

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

Экспликация полов

СП-01-21-АРЗ

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

Экспликация полов

СП-01-21-АРЗ

Директор



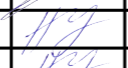
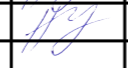


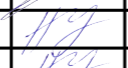
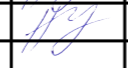


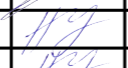
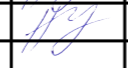

С.А. Лукьянов

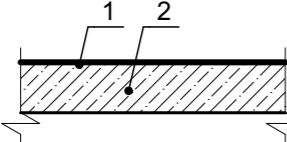
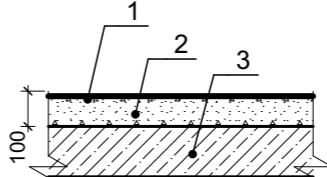
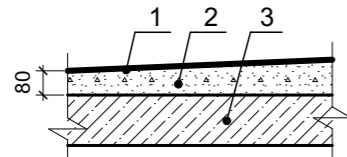
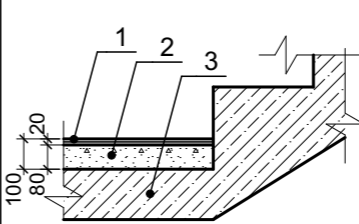
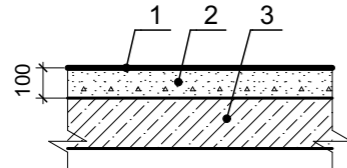
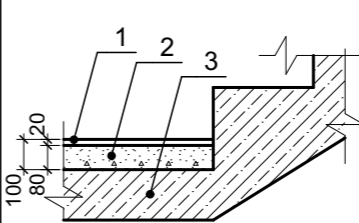
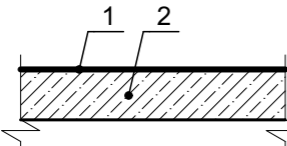
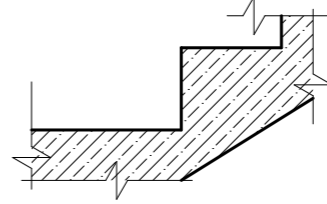
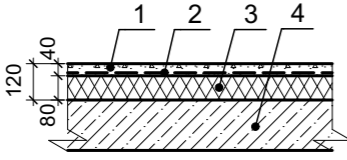
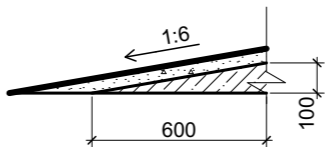
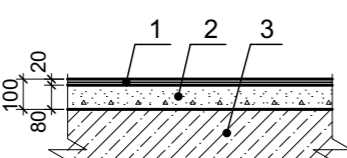
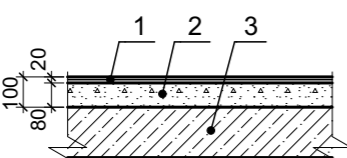
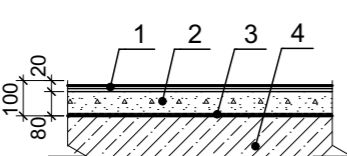
Главный архитектор проекта



