

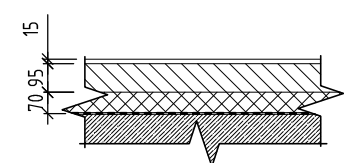
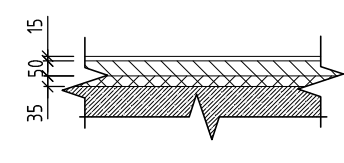
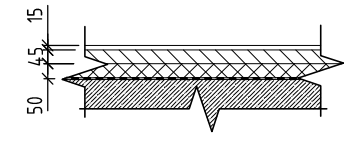
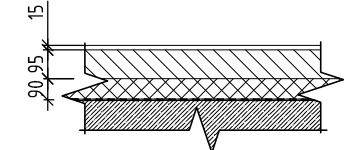
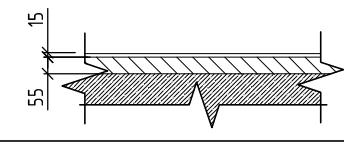
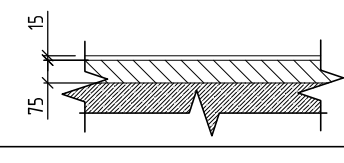
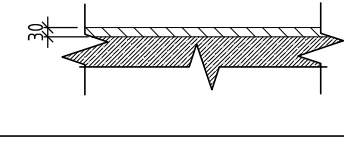
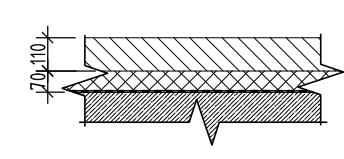
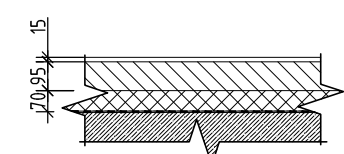
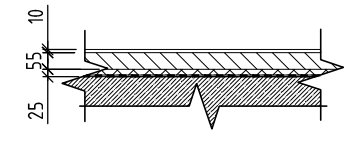
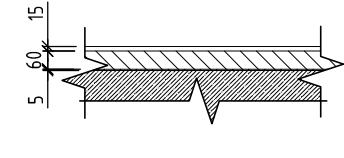
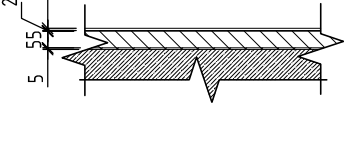
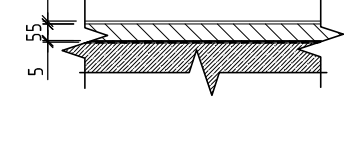
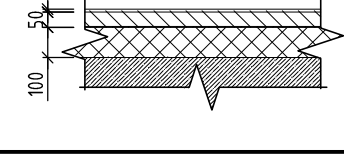
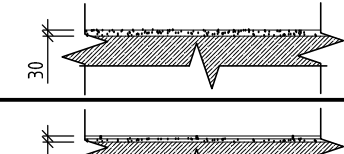

