

Экспликация полов (начало)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола (наименование материала, толщина слоя, мм)	Площадь, м2
-1 этаж				
Коридоры	1		1. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 с железнением 2. Железобетонная монолитная плита	382.43
Водомерный узел, насосная пожаротушения, насосная хозяйственно-питьевого водоснабжения	2		1. Керамогранитная плитка 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 по уклону 4. Битумная мастика с присыпкой ее песком фракции 1,5-5мм 5. Железобетонная монолитная плита	42.96
Электрощитовая	3		1. Бетон кл. В15 армированный сеткой 4Ср 50p-1-50 (шлифованный)	60
			2. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т	80
			3. Железобетонная монолитная плита	10.33
Подъезд				
Тамбуры	4		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	50
			4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т	85
			5. Пароизоляция "Изоспан D"	180
Лифтовый холл, коридор, колясочная, холл, комната консьержа	5		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	55
			4. Утеплитель- экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF300	80
			5. Пароизоляция "Изоспан D"	180
С/у, КВИ (комната консьержа)	6		1. Керамическая плитка	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	50
			4. Утеплитель- экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF300	80
			5. Изол, гидроизол на прослойке из битумной мастики	2 сл.
			6. Железобетонная плита перекрытия	180
Тамбуры	7		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	60
			4. Железобетонная плита основания (см. раздел АС)	16.50
Тамбуры	8		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	60
			4. Железобетонная плита основания (см. раздел АС)	19.11
Лестничная клетка №1, №2, №3	9		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	50
			4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т	85
			5. Пароизоляция "Изоспан D"	38.85
			6. Железобетонная плита перекрытия	180
Квартиры (1 этаж)				

Экспликация полов (продолжение)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола (наименование материала, толщина слоя, мм)	Площадь, м2
Жилые комнаты, кухни, прихожи, гардеробные	10		1*. Линолеум на теплоизоляционной основе по ГОСТ 7251-2016	5
			2*. Мастика клеящая	65
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 с разводкой труб	80
			4. Утеплитель- экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF300	180
			5. Пароизоляция "Изоспан D"	465.18
			6. Железобетонная плита перекрытия	
Санузлы, ванны	11		1*. Керамическая плитка	8
			2*. Плиточный клей	4
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	50
			4. Битумная мастика с присыпкой ее песком фракции 1,5-5мм	80
			5. Утеплитель- экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF300	2 сл.
			6. Изол, гидроизол на прослойке из битумной мастики	180
			7. Железобетонная плита перекрытия	37.46
Помещения общего назначения (типовой этаж)				
Межквартирный коридор	12		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	35
			4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т	40
			5. Железобетонная плита перекрытия	180
Лифтовый холл	13		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	65
			4. Железобетонная плита перекрытия	180
Тамбуры при лифтовом холле	14		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	45
			4. Железобетонная плита перекрытия	180
Переходная лоджия	15		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	25
			4. Железобетонная плита перекрытия	180
Лестничные площадки, площадки выхода на кровлю	16		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью)	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	45
			4. Лестничная площадка	180
Квартиры (типовой этаж)				
Жилые комнаты, кухни, прихожи, гардеробные	17		1*. Паркет штучный	15
			2*. Мастика клеящая	40
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	40
			4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т с разводкой труб	180
			5. Железобетонная плита перекрытия	11175.66
Санузлы, ванны	18		1*. Керамическая плитка	8
			2*. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150	65
			4. Звуко-гидроизоляция "Фибрил" У 5763-003-50646256-2002	4
			5. Железобетонная плита перекрытия	180
Технические помещения				

Экспликация полов (окончание)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола (наименование материала, толщина слоя, мм)	Площадь, м2
Технический чердак	19		1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по сетке Ф4 Вр-1 (с шагом ячейки 50x50 мм)	60
			2. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т	140
			3. Пароизоляция "Изоспан D"	877.73
			4. Железобетонная плита перекрытия	180
Венткамера, помещение прочистки ствола мусоропровода	20		1. Керамогранитная плитка	10
			2. Плиточный клей	5
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 по уклону	45
			4. Битумная мастика с присыпкой ее песком фракции 1,5-5мм	40
			5. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 по уклону	200
			6. Железобетонная плита перекрытия	
Подъезд				
Мусорокамера	21		1. Керамическая плитка	12
			2. Плиточный клей	6
			3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 сеткой 4Ср 50p-1-50	30±60
			4. Изол, гидроизол на прослойке из битумной мастики	2 сл.
			5. Железобетонная плита перекрытия	18.15

1. Данный лист см. совместно с л. АР.2-5 ÷ 9.
2. Площадь подсчитана на все этажи.
3. Пункты со знаком "*" в смете не учитываются и даны только для выхода на чистый пол.
4. В местах общего пользования и в технических помещениях укладывается плинтус (L=3321мм).

Взам. инв.М
Подп. и дата
Инв. N подл.

					2018.082-АР.2		
					Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом поз.18 по адресу: г. Чебоксары, ул. Л. Комсомола, микрорайон, ограниченный улицами Эгерский бульвар, Л.Комсомола, Машиностроительный проезд, речка Малая Кувшинка		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		
II этап строительства						Стация	Лист
						Р	17
Разработал	Иванова						
ГАП	Егоров						
Н. контр.	Романов						
ГИП	Павлов						
Экспликация полов						ООО "Лугер"	