Н.Н. Устинова

2024

Согласовано			Ведомость комплектов чертежей раздела АР																																																																																																																		
	<div>1 Общие указания к чертежам раздела АР см. комплект СП-01-21-АР1 (Основные архитектурные решения).</div> <div>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 преокта.</div> <div>Для контроля качества строительно-монтажных работ при строительстве генподрядчиком следует предоставить акты на скрытые работы, в том числе:</div> <div>- монтаж и испытание внутренних водостоков;</div> <div>- устройство гидроизоляции фундаментов;</div> <div>- утепление конструкций;</div> <div>- устройство полов.</div> <div>Акты на скрытые работы составлять в соответствии с требованиями СП 48.13330.2019 "Организация строительства".</div> <div>3 Работы по устройству полов осуществлять, руководствуясь требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".</div> <div>4 Устройство полов производить после прокладки и испытания труб отопления и установки кирпичных стен и перегородок. Устройство чистого пола выполнить после завершения работ смежных разделов.</div> <div>5 После прокладки инженерных коммуникаций в перекрытиях пространство вокруг них зачеканить цементно-песчаным раствором на всю толщину перекрытия.</div> <div>6 Узлы примыкания полов выполнить по Серии 2.244-1.</div> <div>7 Размещение помещений с указанием типов полов см. отделочные планы, комплект СП-01-21-АР1.</div> <div>8 В помещениях площадью более 50 м² в стяжке выполнить деформационные швы шириной 5 мм, высотой 1/3 толщины стяжки. Деформационные швы должны быть расшиты полимерной эластичной композицией. Шаг деформационных швов не должен превышать 6 м.</div> <div>9 Гидроизоляционный материал в полу помещений с влажным и мокрым режимом завести на стены на высоту стяжки (но не менее 300 мм).</div> <div>10 Звукоизоляционный материал в полу проложить по периметру помещения на высоту стяжки.</div> <div>11 Керамическую плитку и керамогранит для пола принять с шероховатой поверхностью.</div> <div>12 После выбора подрядной организации на проведение отделочных работ принятые решения, а также тип, вид и цветовой решение согласовать с Заказчиком данного проекта.</div> <div>13 Покрытия полов должны исключать скольжение и отвечать требованиям СП 29.13330.2011 "Полы".</div> <div>14 Все применяемые отделочные материалы должны иметь все необходимые сертификаты, действующие на территории России.</div> <div>15 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.</div> <div>Класс пожарной опасности для покрытий полов МОП (межквартирные коридоры, лифтовые холлы, тамбуры и лестницы) - КМ0.</div> <div>16 Площади полов даны по графическому изображению. Реальный расход материалов уточнить по месту в ходе производства работ исходя из технологии применения конкретных материалов.</div>																																																																																																																				
	<div>Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР3</div> <table><thead><tr><th>Лист</th><th>Наименование</th><th>Примечание</th></tr></thead><tbody><tr><td>2</td><td>Титульный</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Общие данные</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Экспликация полов минус 1-го этажа. Экспликация полов лестничных клеток ЛК 1 и ЛК3</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Экспликация полов 1-го этажа</td><td>изм.4 (изм.)</td></tr><tr><td>6</td><td>Экспликация полов 2-го этажа</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>Экспликация полов 3-го этажа</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>Экспликация полов 4-го этажа (типовой для 5-12 этажей)</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>Экспликация полов 13-го этажа (типовой для 14-21 этажей)</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>Экспликация полов 22-го этажа</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>Экспликация полов технического чердака. Экспликация полов лестничной клетки ЛК 2</td><td></td></tr></tbody></table> <div>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».</div> <div>ГАПН. Н. Устинова</div> <table><thead><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">СП-01-21-АР3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4" rowspan="4">Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>Ндок.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td colspan="2">Подолякин</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Проверил</td><td colspan="2">Устинова</td><td></td><td></td><td></td><td>Р</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>ГАП</td><td colspan="2">Устинова</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">Общие данные</td><td colspan="3" rowspan="3">ООО "АТТА-Интерн"</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н. контр.</td><td colspan="2">Засыпкин</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">Формат А3 (420x297)</td></tr></thead></table>							Лист	Наименование	Примечание	2	Титульный		3	Общие данные		4	Экспликация полов минус 1-го этажа. Экспликация полов лестничных клеток ЛК 1 и ЛК3		5	Экспликация полов 1-го этажа	изм.4 (изм.)	6	Экспликация полов 2-го этажа		7	Экспликация полов 3-го этажа		8	Экспликация полов 4-го этажа (типовой для 5-12 этажей)		9	Экспликация полов 13-го этажа (типовой для 14-21 этажей)		10	Экспликация полов 22-го этажа		11	Экспликация полов технического чердака. Экспликация полов лестничной клетки ЛК 2								СП-01-21-АР3										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.	Подолякин					Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Стадия	Лист	Листов	Проверил	Устинова					Р	3		ГАП	Устинова					Общие данные	ООО "АТТА-Интерн"									Н. контр.	Засыпкин											Формат А3 (420x297)			
	Лист	Наименование	Примечание																																																																																																																		
	2	Титульный																																																																																																																			
	3	Общие данные																																																																																																																			
	4	Экспликация полов минус 1-го этажа. Экспликация полов лестничных клеток ЛК 1 и ЛК3																																																																																																																			
	5	Экспликация полов 1-го этажа	изм.4 (изм.)																																																																																																																		
	6	Экспликация полов 2-го этажа																																																																																																																			
	7	Экспликация полов 3-го этажа																																																																																																																			
8	Экспликация полов 4-го этажа (типовой для 5-12 этажей)																																																																																																																				
9	Экспликация полов 13-го этажа (типовой для 14-21 этажей)																																																																																																																				
10	Экспликация полов 22-го этажа																																																																																																																				
11	Экспликация полов технического чердака. Экспликация полов лестничной клетки ЛК 2																																																																																																																				
						СП-01-21-АР3																																																																																																															
						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.	Подолякин									Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Стадия	Лист	Листов																																																																																																								
Проверил	Устинова										Р	3																																																																																																									
ГАП	Устинова					Общие данные	ООО "АТТА-Интерн"																																																																																																														
Н. контр.	Засыпкин																																																																																																																				
						Формат А3 (420x297)																																																																																																															
Взам. инв. №																																																																																																																					
Подп. и дата																																																																																																																					
Инв. № подл.																																																																																																																					

