

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				
Подземный гараж на 91 м/м	1		1. Полиуритановая пропитка "Тэохим" 2. Полимерцементный бетон на основе добавки Эластобетон-Б 3. Бетон кл. В15 армированный сеткой 4Ср 58p-1-50 (шлифованный) 4. Изол, гидроизол на прослойке из битумной мастики 5. Железобетонная монолитная плита	20 30±80 3185.63
Рампа	2		1. Кварцополненные толстослойные полимерные полы 2. Железобетонная плита	20 260.71
Тамбур-шлюзы, лифтовый холл с подпором воздуха, тамбуры, лестничные клетки №5, №6, №9, помещение для хранения люминесцентных ламп, помещение хранения уборочной техники	3		1. Керамогранитная плитка 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т 5. Железобетонная монолитная плита	10 5 30 55 100.08
Тамбур-шлюзы, лестничные клетки №7, №8	3.1		1. Керамогранитная плитка 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Железобетонная монолитная плита	10 5 55 35.58
Коридор	3.2		1. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 с железением 2. Железобетонная монолитная плита	40 158.17
Венткамера приточная, венткамера вытяжная, водомерный узел, технический коридор для прокладки коммуникаций	4		1. Керамогранитная плитка 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Битумная мастика с присыпкой ее песком фракции 1,5-5мм 5. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 6. Железобетонная монолитная плита	10 5 45 40 140.80
Станция пожаротушения, насосная жилого дома	4.1		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	10 5 55 66.30
Электрощитовые	5		1. Бетон кл. В15 армированный сеткой 4Ср 58p-1-50 (шлифованный) 2. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т 3. Железобетонная монолитная плита	60 140 57.88
Помещения общего назначения (1 этаж)				
Лестничные площадки (ЛК № 7, ЛК №8, ЛК №9)	6		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Лестничная площадка	10 5 45 180 27.22
Нежилые помещения № 1, № 2, № 3, № 4;	7		1*. Керамическая плитка (с нескользящей поверхностью) 2*. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 с разводкой труб 4. Утеплитель - экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF300 5. Пароизоляция "Изоспан D" 6. Железобетонная плита перекрытия	10 5 55 80 220 317.61

Экспликация полов (продолжение)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола (наименование материала, толщина слоя, мм)	Площадь, м2
Санузлы, моечная, КИИ (нежилое помещение)	8		1*. Керамическая плитка 2*. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Битумная мастика с присыпкой ее песком фракции 1,5-5мм 5. Утеплитель - экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF300 6. Изол, гидроизол на прослойке из битумной мастики 7. Железобетонная плита перекрытия	8 5 50 80 2 сл. 220 21.97
Подъезд				
Тамбуры	9		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т 5. Пароизоляция "Изоспан D" 6. Железобетонная плита перекрытия	10 5 50 85 220 29.98
Лифтовый холл, вестибюль, колясочная, комната консьержа, коридор (комната консьержа)	10		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Утеплитель - экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF300 5. Пароизоляция "Изоспан D" 6. Железобетонная плита перекрытия	10 5 55 80 220 185.74
С/у, КИИ (комната консьержа)	11		1. Керамическая плитка 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Битумная мастика с присыпкой ее песком фракции 1,5-5мм 5. Утеплитель - экструдированный пенополистирол XPS CARBON PROF300 6. Изол, гидроизол на прослойке из битумной мастики 7. Железобетонная плита перекрытия	10 5 50 80 2 сл. 220 11.79
Мусорокамера	12		1. Керамическая плитка 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 сеткой 4Ср 58p-1-50 (шлифованный) 4. Изол, гидроизол на прослойке из битумной мастики 5. Железобетонная плита перекрытия	12 6 30±60 2 сл. 220 12.10
Тамбуры	13		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Железобетонная плита основания (см. раздел АС)	10 5 60 11.00
Тамбуры	14		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Железобетонная плита основания (см. раздел АС2)	10 5 60 12.74
Лестничная клетка №1, №2	15		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т 5. Пароизоляция "Изоспан D" 6. Железобетонная плита перекрытия	10 5 40 85 220 25.90

Экспликация полов (окончание)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола (наименование материала, толщина слоя, мм)	Площадь, м2					
Квартиры (2-19 этажи)									
Жилые комнаты, кухни, прихожие, гардеробные	16		1*. Паркет штучный 2*. Мастика клеящая 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т с разводкой труб 5. Железобетонная плита перекрытия	15 40 40 180 8027.28					
Санузлы, ванные	17		1*. Керамическая плитка 2*. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Звуко-гидроизоляция "Фибол" ПУ 5763-003-50646256-2002 5. Железобетонная плита перекрытия	8 5 65 4 180 914.22					
Помещения общего назначения (типовой этаж)									
Межквартирный коридор	18		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т 5. Железобетонная плита перекрытия	10 5 35 40 180 1038.78					
Лифтовый холл	19		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Железобетонная плита перекрытия	10 5 65 180 352.44					
Тамбуры при лифтовом холле	20		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Железобетонная плита перекрытия	10 5 45 180 217.08					
Переходная лоджия	21		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Железобетонная плита перекрытия	10 5 25 180 416.88					
Лестничные площадки, площадки выхода на кровлю	22		1. Керамогранитная плитка (с нескользящей поверхностью) 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Лестничная площадка	10 5 45 180 292.08					
Технический чердак									
Технический чердак	23		1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 по сетке Ф4 Вр-1 (с шагом ячейки 50x50 мм) 2. Керамзитовый гравий 400кг/м3 ГОСТ9757-90*т 3. Пароизоляция "Изоспан D" 4. Железобетонная плита перекрытия	60 140 180 616.53					
Венткамера, помещение прочистки ствола мусоропровода	24		1. Керамогранитная плитка 2. Плиточный клей 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 4. Битумная мастика с присыпкой ее песком фракции 1,5-5мм 5. Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150 6. Железобетонная плита перекрытия	10 5 45 40 200 63.90					
2018.082-AP.1									
Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземным гаражом поз.18 по адресу: г. Чебоксары, ул. П. Комсомола, микрорайон, ограниченный улицами Эгерский бульвар, Л.Комсомола, Машиностроительный проезд, речка Малая Кубинка									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата				
I этап строительства						Стация	Лист	Листов	
Разработал	Иванова					Р	20		
ГАП	Егоров								
Н. контр.	Романов								
ГИП	Высоков								
Экспликация полов						000 "Лугер"			

1. Данный лист см. совместно с л. AP.1-5 ÷ 11.
 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 плитус (L=2756,0м).