

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов помещений						Примечание
	Потолок	Пло-щадь,м2	Стены или перегородки	Пло-щадь,м2	Низ стен (панели)	Пло-щадь,м2	
Этажи на отм. -3,080							
Тех.помещение на отм. -3,080	Затирка швов	403,24	Стеновая панель- затирка швов;	811,77	—	—	—
			Кирпичные перегородки из рядового кирпича - расшивка швов	97,10			
Помещения общественного назначения, КУИ, с/у на отм.-3,000	Затирка швов	139,63	Стеновая панель- затирка швов;	201,72	—	—	—
			Кирпичные перегородки - улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором	141,77			
1 -16 этажи							
КУИ	Затирка швов, шпателька, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 (ТУ 2310-003-49075239-2001) (цвет белый)	5,23	Кирпичные перегородки выше 2,2м -штукатурка цем.-песч. р-ром М75, грунтовка, окраска влагостойкой водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 (ТУ 2310-003-49075239-2001) (цвет белый)	2,26	Выравнивание цем.-песч. р-ром М75, облицовка керамической плиткой ГОСТ 6141-91(светлые тона), на высоту 2,2м	21,30	—
			Стеновая панель- затирка швов, шпателька, грунтовка, окраска влагостойкой водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 (ТУ 2310-003-49075239-2001) (цвет белый)	2,10			
Жилые комнаты, прихожие, кухни, кухни-ниши	Затирка швов	6214,73	Кирпичные перегородки- штукатурка цем.-песч. р-ром М75	3338,14	—	—	Вентканалы учтены в кирпичных перегородках
			Перегородки из КНАУФ-гипсокарт- затирка швов	4420,93			
			Стеновая панель: затирка швов	9386,42			
С/У	Затирка швов	863,51	Кирпичные перегородки -штукатурка цем.-песч. р-ром М75	2651,35	—	—	Вентканалы учтены в кирпичных перегородках
			Стеновая панель - затирка швов	1969,31			
Электрощитовая	Затирка швов, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 (ТУ 2310-003-49075239-2001) (цвет белый)	8,57	Кирпичная перегородка- штукатурка цем.-песч. р-ром М75,грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 (ТУ 2310-003-49075239-2001) (цвет белый)	22,54	—	—	—
			Стеновая панель- затирка швов, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 (ТУ 2310-003-49075239-2001) (цвет белый)	8,26			
КИП	Затирка швов, шпателька, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 (ТУ 2310-003-49075239-2001) (цвет белый)	7,17	Кирпичные перегородки - штукатурка цем.-песч. р-ром М75, шпателька (2 раза) окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 (ТУ 2310-003-49075239-2001) RAL 1015	13,10	—	—	—
			Стеновая панель- затирка швов, шпателька, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 (ТУ 2310-003-49075239-2001) RAL1015	12,10			
Тамбуры, лифтовой холл, общие коридоры (см.прим.п.14)	Мин. ватный утеплитель, ГВЛ (НГ, влагостойкий) по каркасу, грунтовка для ГВЛ, шпателька для ГВЛ, окраска	50,53	Гипсоволокнистые листы (НГ) -шпателька, грунтовка, окраска ВД-АК 217 ТУ 2310-003-49075239-2001	223,29	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 6141-91(светлые тона), h-100мм.	113,98	Вентканалы учтены в кирпичных перегородках
			Стены из кирпича -улучшенная штукатурка, окраска ВД-АК 217 ТУ 2310-003-49075239-2001	338,41			
			Стеновая панель- затирка швов, шпателька, окраска ВД-АК 217 ТУ 2310-003-49075239-2001	2796,16			
Лестничная клетка, (см.прим.п.14)	Нижняя поверхность лестничных маршей - затирка, шпателька, грунтовка, окраска	250,38	Стеновая панель- затирка швов, шпателька, грунтовка, окраска	762,05	Облицовка керамической плиткой ГОСТ 6141-91(светлые тона),h-100мм. (лестн. площадки) Окраска масляной краской, h-100мм. (лестничные марш)	20,47	Вентканалы учтены в стеновых панелях
	Потолок на отм. перекрытия чердака: затирка швов, шпателька грунтовка, окраска	15,81				14,32	
Чердак; выход на кровлю	—	—	Чердак	—	—	—	—