Экспликация полов минус 1-го этажа																																																																									
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²																																																																
01.22-01.50	1		1 - Бетонная поверхность с полиуретановой пропиткой типа «Элакор-ПУ»; 2 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	174.5	01.03,01.06, 01.07, 01.12, 01.18, 01.21 помещение в осях 4-5/П-М	11		1 - Топпинговое покрытие; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка М150 - 100 мм; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	365.5																																																																
01.01	2		1 - Топпинговое покрытие 2 - Бетонный пол с уклоном (min i=0.01) (бетон В22,5 с армированием Ø5 Вр1 100х100) - 80 мм (min) -120 (max) 3 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	1955.0		Площадки ЛК1 и ЛК3 на отм. -0,100, -4.500	12.1		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Монолитная железобетонная лестничная площадка (см. КЖ)	33.1																																																															
01.51 01.52,01.11, 01.14	2.1		1 - Топпинговое покрытие 2 - Бетонный пол (бетон В22,5 с армированием Ø5 Вр1 100х100) - 100 мм 3 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	52.1	Площадки ЛК1 и ЛК3 на отм. - 1,500, -3.000, -6,000, -7,500		12.2		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Монолитная железобетонная лестничная площадка (см. КЖ)	25.7																																																															
01.02	3		1 - Полиуретановая пропитка типа "Элакор-ПУ"; 2 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ) с насечкой типа "шеvron".	100,3		Ступени ЛК1 и ЛК3	12.3		1 - Железобетонные ступени (см. КЖ)	26.0																																																															
Воздухозаборная шахта в осях 4-5/А-Б и в осях 3.1-5/М-П помещение в осях 1-2/П-М	4		1 - Стяжка из цементно-песчаного раствора М100, армированная сеткой, с пропиткой упрочняющими (обеспыливающими) составами - 40 мм; 2 - Разделительный слой - полиэтиленовая пленка -160мкм; 3 - Утеплитель - плиты экструзионного пенополистирола (λ≤0,032 Вт/м°C, σсж при 10% относительной деформации не менее 250 кПа) - 80 мм; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	24.46	Пандусы из коридора в кладовые		13		1 - Топпинговое покрытие; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка М150 под уклоном 1:6 - 0-100 мм; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	9.1																																																															
01.04, 01.09, 01.10, 01.17, 01.20	9.1		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка М150 - 80 мм; 3 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	130.3		<div>1. При устройстве полов тип 10 и тип 11 гидроизоляцию завести на стены по периметру помещения на высоту 150 мм. 2. Перед устройством фиброцементной стяжки по верху гидроизоляции рекомендуется выполнить просыпку кварцевым песком. 3. Толщина стяжки принимается на 14 мм меньше для каждого последующего помещения ниже предыдущего помещения по направлению выхода из здания. 4. Показатели пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 28 Приложения к Федеральному закону №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">СП-01-21-АР3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>Ндодк.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td rowspan="3">Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td>Подолькин</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Р</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Устинова</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ГАП</td><td>Устинова</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2" rowspan="4">Экспликация полов минус 1-го этажа. Экспликация полов лестничных клеток ЛК 1 и ЛК3</td><td colspan="2" rowspan="4">ООО "АТТА-Интерн"</td></tr><tr><td>Н. контр.</td><td>Засыпкин</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											СП-01-21-АР3										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	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Стадия	Лист	Листов	Разраб.	Подолькин					Р	4		Проверил	Устинова								ГАП	Устинова					Экспликация полов минус 1-го этажа. Экспликация полов лестничных клеток ЛК 1 и ЛК3		ООО "АТТА-Интерн"		Н. контр.	Засыпкин			
											СП-01-21-АР3																																																														
											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	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	Стадия	Лист	Листов																																																																
Разраб.	Подолькин						Р	4																																																																	
Проверил	Устинова																																																																								
ГАП	Устинова					Экспликация полов минус 1-го этажа. Экспликация полов лестничных клеток ЛК 1 и ЛК3		ООО "АТТА-Интерн"																																																																	
Н. контр.	Засыпкин																																																																								
01.08	9.2		1 - Керамический гранит (антистатический), устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	22.5																																																																					
01.19	10		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Гидроизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	14.5																																																																					

