

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«АТТА-ИНТЕРН»**

Регистрационный номер в реестре членов СРО  
СОЮЗ «Межрегиональное объединение проектировщиков  
«СтройПроектБезопасность» № 612 от 11.01.2018

**Заказчик - ООО «Партнёр»**

**МНОГОКВАРТИРНЫЙ МНОГОЭТАЖНЫЙ ДОМ С ПОМЕЩЕНИЯМИ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ, ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ ПО  
УЛ.ЕСЕНИНА В ДЗЕРЖИНСКОМ РАЙОНЕ Г. НОВОСИБИРСКА**

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Ведомость отделки**

**СП-01-21-АР4**

**2024**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«АТТА-ИНТЕРН»**

Регистрационный номер в реестре членов СРО  
СОЮЗ «Межрегиональное объединение проектировщиков  
«СтройПроектБезопасность» № 612 от 11.01.2018

**Заказчик – ООО «Партнёр»**

**МНОГОКВАРТИРНЫЙ МНОГОЭТАЖНЫЙ ДОМ С ПОМЕЩЕНИЯМИ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ, ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ ПО  
УЛ.ЕСЕНИНА В ДЗЕРЖИНСКОМ РАЙОНЕ Г. НОВОСИБИРСКА**

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Ведомость отделки**

**СП-01-21-АР4**

**Директор**

**С.А. Лукьянов**

**Главный архитектор проекта**



**Н.Н. Устинова**

**2024**

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

1 Общие указания к чертежам раздела АР см. комплект СП-01-21-АР1 (Основные архитектурные решения).

2 В случае выявления непредвиденных работ и решений при выполнении работ по чертежам данной марки, подрядчик обязан поставить в известность представителя технического надзора Заказчика и уведомить проектную организацию - разработчика проекта.

Для контроля качества строительно-монтажных работ при строительстве генподрядчиком следует предоставить акты на скрытые работы.

Акты на скрытые работы составлять в соответствии с требованиями СП 48.13330.2019 "Организация строительства".

3 Работы по отделке помещений осуществлять, руководствуясь требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".

4 Устройство отделки производить после прокладки и испытания труб отопления и установки кирпичных стен и перегородок. Устройство финишных покрытий выполнить после завершения работ смежных разделов.

5 Отделку части помещений выполнять по отдельному дизайн-проекту (номера и наименования таких помещений см. чертежи настоящего комплекта). Дизайн-проект в состав данной рабочей документации не входит.

6 Экспликации помещений см. отделочные планы (листы 17-24) комплекта чертежей СП-01-21-АР1 (Основные архитектурные решения).

7 После выбора подрядной организации на проведение отделочных работ принятые решения, а также тип, вид и цветовое решение согласовать с Заказчиком данного проекта.

8 Все применяемые отделочные материалы должны иметь все необходимые сертификаты, действующие на территории России.

9 Класс пожарной опасности отделочных материалов, применяемых для помещений, должен соответствовать требованиям федерального закона №123-ФЗ, СП 1.13130.2020 и других действующих нормативных документов по пожарной безопасности, предъявляемых к данным помещениям.

Класс пожарной опасности для отделочных покрытий стен и потолков в МОП (межквартирные коридоры, лифтовые холлы, тамбуры и лестницы) - КМ0.

10 Площади отделки даны по графическому изображению. Реальный расход материалов уточнить по месту в ходе производства работ исходя из технологии применения конкретных материалов.

11 Площадь отделки откосов дверных проемов учтена в площади отделки стен. Отделка откосов оконных проемов не учтена, выполняется подрядной организацией на установку заполнений оконных проемов.

12. Устройство и отделку полов выполнять в соответствии с чертежами комплекта СП-01-21-АР3 (Экспликация полов).

Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих сводов правил, стандартов и техническим регламентам, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, а также в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

ГАП

Н. Н. Устинова

Ведомость комплектов чертежей раздела АР		
Обозначение	Наименование	Примечание
СП-01-21-АР1	Основные архитектурные решения	
СП-01-21-АР2	Фасады	
СП-01-21-АР3	Экспликация полов	
СП-01-21-АР4	Ведомость отделки	
СП-01-21-АР5	Лифты, подъемники	
СП-01-21-АР6	Узлы и детали	
СП-01-21-АР7	Вентканалы	
СП-01-21-АР.И	Альбом изделий	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР4		
Лист	Наименование	Примечание
2	Титульный	
3	Общие данные	
4	Ведомость отделки помещений минус 1-го этажа	
5	Ведомость отделки помещений 1-го этажа	изм.4 (изм.)
6	Ведомость отделки помещений 2-го этажа	изм.4 (изм.)
7	Ведомость отделки помещений 3-го этажа	
8	Ведомость отделки помещений 4-го этажа	
9	Ведомость отделки помещений 13-го этажа	
10	Ведомость отделки помещений 22-го этажа	
11	Ведомость отделки лестничных клеток	