Экспликация полов (начало)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м2
Подвал на отм.-3,080	A		1. Монолитная ж/б плита -бетон В15, W6, F150, армированная нижней арматурной сеткой из металлической арматуры d12мм А500с с ячейкой 200х200 - 150 мм 2. Гидроизоляция 1 слой "Унифлекс ЭПП" (завести на ростверк до ж.б.стены ) 3. Бетонная подготовка из тощего бетона В7,5 на мелком заполнителе - 100мм 4. Слой щебня, втрамбованный в грунт - 50мм 5. Уплотненный грунт (последнее уплотнение до плотности грунта ρ=1,65г/см³)	351,90
Подвал на отм.-3,080	A1		1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с гидрофобными добавками, с упрочненным верхним слоем, армированная сеткой из 5Вр1 ячейкой 100х100, по уклону - 40.-120мм; 2. Монолитная ж/б плита -бетон В15, W6, F150, армированная нижней арматурной сеткой из металлической арматуры d12мм А500с с ячейкой 200х200 - 150 мм 3. Гидроизоляция 1 слой "Унифлекс ЭПП" (завести на стены 500мм ) 4. Бетонная подготовка из тощего бетона В7,5 на мелком заполнителе - 100мм 5. Слой щебня, втрамбованный в грунт - 50мм 6. Уплотненный грунт (последнее уплотнение до плотности грунта ρ=1,65г/см³)	54,40
Помещения общественного назначения, КУИ, с/у на отм.-3,000	Б		1. Покрытие (под самоотделку)- 10мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм 3. Армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 4. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (см.прим.п.12) - 30мм. 5. Монолитная ж/б плита -бетон В15, W6, F150, армированная нижней арматурной сеткой из металлической арматуры d12мм А500с с ячейкой 200х200 - 150 мм 6. Гидроизоляция 1 слой Унифлекс ЭПП (завести на ростверк до ж.б.стены ) 7. Бетонная подготовка из тощего бетона В7,5 на мелком заполнителе - 100мм 8. Слой щебня, втрамбованный в грунт - 50мм 9. Уплотненный грунт (последнее уплотнение до плотности грунта ρ=1,65г/см³)	141,37
КУИ	В		1. Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 (светлые тона) -10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-песчаным раствором М150 -10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм. 4. Армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 5. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (см.прим.п.12) - 40мм. 6. Гидроизоляция типа "Акватрон-6"(ТУ 5745-080-07508005-2000) в два слоя, (см.прим.п.9) 7. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	5,33
На типовых эт. общие коридоры, лифтовые холлы, на 1 эт: площадка лест.клетки на отм.-0,900,	Г		1. Керамическая плитка (ГОСТ 6787-2001) -10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом - 10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 60мм. 4. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	986,05
Общие коридоры, лифтовой холл, на отм. +0,020	Д		1. Керамическая плитка (ГОСТ 6787-2001) -10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом - 10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм. 4. Армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 5. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (см.прим.п.12) - 40мм. 6. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	104,14
КИП	Е		1. Линолеум -10мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм. 3. Армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 4. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (см.прим.п.12) - 50мм. 5. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	7,27
Тамбуры на 1 эт. отм. +0,010	Ж		1. Керамическая плитка (ГОСТ 6787-2001) -10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом - 10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм. 4. Армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 5. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (см.прим.п.12) - 30мм. 6. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	13,20
Электро-щитовая	И		1. Фиброцементная стяжка из раствора М150 с железнением и обеспыливанием поверхности - 60мм. 2. Армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 3. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (см.прим.п.12) - 40мм. 4. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	8,67
Жил.комнаты, кухня, кухни-ниши прихожие на 1 эт.	К		1. Покрытие (под самоотделку) - 10мм. 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм. 3. Армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 4. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (см.прим.п.12) - 60мм. 5. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	329,24
С/у на 1 эт.	Л		1. Покрытие (под самоотделку)- 10мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм. 3. Армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 4. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (см.прим.п.12) - 60мм. 5. Гидроизоляция типа "Акватрон-6"(ТУ 5745-080-07508005-2000) в два слоя, (см.прим.п.9) 6. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	51,98
Чердак	М		1. Армированная стяжка из цементно-песчаного раствора М100 - 50мм. 2. Пенополистирольные плиты ПСБ-С (ГОСТ 15588-86), марка 35 - 50мм(для Р), 40мм(для Р1); 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, -10мм; 4. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	518,30 16,33
Жилые комнаты, кухни-ниши, прихожие	Н		1. Покрытие (под самоотделку) - 10мм. 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 60мм. 3. Звукоизоляция Изодом (ТУ 2244-001-94.016622-2007) (см.прим.п.4)-10мм. 4. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	594,24

Экспликация полов (окончание)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м2
С/у	П		1. Покрытие (под самоотделку)- 10мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 50мм. 3. Гидроизоляция типа "Акватрон-6"(ТУ 5745-080-07508005-2000) в два слоя, (см.прим.п.9) 4. Пустотная плита перекрытия - 220мм.	837,73

- Отделочные работы производить в соответствии со СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".
- Таблицы отделки составлены в соответствии с техническими условиями на проектирование.
- Полы выполнять после прокладки инженерных коммуникаций
- Звукоизоляция укладывается стык в стык по всей поверхности пола с заводкой на стены min на 100мм. Стыки проклеить строительным скотчем.
- В местах пересечения инженерных коммуникаций должна быть выполнена негорючая изоляция.
- Окраску всех поверхностей производить за 2 раза.
- Устройство полов выполнять в соответствии с ППР, СНиП 3.04.01-87, СНиП 12-01-2004.
- В случае применения наливных стяжек из цементно-песчаного раствора с осадкой конуса более 60мм по теплоизоляционному слою укладывается гидроизоляция из полиэтиленовой пленки.
- Гидроизоляция завести на стены на 300 мм по периметру.
- Для выравнивания стен выполнить штукатурку толщиной 15 мм.
- Приборы отопления, стояки отопления окрасить эмалевой краской белого цвета.
- Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс-35" (ТУ 5767-006-54343294-2014) крепить к перекрытию тарельчатыми дюбелями. В местах пересечения инженерных коммуникаций должна быть выполнена негорючая изоляция.
- Отделку гипсовых пазогребневых перегородок выполнять по М.В.10/2007 "Внутренние стены из гипсовых пазогребневых плит для жилых, общественных и производственных зданий".
- Чистовую отделку по МОП см. комплект РД "Интерьеры".

17-01-19-АР									
«Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки до встроенных помещений, трансформаторные подстанции» по ул. Ватутина в Кировском районе г. Новосибирска.»									
Изм.	Кол.уч.	Зам.	110-20	Подп.	02.06.2022	Многоквартирные многоэтажные дома №1 (по ПП) с объектами обслуживания жилой застройки до встроенных помещений, трансформаторная подстанция -120м² стр.отделочных работ по ул. Ватутина в Кировском районе г. Новосибирска.			
ГАП		Шереметьева	02.2020						
Разработ.		Комиссарова	02.2020						
Проверил		Шереметьева	02.2020						
Ведомость отделки помещений. Экспликация полов. Секция 1							Статус	Лист	Листов
Н.Контроль							Р	22	
Тутушкина							ООО "Партнер"		