Согласовано

Взам. инв. №

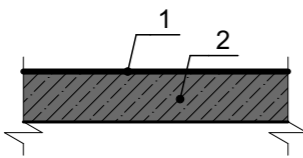
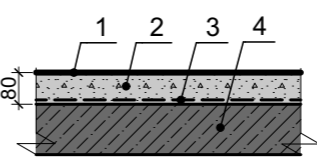
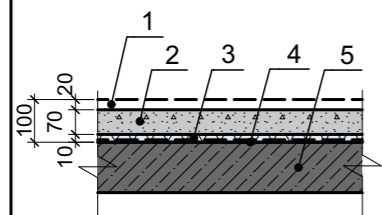
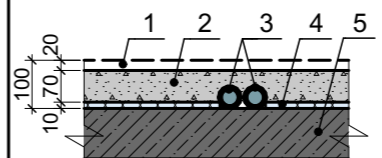
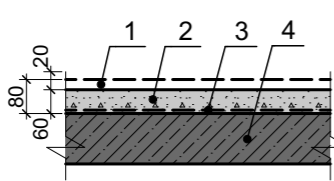
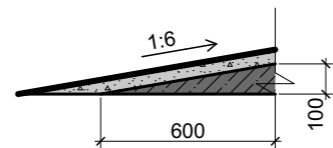
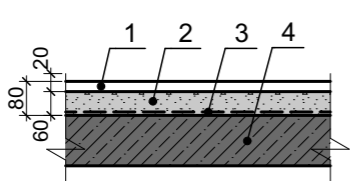
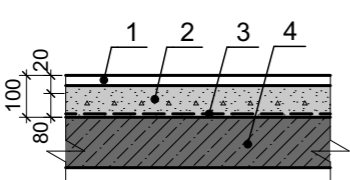
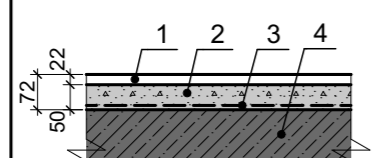
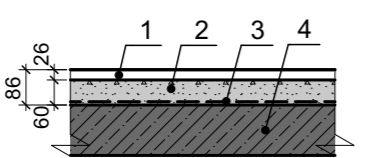
Подп. и дата


Инв. № подл.

Формат А3 (420x297)