						СП-01-21-АР4				
						Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата					
Разраб.	Подольякин					Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Устинова							Р	3	
ГАП	Устинова									
						Общие данные		ООО "АТТА-Интерн"		
Н. контр.	Засыпкин									

Согласовано	Ведомость отделки помещений минус 1-го этажа										
	Наименование или номер помещения		Потолок		Площадь, м²	Стены и перегородки, откосы		Площадь, м2	Примечание		
	01.01 (помещение автостоянки); пандус; 01.11; 01.14;		- Минераловатный утеплитель НГ (согл. сечений л.7 АР1) -250 мм		22,4	Кирпичные стены без утепления: простая цементно-песчаная штукатурка 15 мм		345,4			
			- Минераловатный утеплитель НГ (согл. сечений л.7 АР1) -50 мм		100,3	Кирпичные стены с минераловатным утеплителем (100 мм): простая цементно-песчаная штукатурка по сетке 20 мм		50,0			
			- Штукатурка по сетке -20 мм		120,0	Окраска влагостойкими красками по светлых тонов (под цвет бетона с элементами навигации и дизайна (материалы по группе горючести не ниже Н1)		1195,1			
	Технические помещения, тамбур,коридор: 01.03-01.04; 01.07,01.08 ; 01.18; 01.20-01.21		Затирка, грунтование, окраска водоэмульсионными красками за 2 раза		338,0	Кирпичные стены и бетон в створе: штукатурка цементно-песчаным раствором 15 мм		664,4			
			Потолок подвесной (типа Armstrong) с извлекаемыми плитами 600х600 мм (класс пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)		16,4	Бетонные стены: грунтовка		493,6			
						Окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности		1158,0			
	Технические помещения: 01.06; 01.12;		- Минераловатный утеплитель НГ -100 мм; - Штукатурка по сетке 20 мм; - Окраска водоэмульсионными красками по подготовленному основанию		337,1	Кирпичные стены и бетон в створе: штукатурка цементно-песчаным раствором 15 мм		251,5			
					104,0	Ж/б констукции с минераловатным утеплителем (100 мм) на 1.0м от низа перекрытия, цементно-песчаная штукатурка по сетке 20мм		32,8			
Окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности						306,3					
Форкамера в осях 1-2/К.1-П.1		- Минераловатный утеплитель НГ -250 мм; - Штукатурка по сетке 20 м			Стены с минераловатным утеплителем (100 мм): простая цементно-песчаная штукатурка по сетке 20 мм		112,1				
Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отм.-1,880		- Минераловатный утеплитель НГ(Тип3П) -100 мм ; - Штукатурка по сетке 20 мм		25,7	Кирпичные стены без утепления: простая цементно-песчаная штукатурка 15 мм		43,2				
				69,5	Стены с минераловатным утеплителем (100 мм): простая цементно-песчаная штукатурка по сетке 20 мм		20,0				
					Окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности		65,6				
Индивидуальные кладовые		- Минераловатный утеплитель*(Тип4П) -100мм; - Штукатурка по сетке -20 мм		52,0	**Ж/б констукции с минераловатным утеплителем (100 мм) на 1.0м от низа перекрытия, цем.-песчаная штукатурка по сетке 20мм		40,5	* Контур утепления потолка см. лист 17 АР1; ** Утепление стены по оси 1 в кладовых 01.51 и 01.52 на всю высоту помещения;  - лицевой кирпич стен и бетон - без утепления, без отделки;			
					Стены из рядового кирпича: улучшенная штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором - 15 мм; окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности		72,1				
01.10; 01.17; 01.22		- Минераловатный утеплитель*(Тип4П) -100мм; - Штукатурка по сетке -20 мм		61,8	Ж/б констукции с минераловатным утеплителем (100 мм) на 1.0м от низа перекрытия, цем.-песчаная штукатурка по сетке 20мм		14,8	* Контур утепления потолка см. лист 17 АР1;  - лицевой кирпич стен - без отделки			
		Окраска водоэмульсионными красками за 2 раза по подготовленной поверхности		94,7	Стены из рядового кирпича и бетон в створе : улучшенная штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором - 15 мм; окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности		250,2				
01.19		- Минераловатный утеплитель*-100мм; - Штукатурка по сетке -20 мм; - Окраска водоэмульсионными красками		14,5	Ж/б констукции с минераловатным утеплителем (100 мм) на 1.0м от низа перекрытия, цем.-песчаная штукатурка по сетке 20мм		2,6	* Контур утепления потолка см. лист 17 АР1;			
					-Простая цементно-песчаная штукатурка - 15 мм; - финишный слой: облицовка керамической плиткой на всю высоту		69,9				
Подп. и дата		1. Общие указания см. лист общих данных. 2. Отделочный план этажа см. лист комплекта СП-01-21-АР1. 3. Типы многослойных конструкций (Тип3П,Тип4П) см. лист 25 коплекта СП-01-21-АР.									
								СП-01-21-АР4			
								Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска			
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндодк.	Подп.	Дата				
		Разраб.		Подолякин				Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой		Стадия	Лист
Проверил		Устинова				Р	4				
ГАП		Устинова									
						Ведомость отделки помещений минус 1-го этажа		ООО "АТТА-Интерн"			
Н. контр.		Засыпкин									
Инв. № подл.											

