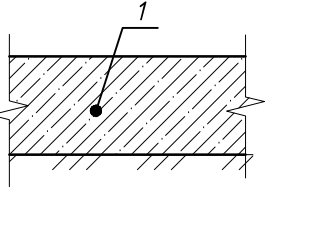
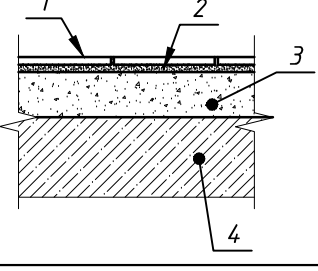
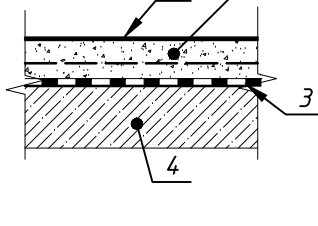
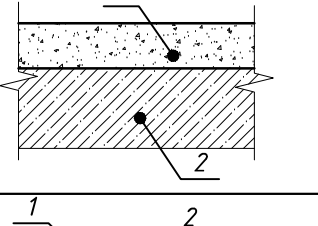
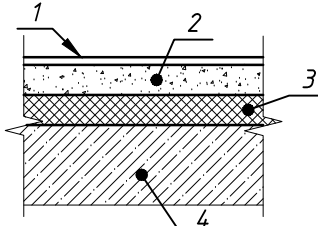
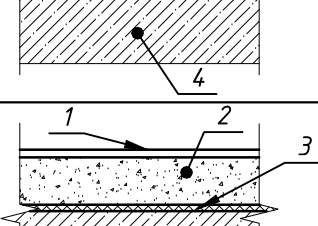
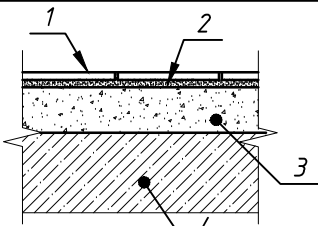
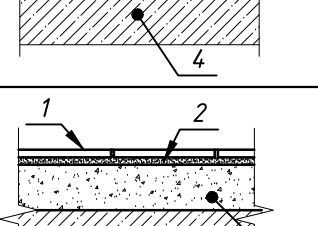
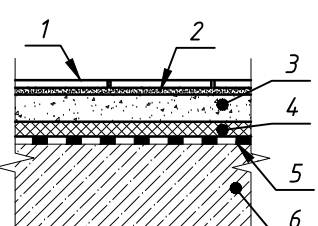
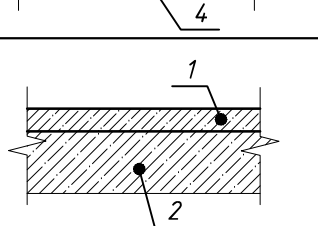
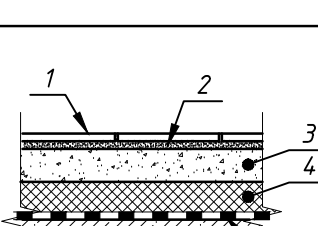
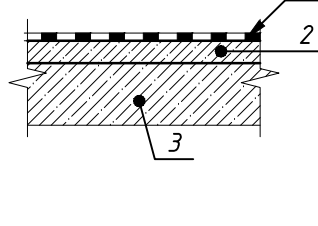
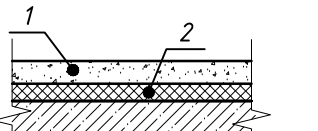
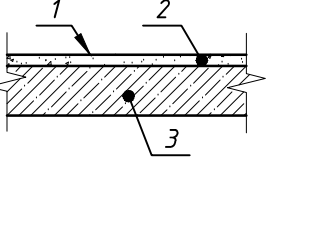


Ведомость отделки помещений (начало)										Ведомость отделки помещений (окончание)															
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов помещений								Примечание	Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов помещений								Примечание						
	Потолок	Площадь, кв.м	Стены или перегородки	Площадь, кв.м	Низ стен (панели)	Площадь, кв.м	Колонны	Площадь, кв.м			Потолок	Площадь, кв.м	Стены или перегородки	Площадь, кв.м	Низ стен (панели)	Площадь, кв.м	Колонны	Площадь, кв.м							
-1,850										2-19 этажи															
Технические помещения на отм. -1,850	-		-		-		-			Тамбуры, лифтовые холлы, коридоры (2-19 этажи)	Затирка швов, шпаклевка, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	917,10	Перегородки из лицевого кирпича - расшивка швов Ж/б стены: затирка, шпаклевка 2 раза, грунтовка 2 раза, окраска водо-дисперсион. краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (RAL 1015) Кирпичные перегородки штукатурка цем.-песч. р-ром 1:5 мм, шпаклевка 2 раза, окраска водо-дисперсион. краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (RAL 1015) Мин. ватный утеплитель: декоративная фасадная силикатная штукатурка (RAL 1015, "гладкая") по периметру лестничной клетки на 100мм от пола (штукатурка по сетке 30мм)	1244,7	Керамическая плитка ПНГ (ГОСТ 6787-2001) по периметру 100мм от пола (в цвет пола)										
Узел управления	Затирка швов, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	4,74	Кирпичная стена: затирка швов, пропитка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (светлые тона) Ж/б стены: затирка, пропитка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (светлые тона)	11,58	-		Колонны - учтены в отделеке ж/б стен														710,46				
				4,03																	236,91				
1 этаж, лестничная клетка																									
Лестничная клетка (с 1 этажа до выхода на кровлю)	Нижняя поверхность лестничных маршей и потолка на отм. машин. помещ.: - затирка, с плоское выравнивание гипсовой штукатуркой, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	358,9	Ж/б стены, стены из керамических блоков, Мин. ватный утеплитель: декоративная фасадная силикатная штукатурка (RAL 1015, тип "короед") по щелочестойчивой стекловолоконной строительной сетке	928,75	Акриловая краска (класс горючести НГ) по периметру лестничной клетки на 100мм от пола (цвет серый)				Металлические элементы конструкций - огнезащита до EI-60 (штукатурка по сетке 30мм)	Жилые комнаты, прихожие, кухни, кухни-ниши	Затирка швов	5130,6	Кирпичные перегородки - улучшенная штукатурка Перегородки из КНАУФ-гипсоплит - затирка швов Ж/б стены и колонны - затирка Керамические блоки (+примыкающие колонны) - улучшенная штукатурка Кирпичные стены и перегородки - улучшенная штукатурка цем.-песч. р-ром Ж/б стены колонны - затирка Перегородки из КНАУФ-гипсоплит - затирка швов	2507,16	-		Колонны - учтены в отделеке ж/б стен								