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

Экспликация полов 1-го этажа

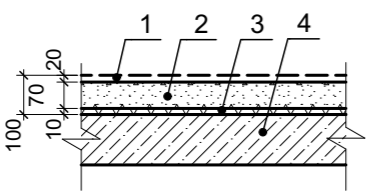
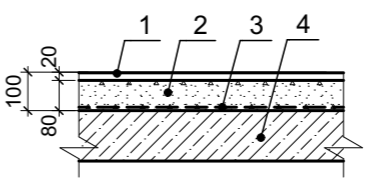
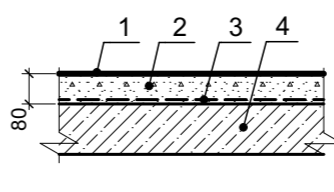
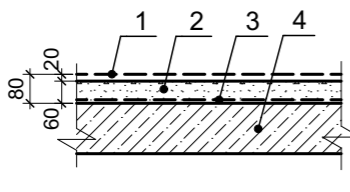
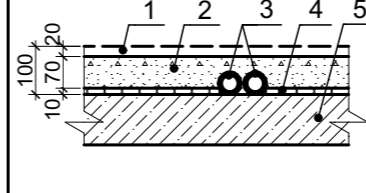
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
1.42-1.96	1		1 - Бетонная поверхность с полиуретановой пропиткой типа «Элакор-ПУ»; 2 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	318,3 356,8 4.1	1.39	12.1		1 - Топпинговое покрытие или окраска половой краской по бетону; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Пароизоляция - пленка пароизоляционная "Технониколь" или аналог - 1 слой; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ);	4,6
1.01-1.06; 1.10-1.13; 1.16-1.19; 1.22-1.27	5.2		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 70 мм; 3 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 4 - Пароизоляция - пленка пароизоляционная 5 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	217,2	В местах прокладки инженерных коммуникаций	5.5		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм ; 3 - Трубопроводы инженерных коммуникаций в изоляционной оболочке; 4 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 5 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	
1.07; 1.08; 1.14; 1.20; 1.28; 1.29	6.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 60 мм; 3 - Гидроизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 -Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	22,8		13		1 - Топпинговое покрытие; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка М150 под уклоном 1:6 - 0-100 мм; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	4,7
1.35	6.2		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 60 мм; 3 - Гидроизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 -Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	3,4	<p>1. Звукоизоляционный слой завести на стены до уровня чистого пола. По периметру приклеить демферную ленту, для компенсации теплового расширения и отсутствия контакта плавающей плиты со стенами. 2. Размер разрыва в звукоизоляционном ковре под прокладку коммуникаций уточняется генподрядчиком на строительной площадке согласно фактическому расположению коммуникаций (тип пола 5.5). 3. Толщина стяжки принимается на 14 мм меньше для каждого последующего помещения ниже предыдущего помещения по направлению выхода из здания. 4. Показатели пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 28 Приложения к Федеральному закону №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>				
1.33 1.36-1.38; 1.40; 1.41	8.1		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Пароизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 -Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	150,3					
1.31	8.2		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 22 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка М150 - 50 мм; 3 - Пароизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	6,7					
1.32	8.3		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 26 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 60 мм; 3 - Пароизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	6,3					

						СП-01-21-АР3				
						Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска				
4	1	изм.	2-25		01.25	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нддок.	Подп.	Дата			Р	5	
Разраб.	Подoliaкин									
Проверил	Устинова					Экспликация полов 1-го этажа		ООО "АТТА-Интерн"		
ГАП	Устинова									
Н. контр.	Засыпкин									

[illegible]

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

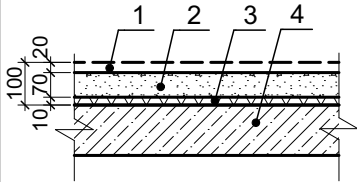
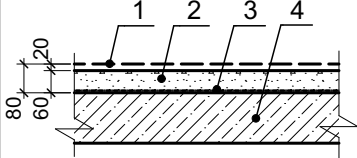
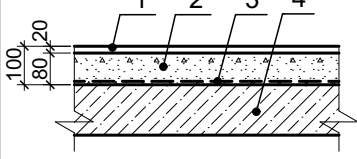
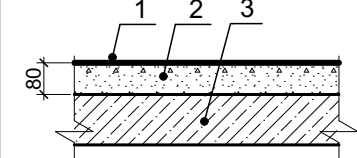
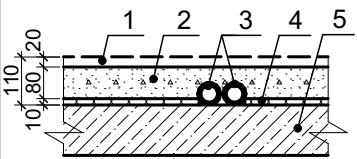
Экспликация полов 3-го этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
3.06 - 3.09; 3.11 - 3.15; 3.18 - 3.20; 3.22 - 3.25; 3.27 - 3.31; 3.33 - 3.35; 3.37-3.39; 3.41-3.44; 3.46- 3.51; 3.53-3.58; 3.61-3.64; 3.66- 3.69; 3.71-3.74; 3.76-3.81	5.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 70 мм; 3 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	592,7	3.01-3.04	8.1		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Пароизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	101,9
					3.05	12.1		1 - Топпинговое покрытие или окраска половой краской по бетону; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Пароизоляция - пленка пароизоляционная "Технониколь" или аналог - 1 слой; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ);	4,6
3.10; 3.16; 3.17; 3.21; 3.26; 3.32;3.36; 3.40; 3.45; 3.52; 3.59; 3.60; 3.65; 3.70; 3.75; 3.82; 3.83	6.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 60 мм; 3 - Гидроизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 -Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	59,9	В местах прокладки инженерных коммуникаций	5,5		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм ; 3 - Трубопроводы инженерных коммуникаций в изоляционной оболочке; 4 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 5 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	