Согласовано						Ведомость отделки помещений 1 этажа															
								Наименование или номер помещения			Потолок		Площадь, м2	Стены и перегородки, откосы			Площадь, м2		Примечание		
		Жилые комнаты, прихожие, кухни, холлы, гардероб, внутриквартирный коридор (сухие помещения квартир)			Без отделки			-			Кирпичные стены и бетон в створе с ними: гипсовая штукатурка - 15 мм			256,8		4.1					
											Пазогребневые плиты и бетон в створе с ними: затирка			303,3							
		Санузлы квартир			Без отделки			-			Простая цементно-песчаная штукатурка 15 мм			135,2							
		Вестибюль, тамбур-шлюз			Потолок подвесной (типа Armstrong) с извлекаемыми плитами 600х600 мм (класс пожарной опасности НГ)			97,0			Декоративная штукатурка 15 мм (класс НГ) по подготовленному основанию			255,5		- 200мм от потолка					
		Помещение инженерного оборудования, вентиляционная камера			Затирка, грунтование, окраска водоземлюсионными красками за 2 раза			8,8			- Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором 15 мм; - Окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности			37,1		Лицевой кирпич стен венткамеры - без отделки					
		Санузел мест общего пользования			Затирка поверхности (шпаклевание), грунтование, окраска водоземлюсионными красками			3,4			- Простая цементно-песчаная штукатурка - 15 мм; - Финишный слой: облицовка керамической плиткой на всю высоту			21,4							
		Тамбуры жилой части			Подвесной из алюминиевой рейки по утеплителю из минеральной ваты (Тип3П)			13,0			- Утеплитель минвата 100мм, 150мм(смежно с жилой комнатой) - Полужесткие минераловатные плиты (теплопроводность λ≤0,038 Вт/м <sup>0</sup> С, сжимаемость β≤10%) ;			12,2		14,3		- Отделку потолка уточнить по дизайн-проекту - 200мм от потолка			
											Финишный слой: декоративная штукатурка 15 мм по подотвоненной поверхности			27,9							
Колясочная			Потолок подвесной (типа Armstrong) с извлекаемыми плитами 600х600 мм (класс пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)			14,5			Декоративная штукатурка 15 мм по подготовленному основанию (класс пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)			37,7		- 200мм от потолка							
Индивидуальные кладовые			Утеплитель из минеральной ваты -100мм (Тип4П); Штукатурка по сетке -20 мм			189,3			Стены из рядового кирпича и бетон в створе: улучшенная штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором - 15 мм; окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности			79,2		Лицевой кирпич стен кладовых - без отделки							
			Затирка поверхности (шпаклевание), грунтование			36,5			Негорючий утеплитель из минераловатных плит: штукатурка 20 мм по подготовленному основанию.			112,13									
Коридоры в кладовые			Утеплитель из минеральной ваты* -100мм (Тип 4П); Штукатурка по сетке -20 мм			113,3			Стены из рядового кирпича и бетон в створе: улучшенная штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором - 15 мм; окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности			31,9		* Границу утепления потолка см. лист план 1 этажа; Лицевой кирпич стен кладовых - без отделки							
			Затирка поверхности (шпаклевание), грунтование			19,5			Негорючий утеплитель из минераловатных плит: штукатурка 20 мм по подготовленному основанию.			112,13									
						4.2															
								1. Общие указания см. лист общих данных. 2. Отделочный план этажа см. лист комплекта СП-01-21-АР1. 3. Типы многослойных конструкций (Тип3П, Тип4П) см. лист 25 коплекта СП-01-21-АР.													





Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Ведомость отделки помещений 3 этажа на отм.+6,900					
Наименование или номер помещения	Потолок	Площадь, м2	Стены и перегородки, откосы	Площадь, м2	Примечание
Жилые комнаты, прихожие, кухни, холлы, гардероб, внутриквартирный коридор (сухие помещения квартир)	Без отделки	593,0	Кирпичные стены и бетон в створе с ними: гипсовая штукатурка - 15 мм	652,3	
			Пазогребневые плиты и бетон в створе с ними: затирка	776,1	
Санузлы квартир	Без отделки	65,1	Простая цементно-песчаная штукатурка 15 мм	345,4	
Внеквартирные коридоры, лифтовый холл, тамбур-шлюз	Потолок подвесной (типа Armstrong) с извлекаемыми плитами 600х600 мм класс пожарной опасности НГ)	101,9	Декоративная штукатурка 15 мм (класс НГ) по подготовленному основанию	262,9	- 200мм от потолка
Помещение инженерного оборудования	Затирка, грунтование, окраска вододисперсионными красками за 2 раза	4,6	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором 15 мм, окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности	23,5	

1. Общие указания см. лист общих данных.
2. Отделочный план этажа см. лист комплекта СП-01-21-АР1.
3. Типы многослойных конструкций (Тип3П,Тип4П) см. лист 25 коплекта СП-01-21-АР.

						СП-01-21-АР4			
						Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Подолякин				Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Р	7	
Проверил		Устинова							
ГАП		Устинова							
Н. контр.		Засыпкин				Ведомость отделки помещений 3-го этажа	ООО "АТТА-Интерн"		

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Ведомость отделки помещений 4 этажа на отм.+9,900					
Наименование или номер помещения	Потолок	Площадь, м2	Стены и перегородки, откосы	Площадь, м2	Примечание
Жилые комнаты, прихожие, кухни, холлы, гардероб, внутриквартирный коридор (сухие помещения квартир)	Без отделки	592,5	Кирпичные стены и бетон в створе с ними: гипсовая штукатурка - 15 мм	652,3	
			Пазогребневые плиты и бетон в створе с ними: затирка	776,1	
Санузлы квартир	Без отделки	64,2	Простая цементно-песчаная штукатурка 15 мм	345,4	
Внеквартирные коридоры, лифтовый холл, тамбур-шлюз	Потолок подвесной (типа Armstrong) с извлекаемыми плитами 600х600 мм класс пожарной опасности НГ)	101,9	Декоративная штукатурка 15 мм (класс НГ) по подготовленному основанию	262,9	- 200мм от потолка
Помещение инженерного оборудования	Затирка, грунтование, окраска водоземлюльсионными красками за 2 раза	4,6	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором 15 мм, окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности	23,5	

1. Общие указания см. лист общих данных.
2. Отделочный план этажа см. лист комплекта СП-01-21-АР1.
3. Типы многослойных конструкций (Тип3П,Тип4П) см. лист 25 коплекта СП-01-21-АР.

						СП-01-21-АР4			
						Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Подолякин					Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Устинова						Р	8	
ГАП	Устинова								
						Ведомость отделки помещений 4-го этажа	ООО "АТТА-Интерн"		
Н. контр.	Засыпкин								



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Ведомость отделки помещений 13 этажа на отм.+36,900					
Наименование или номер помещения	Потолок	Площадь, м2	Стены и перегородки, откосы	Площадь, м2	Примечание
Жилые комнаты, прихожие, кухни, холлы, гардероб, внутриквартирный коридор (сухие помещения квартир)	Без отделки	-	Кирпичные стены и бетон в створе с ними: гипсовая штукатурка - 15 мм	644,4	
			Пазогребневые плиты и бетон в створе с ними: затирка	772,6	
Санузлы квартир	Без отделки	-	Простая цементно-песчаная штукатурка 15 мм	343,8	
Внеквартирные коридоры, лифтовый холл, тамбур-шлюз	Потолок подвесной (типа Armstrong) с извлекаемыми плитами 600х600 мм класс пожарной опасности НГ)	101,9	Декоративная штукатурка 15 мм (класс НГ) по подготовленному основанию	262,9	- 200мм от потолка
Помещение инженерного оборудования	Затирка, грунтование, окраска водоземлюльсионными красками за 2 раза	4,6	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором 15 мм, окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности	23,5	

1. Общие указания см. лист общих данных.
2. Отделочный план этажа см. лист комплекта СП-01-21-АР1.
3. Типы многослойных конструкций (Тип3П,Тип4П) см. лист 25 коплекта СП-01-21-АР.