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	
входная группа (тамбур, велосипедная, колясочная)	6		Керамическая плитка на клею – 15 мм Стяжка ЦПС М150 1800 кг на м3, армированная сеткой 5Вр-1 с ячейкой 150х150 мм (кабельный теплый пол) – 95 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм Плиты минераловатные Флор Баттс 125 кг/м3, лБ = 0,041 Вт/м*°С (или аналог)- 70 мм Обмазочная гидроизоляция (СМ. ПРИМ. 4) Монолитная ж/б плита (см. КР)	35,92	
	МОП, 1 этаж	7		Керамическая плитка на клею – 15 мм Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном (кабельный теплый пол) – 50 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм Плиты минераловатные Флор Баттс 125 кг/м3, лБ = 0,041 Вт/м*°С (или аналог) – 35 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	74,57
	ПЧИ, 1 этаж	8		Керамическая плитка на клею – 15 мм Стяжка ЦПС М150 1800 кг на м3, армированная сеткой 5Вр-1 с ячейкой 150х150 мм – 45 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм Плиты минераловатные Флор Баттс 125 кг/м3, лБ = 0,041 Вт/м*°С (или аналог) – 50 мм Обмазочная гидроизоляция (СМ. ПРИМ. 4) Монолитная ж/б плита (см. КР)	4,85
	ЛК	9.1		Керамическая плитка на клею – 15 мм Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном (кабельный теплый пол) – 95 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм Плиты минераловатные Флор Баттс 125 кг/м3, лБ = 0,041 Вт/м*°С (или аналог)- 90 мм Обмазочная гидроизоляция (СМ. ПРИМ. 4) Монолитная ж/б плита (см. КР)	3,81
	ЛК	9.2		Керамическая плитка на клею – 15 мм Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном – 55 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	36,83
ЛК	9.3		Керамическая плитка на клею – 15 мм Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном – 75 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	3,68	
ЛК	10		Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном – 30 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	1,59	
Транспортный коридор	11		Стяжка ЦПС М150, армированная сеткой 4Вр-1 с ячейкой 100х100 – 110 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм МВП Флор Баттс 125 кг/м3 (или аналог) – 70 мм Обмазочная гидроизоляция (СМ. ПРИМ. 4) Монолитная ж/б плита (см. КР)	7,00	
Мусоросборная камера	12		Керамическая плитка на клею – 15 мм Стяжка ЦПС М150 1800 кг на м3, армированная сеткой 5Вр-1 с ячейкой 150х150 мм – 55...95 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм МВП Флор Баттс 125 кг/м3 (или аналог) – 70 мм Обмазочная гидроизоляция (СМ. ПРИМ. 4) Монолитная ж/б плита (см. КР)	6,88	
квартиры, 1 этаж	13.1		Ламинат – 8 мм Подложка – 2 мм Стяжка ЦПС М150 1800 кг на м3, армированная сеткой 5Вр-1 с ячейкой 150х150 мм – 55 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм МВП Флор Баттс 125 кг/м3 (или аналог) – 25 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	360,17	
квартиры (санузлы), 1 этаж	14.1		Керамическая плитка на клею – 10 мм Стяжка ЦПС М150 1800 кг на м3, армированная сеткой 5Вр-1 с ячейкой 150х150 мм – 55 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм МВП Флор Баттс 125 кг/м3 (или аналог) – 25 мм Обмазочная гидроизоляция Монолитная ж/б плита (см. КР)	48,32	
МОП, 2-12 этажи	15		Керамическая плитка на клею – 15 мм Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном (кабельный теплый пол) – 60 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм Звукоизоляция Стенофон (или аналог) – 5 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	953,45	
квартиры, 2-12 этажи	16.1		Ламинат – 8 мм Подложка – 2 мм Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном – 55 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм Звукоизоляция Стенофон (или аналог) – 5 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	4500,25	
квартиры (санузлы), 2-12 этажи	17.1		Керамическая плитка на клею – 10 мм Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном – 55 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм Звукоизоляция Стенофон (или аналог) – 5 мм Обмазочная гидроизоляция (СМ. ПРИМ. 4) Монолитная ж/б плита (см. КР)	595,89	
Лоджии над "теплыми" помещениями.	18		Условный пол (выполняется собственником) – 10 мм Стяжка ЦПС М150 армированная фиброволокном – 50 мм Полиэтиленовая пленка – 200 мкм Плиты минераловатные Флор Баттс 125 кг/м3, лБ = 0,041 Вт/м*°С (или аналог) – 100 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	23,08	
"Холодные" лоджии.	19		Стяжка ЦПС М150 1800 кг на м3, армированная фиброволокном – 30 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	327,60	
Межэтажные площадки	20		Керамическая плитка на клею – 20 мм Монолитная ж/б плита (см. КР)	37,44	

Примечания:

1. Шумоизоляция укладывается на плиту перекрытия плотно, без зазора. Чтобы исключить соприкосновение выравнивающей стяжки с поверхностью стен, по всему периметру пола вдоль стен используют прокладочный материал (полоса шумоизоляции), высота которого должна быть чуть больше толщины заливаемой стяжки. На плиты укладывают гидроизоляционный слой – армированную полиэтиленовую пленку, заводя ее на стену до высоты кромки прокладочного материала. Затем устраивают стяжку. По стяжке монтируется конструкция чистового пола. Плинтус крепится только к одной поверхности: полу или стене.

2. Перед началом всех работ очистить поверхность от мусора и наслоений.

3. В местах примыкания полов к стенам и перегородкам и другим конструкциям, выступающим над полом, следует устанавливать плинтусы.

4. В помещениях с влажным и мокрым режимом предусматривается обмазочная гидроизоляция. Гидроизоляция от проникания сточных вод и других жидкостей должна быть непрерывной в конструкции пола. Гидроизоляция должна быть заведена на стены, перегородки выше поверхности пола на 300мм, за пределы дверных проемов на 1000мм.

5. Создание уклонов на полах по перекрытию должно обеспечиваться цементно-песчаной стяжкой.

6. Цвет плитки и затирки для плитки (шов – 2мм) определяется Заказчиком.

7. Все работы выполнять в соответствии с технологическими инструкциями.

8. Материалы даны без запаса (+10%).

9. Данный лист см.совместно с листами маркировочных планов н.к.

							231201 – Р – АР1			
							Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начальной общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест. Жилой дом 2.		Стadia	Лист	Листов
Рук. проекта	Буденцова				01.24			Р	17	
ГАП	Шиян				01.24					
Разработал	Серохвостова				01.24					
Н. Контроль	Щердонос				01.24	Экспликация полов		ООО "ВМП Проект"		