1. Указания по устройству полов см л. 3

						СП-01-21-АР3			
						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.		Подолькин					Р	7	
Проверил		Устинова							
ГАП		Устинова				Экспликация полов 3-го этажа	ООО "АТТА-Интерн"		
Н. контр.		Засыпкин							

Экспликация полов 4-го этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м²
4,06-4,09; 4,11-4,15; 4,18-4,20; 4,22-4,25; 4,27-4,31; 4,33-4,35; 4,37-4,39; 4,41-4,44; 4,46-4,51; 4,53-4,58; 4,61-4,64; 4,66-4,69; 4,71-4,74; 4,76-4,81	5.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 70 мм; 3 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	592,3
4,10; 4,16; 4,17; 4,21; 4,26; 4,32; 4,36; 4,40; 4,45; 4,52; 4,59; 4,60; 4,65; 4,70; 4,75; 4,82; 4,83	6.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 60 мм; 3 - Гидроизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	64,2
4,01-4,04	8.1		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Пароизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	101,9
4,05	12		1 - Топпинговое покрытие или окраска половой краской по бетону; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	4,6
В местах прокладки инженерных коммуникаций	5,5		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Трубопроводы инженерных коммуникаций в изоляционной оболочке; 4 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 5 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	

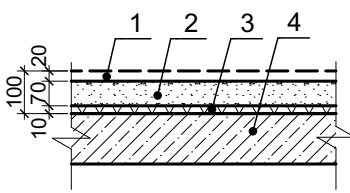
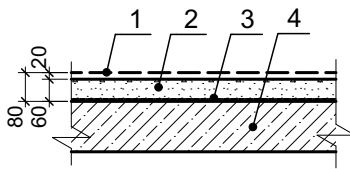
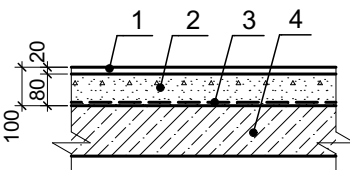
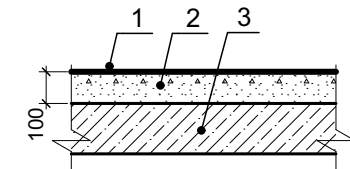
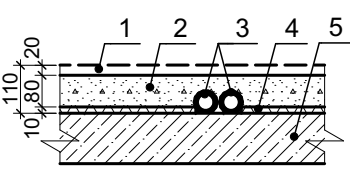
1. Указания по устройству полов см л. 3

СП-01-21-АРЗ

Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой		
Разраб.	Подолькин							
Проверил	Устинова					Экспликация полов 4-го этажа (типовой для 5-12 этажей)		
ГАП	Устинова							
Н. контр.	Засыпкин					ООО "АТТА-Интерн"		

Экспликация полов 13-го этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
13,06-13,09; 13,11-13,15; 13,18-13,20; 13,22-13,25; 13,27-13,31; 13,33-13,35; 13,37-13,39; 13,41-13,44; 13,46-13,51; 13,53-13,58; 13,61-13,64; 13,66-13,69; 13,71-13,74; 13,76-13,81	5.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 70 мм; 3 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	590,2
13,10; 13,16; 13,17; 13,21; 13,26; 13,32; 13,36; 13,40; 13,45; 13,52; 13,59; 13,60; 13,65; 13,70; 13,75; 13,82; 13,83	6.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 60 мм; 3 - Гидроизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	62,2
4,01-4,04	8.1		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Пароизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	101,9
4,05	12		1 - Топпинговое покрытие или окраска половой краской по бетону; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	
В местах прокладки инженерных коммуникаций	5,5		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм ; 3 - Трубопроводы инженерных коммуникаций в изоляционной оболочке; 4 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 5 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	4,6

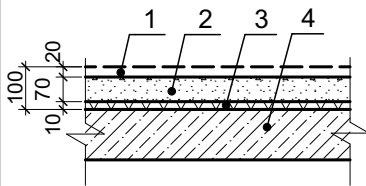
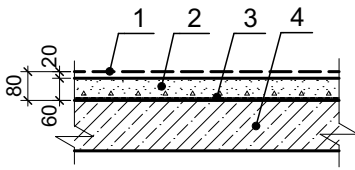
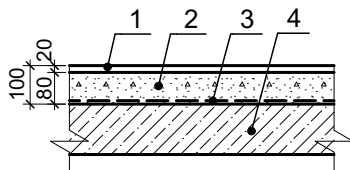
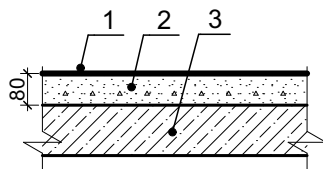
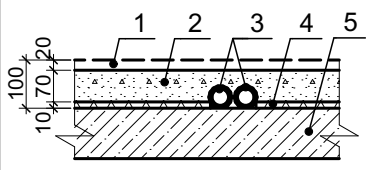
1. Указания по устройству полов см л. 3

