

Экспликация полов					Экспликация полов					Экспликация полов				
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	Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
174	0.1		1 – Покрытие – обеспыливающая пропитка – за 2 раза; 2 – Стяжка – полусухой ЦПР М200, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100, с уклоном 1% к приямкам – 40-90 мм; 3 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 4 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 100 мм; 5 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 6 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	38,69	116, 117	2		1 – Покрытие – медицинский линолеум – 4 мм; 2 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 3 – Выравнивающий слой – стяжка типа Ветонит – 15 мм; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 70 мм; 5 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 6 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 100 мм; 7 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 8 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	33,29	201, 202, 229, 230, 302, 318	6		1 – Покрытие – керамогранит с нескользящей поверхностью – 10 мм; 2 – Клеевой раствор – Ветонит (или аналог) – 10 мм; 3 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 80 мм; 5 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 6 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	22,66
002, 006, 024	0.2		1 – Покрытие – обеспыливающая пропитка – за 2 раза; 2 – Стяжка – полусухой ЦПР М200, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100, с уклоном 1% к приямкам – 40-100 мм; 3 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 4 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 50 мм; 5 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 6 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	161,35	101, 102, 105-109, 113, 114, 133, 135, 143, 157, 159-162	3.1		1 – Покрытие – керамогранит с нескользящей поверхностью – 10 мм; 2 – Клеевой раствор – Ветонит (или аналог) – 10 мм; 3 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 70 мм; 5 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 6 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 100 мм; 7 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 8 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	366,97	209, 210, 237	7		1 – Покрытие – спортивный линолеум Juteks PROFI BIGFOOT 4.3/0.6 (или аналог) – 4.3 мм; 2 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 3 – Выравнивающий слой – стяжка типа Ветонит – 15 мм; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 60 мм; 5 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 6 – Звукоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 20 мм; 7 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 8 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	335,10
016, 017	0.3		1 – Покрытие – керамическая плитка с нескользящей поверхностью, с влагостойкой затиркой швов – 10 мм; 2 – Клеевой раствор – Ветонит (или аналог) – 10 мм; 3 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 40 мм; 5 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 6 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 40 мм; 7 – Гидроизоляция – обмазочная с заведением на стены на 300 мм; 8 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 9 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	5,86	227, 228, 304	3.2		1 – Покрытие – керамогранит с нескользящей поверхностью – 10 мм; 2 – Клеевой раствор – Ветонит (или аналог) – 10 мм; 3 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 70 мм; 5 – Звукоизоляция – Полифом (или аналог) – 10 мм; 6 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 7 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	36,34	201, 202, 229, 230, 302, 318	8		1 – Стяжка ЦПС М-15, армированная сеткой 4Вр-1 с ячейкой 100х100 – 30 мм 2 – Несущая конструкция – монолитный ж/б плита (см. КЖ)	36,07
001, 003, 004, 005, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015	0.4		1 – Покрытие – керамогранит с нескользящей поверхностью – 10 мм; 2 – Клеевой раствор – Ветонит (или аналог) – 10 мм; 3 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 40 мм; 5 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 6 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 50 мм; 7 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 8 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	291,64	104, 118, 119, 123-126, 134, 137-142, 144-147, 149-156.2, 178-183, 185, 187-189, 191, 196, 197	4.1		1 – Покрытие – керамическая плитка с нескользящей поверхностью, с влагостойкой затиркой швов – 10 мм; 2 – Клеевой раствор – Ветонит (или аналог) – 10 мм; 3 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 70 мм; 5 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 6 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 100 мм; 7 – Гидроизоляция – обмазочная с заведением на стены на 300 мм; 8 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 9 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	416,73	<div>1. Данный лист смотреть совместно с маркировочными планами этажей и разделом ВК; 2. Все инженерные коммуникации смонтировать до устройства покрытия пола; 3. Работы по устройству полов вести в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87 “Изоляционные и отделочные покрытия”; 4. Бетонная подготовка и цементно-песчаные стяжки должны разделяться на всю толщину температурно-усадочными швами картами 6 х 6 м шириной 15мм. Швы заполнить резино-битумной мастикой МБР-65 по ГОСТ 15836-79; 5. Деформационные швы выполнять по схеме 6 пособия П 1-03 к СНиП 2.03.13-88; 6. Гидроизоляция в помещениях должна быть заведена на стены выше поверхности пола и за пределы дверных проемов на 300 мм; 7. В помещениях с устройством трапов полы выполнить с уклоном 1% в сторону трапов; 8. Места расположения трапов, отметки трапов, узлы заделки трапов, см. раздел ВК; 9. Вокруг сточного трапа необходимо уложить дополнительный слой гидроизоляционного материала марки Г-СХ-БЗ-М/ПП-4,0 ГОСТ 30547-97 в радиусе 1 м от него; 10. Для устройства покрытия полов применять керамическую плитку с шероховатой поверхностью (с антискольжением). ГОСТ 6787-80; 11. Для пола из керамической плитки выполнить плитку из керамической плитки, при условии, что в отделке стен предусмотрена окраска; 12. Устройство полов выполнить в соответствии с требованиями СП 29.13330.2011.</div>				
103, 110, 112, 115, 120, 127-130, 136, 136а, 163, 165, 166, 169, 176, 177, 184, 186, 192-195, 198, 199	1.1		1 – Покрытие – гетерогенный линолеум повышенной износостойкости – 4 мм; 2 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 3 – Выравнивающий слой – стяжка типа Ветонит – 15 мм; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 70 мм; 5 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 6 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 100 мм; 7 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 8 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	728,61	211.1-214, 216, 218-220, 235, 241, 245, 246, 248, 249, 252, 253, 308, 309, 312, 313, 316	4.2		1 – Покрытие – керамическая плитка с нескользящей поверхностью, с влагостойкой затиркой швов – 10 мм; 2 – Клеевой раствор – Ветонит (или аналог) – 10 мм; 3 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 60 мм; 5 – Звукоизоляция – Полифом (или аналог) – 10 мм; 6 – Гидроизоляция – обмазочная с заведением на стены на 300 мм; 7 – Подготовительный слой – грунтовка за 2 раза; 8 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	228,29					
203-208, 215, 217, 221-226, 231-234, 236, 238-240, 242-244, 247, 250, 251, 254, 258, 259, 305-307, 310, 311, 314, 315, 317	1.2		1 – Покрытие – гетерогенный линолеум повышенной износостойкости – 4 мм; 2 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 3 – Выравнивающий слой – стяжка типа Ветонит – 15 мм; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 70 мм; 5 – Звукоизоляция – Полифом (или аналог) – 10 мм; 6 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 7 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	1358,42	111	5		1 – Покрытие – антистатический линолеум – 4 мм; 2 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 3 – Выравнивающий слой – стяжка типа Ветонит – 15 мм; 4 – Стяжка – полусухой ЦПР М150, армированный сеткой Ø4Вр1, 100х100 – 70 мм; 5 – Разделительный слой – пароизоляционная пленка – 1 слой; 6 – Теплоизоляция – МВП Технофлор Стандарт (или аналог) – 100 мм; 7 – Подготовительный слой – грунтовка – за 2 раза; 8 – Несущая конструкция – монолитный ж.б. (см. раздел КЖ).	9,93					
										231201 – Р – АРЗ				
										Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634.				
										Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест. Школа.				