						СП-01-21-АР4			
						Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Подолякин					Р	9	
Проверил		Устинова							
ГАП		Устинова				Ведомость отделки помещений 13-го этажа	ООО "АТТА-Интерн"		
Н. контр.		Засыпкин							

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Ведомость отделки помещений 22 этажа на отм.+63,900					
Наименование или номер помещения	Потолок	Площадь, м2	Стены и перегородки, откосы	Площадь, м2	Примечание
Жилые комнаты, прихожие, кухни, холлы, гардероб, внутриквартирный коридор (сухие помещения квартир)	Без отделки	-	Кирпичные стены и бетон в створе с ними: гипсовая штукатурка - 15 мм	609,9	
			Пазогребневые плиты и бетон в створе с ними: затирка	735,5	
Санузлы квартир	Без отделки	-	Простая цементно-песчаная штукатурка 15 мм	295,0	
Внеквартирные коридоры, лифтовый холл, тамбур-шлюз, колясочная	Потолок подвесной (типа Armstrong) с извлекаемыми плитами 600х600 мм класс пожарной опасности НГ)	112,5	Декоративная штукатурка 15 мм (класс НГ) по подготовленному основанию	297,2	- 400мм от потолка
Помещение инженерного оборудования	Затирка, грунтование, окраска водоземulsionными красками за 2 раза	4,6	Улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором 15 мм, окраска влагостойкими красками за 2 раза по подготовленной поверхности	23,5	

1. Общие указания см. лист общих данных.
2. Отделочный план этажа см. лист комплекта СП-01-21-АР1.
3. Типы многослойных конструкций (Тип3П,Тип4П) см. лист 25 коплекта СП-01-21-АР.

						СП-01-21-АР4			
						Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Подолякин				Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Устинова					Р	10	
ГАП		Устинова							
						Ведомость отделки помещений 22-го этажа	ООО "АТТА-Интерн"		
Н. контр.		Засыпкин							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки лестничных клеток					
Наименование или номер помещения	Потолок, низ лестничных маршей	Площадь, м2	Стены и перегородки, откосы	Площадь, м2	Примечание
ЛК1 (в осях 6.С-7.С/М.1-П.1), тамбуры ЛК1	Затирка поверхности (шпакле- вание), грунтование, окраска водоэмульсионными красками за 2 раза (класс НГ)	-	Гипсовая штукатурка - 15 мм	60,2	Штукатурку выполнить по кирпичным стенам и бетону в створе с ними
			Окраска за 2 раза влагостойкими красками светлых тонов по подготовленному основанию (класс НГ)	167,7	
ЛК2 (в осях 4-5/М-П)	Затирка поверхности (шпакле- вание), грунтование, окраска водоэмульсионными красками за 2 раза (класс НГ)	-	- Гипсовая штукатурка - 15 мм; - окраска за 2 раза влагостойкими красками светлых тонов по подготовленному основанию (класс НГ)	1130,3	
ЛК3 (в осях 5-7/А-В)	- Утеплитель из минваты (теплопроводность 0,038Вт/м°С -250мм), штукатурка по сетке -20мм	21,5	Гипсовая штукатурка - 15 мм	73,6	Штукатурку выполнить по кирпичным стенам и бетону в створе с ними
	- Затирка поверхности (шпакле- вание), грунтование, окраска водоэмульсионными красками за 2 раза (класс НГ)	43,0	Окраска за 2 раза влагостойкими красками светлых тонов по подготовленному основанию (класс НГ)	151,0	

1. Общие указания см. лист общих данных.
2. Отделочный план этажа см. лист комплекта СП-01-21-АР1.
3. Типы многослойных конструкций (Тип3П,Тип4П) см. лист 25 коплекта СП-01-21-АР.

						СП-01-21-АР4			
						Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Подолякин					Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Устинова						Р	11	
ГАП	Устинова								
						Ведомость отделки лестничных клеток	ООО "АТТА-Интерн"		
Н. контр.	Засыпкин								