Переходные лестнич. переходной балкон на отм.+60,200, низ балконных плит 2 этажа	Окраска фасадной акриловой краской. Цвет в тон кирпича	325,86	-	-															6877,8	1423,0	2440,4				
Помещение коммерческого назначения на 1 этаже	Затирка швов	336,68	Кирпичные перегородки из рядового кирпича - улучшенная штукатурка Ж/б стены - затирка Стены из керамических блоков (+примыкающие колонны) - улучшенная штукатурка	90,55	-		Колонны - учтены в отделеке ж/б стен		с/у квартир										Затирка швов	690,05	Кирпичные стены и перегородки - улучшенная штукатурка цем.-песч. р-ром Ж/б стены колонны - затирка Перегородки из КНАУФ-гипсоплит - затирка швов	1685,38	-		Колонны - учтены в отделеке ж/б стен
С/у помещения коммерческого назначения на 1 этаже	Затирка швов	7,07	Кирпичные стены, перегородки (+примыкающие колонны) - улучшенная штукатурка цем.-песч. р-ром Ж/б стены - затирка	28,40	-					Чердак, машинное помещение лифтов															
Лифтовой холл, коридор тамбуры входа в жилую часть	Подвесной потолок типа "Армстронг", класс горючести НГ (в т.ч. каркас) Мин. ватный утеплитель ППЖ-200 ГОСТ 22950-95 160мм, подвесной потолок типа "Армстронг", класс горючести НГ (в т.ч. каркас)	22,48 18,60	Перегородки из лицевого кирпича - расшивка швов Мин. ватный утеплитель: декоративная фасадная силикатная штукатурка (RAL 1015, тип "короед") по щелочестойчивой стекловолоконной строительной сетке Ж/б стены: затирка, шпаклевка 2 раза, грунтовка 2 раза, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (RAL 1015)	97,56 27,72 55,40	Керамическая плитка ПНГ (ГОСТ 6787-2001) по периметру 100мм от пола (в цвет пола)		Колонны - учтены в отделеке ж/б стен			Чердак, техническое помещение чердака	-		-		-		-								
Помещение уборочного инвентаря (общедомовое), техническая ниша 1 этаж	Затирка швов, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	6,38	Кирпичные перегородки (+примыкающие колонны) выше 1,5м - штукатурка цем.-песч. р-ром, шпаклевка, грунтовка 2 раза, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	25,05	Затирка швов, облицовка керамич. плиткой ГОСТ 6141-91 (светлые тона), на высоту 1,5м.	15,65				Тамбур чердака, коридор машинного помещения лифтов	Затирка швов, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	26,29	Кирпичная стена: затирка швов, пропитка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (RAL 1015) Ж/б стена: пропитка, окраска водо-дисперсион. краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (RAL 1015) Стены из керамических блоков: затирка швов, пропитка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (RAL 1015) Мин. ватный утеплитель: декоративная фасадная силикатная штукатурка (RAL 1015, "гладкая") по щелочестойчивой стекловолоконной строительной сетке	24,33			Колонны - учтены в отделеке ж/б стен								
Мусорокамера	Мин. ватный утеплитель ППЖ-200 ГОСТ 22950-95 160мм, штукатурка цем.-песч. р-ром М50 по сетке, шпаклевка 2 раза, грунтовка 2 раза, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	9,94	Ж/б стены выше 2,2м - затирка, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 ГОСТ 28196-89 (цвет белый) Кирпичные перегородки выше 2,2м - штукатурка цем.-песч. р-ром, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 ГОСТ 28196-89 (цвет белый) ГВЛ ГОСТ Р 51829-2001 (НГ, влагостойкий) выше 2,2м - шпаклевка, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 217 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	3,10 4,80 17,13	Выравнивание цем.-песч. р-ром, облицовка керамич. плиткой ГОСТ 6141-91 (светлые тона), на высоту 2,2м.	30,20				Машинное помещение лифтов	Затирка швов, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (цвет белый)	19,95	Ж/б стена: затирка, грунтовка, окраска водо-дисперсионной краской ВД-АК 210 ГОСТ 28196-89 (RAL 1015)	42,82	-										