СП-01-21-АРЗ

Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой		
Разраб.	Подолькин							
Проверил	Устинова					Экспликация полов 13-го этажа (типовой для 14-21 этажей)		
ГАП	Устинова							
Н. контр.	Засыпкин					ООО "АТТА-Интерн"		

Экспликация полов 22-го этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м²
22,05-22,08; 22,10-22,13; 22,16-22,18; 22,20-22,24; 22,31-22,34; 22,36-22,39; 22,41-22,46; 22,48-22,53; 22,56-22,59; 22,61-22,64; 22,66-22,69; 22,71-22,76	5.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 70 мм; 3 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	590,2
22,09; 22,14; 22,15; 22,19; 22,25; 22,26; 22,35; 22,40; 22,47; 22,54; 22,55; 22,60; 22,65; 22,70; 22,77; 22,78	6.1		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 60 мм; 3 - Гидроизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	62,2
22,01-22,04; 22,28	8.1		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Пароизоляция обмазочная резинобитумная типа "Технониколь №1" или аналог; 4 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	101,9
22,79	12		1 - Топпинговое покрытие или окраска половой краской по бетону; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	4,6
В местах прокладки инженерных коммуникаций	5,5		1 - Чистовое покрытие - под самоотделку - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм ; 3 - Трубопроводы инженерных коммуникаций в изоляционной оболочке; 4 - Звукоизоляция - типа "Пенотерм" - 10 мм; 5 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	

1. Указания по устройству полов см л. 3

СП-01-21-АРЗ

Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой		
Разраб.	Подолькин							
Проверил	Устинова					Экспликация полов 22-го этажа		
ГАП	Устинова							
Н. контр.	Засыпкин					ООО "АТТА-Интерн"		

Экспликация полов чердака

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м²
23.02-23.05	15		1- Фиброцементная стяжка с пропиткой упрочняющими составами - 50 мм; 2 - Разделительный слой - иглопробивной геотекстиль 300 г/м²; 3 - Утеплитель - экструзионный пенополистирол ($\lambda \leq 0,032$ Вт/м °С («XPS CARBON PROF» или аналог) - 50 мм; 4 - Пароизоляционный слой («Технобарьер» или аналог); 5 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	281,7
ЛК2 площадки этажей 1-22	14.1		1 - Керамический гранит, устойчивый к скольжению, на клею - 20 мм; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 80 мм; 3 - Монолитная железобетонная лестничная площадка (см. КЖ)	108,9
ЛК2 межэтажные площадки и площадка на отм. +66,800 (чердак)	14.2		1 - Топпинговое покрытие; 2 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка (М150) - 50 мм; 3 - Монолитная железобетонная лестничная площадка (см. КЖ)	76,2
Ступени ЛК2 Ступени на кровлю	14,3		1 - Железобетонные ступени (см. КЖ)	157,2
Пандусы из чердака на кровлю	13.1		1 - Выравнивающая полусухая фиброцементная стяжка М150 под уклоном 1:6 - 0-150 мм с пропиткой упрочняющими составами; 2 - Разделительный слой - иглопробивной геотекстиль 300 г/м² ; 3 - Утеплитель - экструзионный пенополистирол ($\lambda \leq 0,032$ Вт/м °С («XPS CARBON PROF» или аналог)-50 мм; 4 - Пароизоляционный слой («Технобарьер» или аналог); 5 - Монолитная железобетонная плита (см. КЖ)	5,4

1. Указания по устройству полов см л. 3

СП-01-21-АРЗ

Многоквартирный многоэтажный дом с помещениями обслуживания жилой застройки, подземная автостоянка по ул. Есенина в Дзержинском районе г. Новосибирска

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Подолькин				Р	11	
Проверил		Устинова				ООО "АТТА-Интерн"		
ГАП		Устинова						
Н. контр.		Засыпкин				Экспликация полов технического чердака. Экспликация полов лестничной клетки ЛК 2		