "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, окраска 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	--	
Колясочная, 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, окраска 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	--	--	--	
ЖИЛЫЕ 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.

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