Экспликация полов (начало)					Экспликация полов (окончание)				
Номер или название помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь м²	Номер или название помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь м²
-1,850					2-19 этажи				
Технические помещения на отм. -1,850	А		1. Фундаментная плита (плита перекрытия)	391,37	Площадки незадымляемой лестницы	Ж		1. Керамическая плитка ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 (светлые тона) - 10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом - 10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм для Ж 160мм для Ж 1 4. Площадка лестничного марша - 200мм	183,98 для Ж 1 6,78 для Ж 1
Узел управления	Б		1. Окраска половой краской по предварительно обеспыленной поверхности 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой из 5Вр1 ячейкой 100x100, по уклону 1:40..100мм; 3. Гидроизоляция типа "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000) в два слоя - 1,5мм 4. Фундаментная плита	4,86	Ниша для коммуникаций (2-19 эт.)	И		1. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 60мм 2. Плита перекрытия - 200мм	35,28
1 этаж									
Помещение для коммерческой деятельности, с/у пом. коммер. деят-ти	В		1. Покрытие (под самоотделку) 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм 3. Экструдированный пенополистирол "Пеноплекс-35" (см. прим. п.12) - 40мм 4. Плита перекрытия - 200мм	343,67	Жилые комнаты, кухни, прихожие, гардеробные в кв. 2-19 эт.	К		1. Покрытие (под самоотделку) - 15 мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 60мм 3. Звукоизоляция "SonaFloor" (Химически-сшитый пенополиэтилен) - 5мм 4. Плита перекрытия - 200мм	5205,04
Коридор, тамбуры, лифтовой холл, лестничная площадка на 1 этаже	Г Г1 Г2		1. Керамическая плитка ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 (светлые тона) - 10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом - 10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 60мм для Г (50мм для Г1, 40мм для Г2) 4. Плита перекрытия - 200мм	33,50 для Г 8,23 для Г1 8,44 для Г2	Коридоры, тамбуры, лифтовые холлы 2-19 эт.	М		1. Керамическая плитка ПНГ 300x300 ГОСТ 6787-2001 (светлые тона) - 10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом - 10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 60мм 4. Плита перекрытия - 200мм	964,26
Помещение уборочного инвентаря (общедомовое), ниша для коммуникаций 1 этаж	Д		1. Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 (светлые тона) - 10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-клеевым составом - 10мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 40мм 4. Экструдированный пенополистирол "Пеноплекс-35" (см. прим. п.12) - 20мм 5. Гидроизоляция типа "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000) в два слоя - 1,5мм 6. Плита перекрытия - 200мм	6,32	Переходные лестнич.	Н		1. Фиброцементная стяжка из раствора М150 с упороченным верхним слоем и гидроизоляционной добавкой типа "Пенетрон Адмикс" по уклону -40..60мм 2. Плита перекрытия - 200мм	243,0
