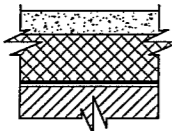
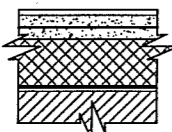
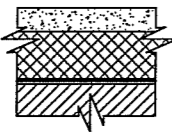
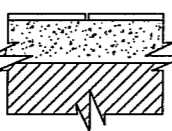


Экспликация полов

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	помещ. №4 S,м2	помещ. №3 S,м2	помещ. №2 S,м2	помещ. №1 S,м2	ВСЕГО S,м2
помещения: ВСТРОЕН.ПОМЕЩЕНИЯ	1		1. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 35мм 2. СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 25Х25 ММ 40мм 3. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ "ПЕНОПЛЕКС-35" ТУ 5767- 002-46261013 220мм 4. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА 5. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	266,63	223,00	266,63	266,63	1022,89
помещения: САНУЗЕЛ к.у.ч.	2		1. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 20мм 2. 2 СЛОЯ ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 25мм 3. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 30мм 4. СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 25Х25 ММ 220мм 5. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ "ПЕНОПЛЕКС-35" ТУ 5767- 002-46261013 6. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА 7. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	6,19	6,21	6,19	6,19	24,78
помещения: ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	3*		1. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 40мм 2. СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 25Х25 ММ 30мм 3. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ "ПЕНОПЛЕКС-35" ТУ 5767- 002-46261013 4. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА 5. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 220мм	-	-	5,08	-	5,08
помещения: ТАМБУРЫ ВХОДОВ	12		1. КЕРАМОГРАНИТ 10мм 2. ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 25мм 3. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 35мм 4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 220мм	4,31	4,57	4,31	4,31	17,50

50

1. Тип пола замаркирован на листах 11-14
2. Встроенные помещения 1 этажа подготовить под чистовую отделку.


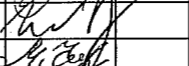
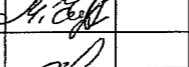
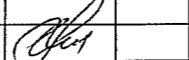
СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

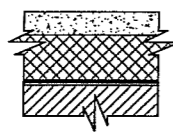
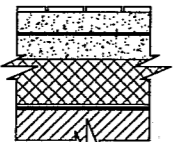
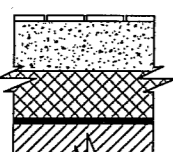
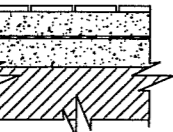
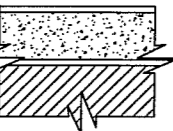
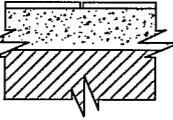
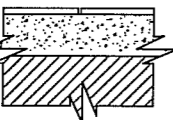
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

						16-2012-AP1			
						Многоэтажный жилой комплекс по проспекту Чулман в районе Электротехнического ОВД г.Набережные Челны			
Изм	Кол.лч	Лист	N док	Подпись	Дата	Многоэтажный жилой дом N4 со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Тарасова					ПД	34	
Рук. гр.		Мирхазиянов					Экспликация полов встроенных помещений	ООО ПУ "Энергогражданпроект"	
Исполн.		Чепурина							
N. контр		Тарасова							

Экспликация полов

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	в осях 1-2 S,м2	в осях 3-4 S,м2	в осях 5-6 S,м2	в осях 6-7 S,м2	ВСЕГО S,м2
помещения: ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	3*		1. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 40мм 2. СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 25Х25 ММ 30мм 3. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ "ПЕНОПЛЭКС-35" ТУ 5767-002-46261013 4. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА 220мм 5. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	5,08	-	-	5,08	10,16
помещения: К.У.И.	3		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ 8мм 2. КЛЕЕВАЯ ПРОСЛОЙКА НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ 5мм 3. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 20мм 4. 2 СЛОЯ ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 25мм 5. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 20мм 6. СТЕКЛОТКАНЕВАЯ СЕТКА С ЯЧЕЙКОЙ 25Х25 ММ 20мм 7. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ "ПЕНОПЛЭКС-35" ТУ 5767-002-46261013 8. ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА 220мм 9. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	2,18	-	2,18	2,18	6,54
помещения: ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	4		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ 8мм 2. КЛЕЕВАЯ ПРОСЛОЙКА НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ 5мм 3. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 27мм 4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 220мм	31,15	23,37	31,15	31,15	116,82
помещения: МУСОРОКАМЕРА	5		1. ПОКРЫТИЕ - КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ГОСТ6787-89 6мм 2. ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ -Ц/П РАСТВОР М150 20мм 3. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 У=800кг/куб.м 20мм 4. 2 СЛОЯ ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 5мм 5. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 220мм	2,83	2,83	2,83	2,83	11,32
помещения: ГОСТИНАЯ, СПАЛЬНЯ, КУХНЯ, ПРИХОЖАЯ, КЛАДОВАЯ	6		1. ПОКРЫТИЕ - ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ОСНОВЕ ГОСТ18108-80 ПО КЛЕЮЩЕЙ МАСТИКЕ 5мм 2. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 35мм 3. ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ЭТАФОР" 5мм 4. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 220мм	2257,5	1875,44	2257,5	2257,5	8647,94
помещения: С/У;ВАННЫЕ (рядовые блок-секции)	7		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ 8мм 2. КЛЕЕВАЯ ПРОСЛОЙКА НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ 5мм 3. ДНИЩЕ САНТЕХКАБИНЫ 45мм 4. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ 30мм 5. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 220мм	170	-	170	170	510
помещения: С/У;ВАННЫЕ (угловая блок-секция)	7		1. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ 8мм 2. КЛЕЕВАЯ ПРОСЛОЙКА НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ 5мм 3. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 20мм 4. 2 СЛОЯ ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 30мм 5. СТЯЖКА - ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР М-150 220мм 6. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	-	146	-	-	146

50.

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

1. Тип пола замаркирован на листах 11-20
2. * - В помещениях кухонь 2 эт. над электрощитовыми заложить 2 слоя гидростеклоизола (30 м2 на дом).

						16-2012-AP1			
						Многоэтажный жилой комплекс по проспекту Чулман в районе Электротехнического ОВД г.Набережные Челны			
Изм	Кол.чч	Лист	N док	Подпись	Дата	Многоэтажный жилой дом N4 со встроенными помещениями общественного назначения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Тарасова			04.13.2		ПД	35	
Рук. гр.		Мирхазиянов				Экспликация полов жилой части (начало)	ООО ПУ "Энергогражданпроект"		
Исполн.		Чепурина							
Н. контр		Тарасова							