Мусорокамера	Е		1. Керамическая плитка ГОСТ 6787-2001 (светлые тона) - 10мм 2. Прослойка и заполнение швов цементно-песчаным раствором М150 - 15мм 3. Фиброцементная стяжка из раствора М150 по уклону к трапу - 40..65 мм 4. Экструдированный пенополистирол "Пеноплекс-35" (см. прим. п.12) - 40мм 5. Гидроизоляция типа "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000) в два слоя - 1,5мм 6. Плита перекрытия - 200мм	9,54	Балконы чердака	Н1		1. Гидроизоляция Унифлекс ЭКП (ТУ 5774-001-17925162-99) - 3,8мм 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 с упороченным верхним слоем и гидроизоляционной добавкой типа "Пенетрон Адмикс" по уклону -40..60мм 3. Плита перекрытия - 200мм	76,13
					Чердак, машинное помещение лифтов				
Чердак на отм. +57,630	П		1. Фиброцементная стяжка из раствора М150 2. Пенополистирольные плиты ПСБ-С (ГОСТ 15598-86), марка 35 3. Плита перекрытия	386,57	Машинное помещение лифтов, тамбур чердака, тех.помещение чердака, коридор машинного помещения	Р		1. Окраска половой краской по обеспыленной поверхности 2. Фиброцементная стяжка из раствора М150 - 80мм 3. Плита перекрытия - 200мм	54,82

- 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 по всей поверхности пола стык в стык и заводится на стены min на 100мм. Стыки проклеить строительным скотчем.
- В местах пересечения инженерных коммуникаций должна быть выполнена негорючая изоляция.
- Окрашку всех поверхностей произвести за 2 раза.
- Устройство полов выполнять в соответствии с ППР, СНиП 3.04.01-87, СНиП 12-01-2002.
- В случае применения наливных стяжек из цементно-песчаного раствора с осадкой конуса более 60 мм, по теплоизоляционному слою укладывается гидроизоляция из полиэтиленовой пленки.
- Гидроизоляция "Акватрон-6" в ПУИ и мусорокамере вывести на стены на 300 мм. Толщина изоляционных слоев принята по технологическому регламенту на проектирование и выполнение работ по гидроизоляции и антикоррозийной защите бетонных, железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений с применением сухих строительных смесей "Акватрон" РТ-СП-№4-2015 для нанесения кистью.
- Отделочные материалы, применяемые для отделки стен и потолка путей эвакуации, должны иметь класс пожарной опасности КМ0, поли - не более КМ1.
- Для выравнивания стен выполнить штукатурку толщиной 10-15 мм.
- Экструдированный пенополистирол "Пеноплекс-35" крепить к перекрытию тарельчатыми дюбелями.
- В местах пересечения инженерных коммуникаций должна быть выполнена негорючая изоляция.
- Ж/б стены, диафрагмы и колонны, по которым проложена проводка открытым способом, оштукатурить улучшенной гипсовой штукатуркой толщиной 10-15 мм.
- Стойки системы отопления окрасить эмалевой краской белого цвета.
- Площади полов посчитаны с учетом дверных проемов.
- Устройство гидроизоляции балконов чердака см. 05-1/4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20- AP. TP.

Согласовано

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

						05-1/20-16-AP		
						Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно – бытового и социального назначения, подземной автостоянкой, сквером по ул. Стартовая в Ленинском районе г. Новосибирска. II очередь строительства		
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработ.		Горбачева					Страница	Лист
Проверил		Шереметьева					Р	41
ГАП		Шереметьева						Листов
						Блок-секция 20		
						Ведомость отделки помещений. Экспликация полов		
						000 МЖК "Энергетик"		