

**Приложение №1 к техническому заданию на устройство стяжек.
Жилой дом по ул. Киевская**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование помещения	Тип пола по проекту	Состав пола	Площадь пола, м2
1	1 блок секция		18-01-20-АР лист 51.1	
1.1	Подвал на отм. -1,000			
1.1.1	Помещение обслуживания. Санузел	Д*(Д)	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 80 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100	4,63
		Д	2. Керамзитовый гравий $\gamma=600$ г/м3 – 120 мм.	3,11
		Д*	2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс"	1,52
1.1.2	Помещение обслуживания	Ж*(Ж)	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 100 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100	128,38
		Ж*	2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс"	55,74
		Ж	2. Керамзитовый гравий $\gamma=600$ г/м3 – 120 мм.	72,64
1.1.3	Помещение обслуживания	Е*(Е)	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 100 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100	53,5
		Е*	2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 120 мм	24,32
		Е	2. Керамзитовый гравий $\gamma=600$ г/м3 – 120 мм.	29,18
1.1.4	Электрощитовая	Л	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 100 мм с гидрофобными и морозостойкими добавками, с упрочненным верхним слоем, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс «- 100 мм	15,01
1.1.5	Помещение обслуживания. Санузел	Ф	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 80 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100	8,97
			2. Керамзитовый гравий $\gamma=600$ г/м3 – 120 мм.	
1.2	МОП. 1 этаж на отм. 0,000			
1.2.1	Входные тамбуры, колясочная, лифтовый холл, площадка ЛК на отм. 0,000	М	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 70 мм,	29,38
		М*	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм,	6,74
		М**	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 50 мм,	6,24
1.2.2	Вестибюль	Т	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 70 мм	15,36
1.2.3	ПУИ	Н	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 70 мм	3,27
1.3	2 этаж			
1.3.1	Общий коридор, лифтовый холл, технические помещения	Г	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 85 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100	71,37
			2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 50 мм	
1.3.2	Жилые комнаты, кухни, прихожие, отоплю лоджии 2 этаж	П	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100	310,62
			2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 80 мм	
1.3.3	С/У 2 этажа	Р	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 50 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100	37,95
			2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 80 мм	

1.3.4	Кухня и отапл. Лоджии 2 этажа в осях Д-Е/8-9	С	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 80 мм 3. Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя	15,70
1.3.5	Общий коридор, лифтовой холл, техн. Помещение 2 этажа	Г	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 85 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 50 мм	
1.4	МОП. 3-25 этаж на отм. 0,000.... +77,500			
1.4.1	Общий коридор, тамбуры, лифтовый холл, технические помещения, межэтажные площадки ЛК на отм. +1,5...+77,500	В	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм	1964,51
1.5	Чердак на отм. +75,020			
1.5.1	Технические помещения	У	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100x100 2. Пенополистирольные плиты ППС25 – 50 (200) мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 - 10 мм	520,55
1.6	Квартиры 3-25 эт на отм. 0.000.....+72.000			
1.6.1	Жилые комнаты, кухни, прихожие, отапл. Лоджии на 3-25 этажах	А	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм, 2. Звукоизоляция – Химически-сшитый пенополиэтилен (типа «SonaFloor» и проч.) - 10 мм	8741,33
1.6.2	С/у на 3-25 этажах	Б	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 50 мм, 2. Звукоизоляция – Химически-сшитый пенополиэтилен (типа «SonaFloor» и проч.) - 10 мм	983,49

2	2 блок секция		18-01-20-АР лист 51,1	
2.1	Подвал на отм. -1,300			
2.1.1	Помещение обслуживания. Санузел	X	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 80 мм, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100 2. Керамзитовый гравий Y=600 г/м3 – 120 мм.	8,19
2.1.2	Помещение обслуживания	Ж* (Ж)	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 100 мм, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100	153,34
		Ж*	2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 120 мм	69,17
		Ж	2. Керамзитовый гравий Y=600 г/м3 – 120 мм.	84,17
2.1.3	Электрощитовая	Л	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 100 мм с гидрофобными и морозостойкими добавками, с упрочненным верхним слоем, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс «- 100 мм	18,82
2.2	МОП. 1 этаж на отм. 0,000			
2.2.1	Входные тамбуры, колясочная, лифтовый холл, площадка ЛК на отм. 0,000	М	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 70 мм,	55,48
		М*	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм,	8,42
		М**	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 50 мм,	6,95
2.2.2	Вестибюль	Т	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 70 мм	15,08
2.2.3	ПУИ, КИПиА	Н	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 70 мм	17,01
2.3	МОП. 2 этаж			
2.3.1.	Общий коридор, лифтовый холл, технические помещения	Г	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 85 мм, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 50 мм	74,82
2.4	МОП. 3-25 этаж на отм. 0,000++77,95			
2.4.1	Общий коридор, тамбуры, лифтовый холл, технические помещения, межэтажные площадки ЛК на отм. +1,5...+77,950	В	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 85 мм, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 50 мм	1931,49
2.5	Чердак на отм. +75,020	И		
2.5.1	Технические помещения	У	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100 2. Пенополистирольные плиты ППС25 – 50 (200) мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 - 10 мм	520,67
2.6	Квартиры 2 этажа на отм. +3,000			
2.6.1	Жилые комнаты, кухни, прихожие, отапливаемые лоджии	П	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 80 мм	375,95
2.6.2	Санузлы на 2 эт.	Л	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 50 мм, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс " - 80 мм	45,13
2.6.3	Кухня и отопл. Лоджии 2 этажа в осях Д-И/7-8	С	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм, армированная сеткой из 4Врl ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс "- 80 мм 3. Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя	15.82

2.7	Квартиры 3-25 эт. на отм. +6,000... +72,000			
2.7.1	Жилые комнаты, кухни, прихожие, отапливаемые лоджии	А	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм 2. Звукоизоляция – Химически-сшитый пенополиэтилен (типа «SonaFloor» и проч.) - 10 мм	8817,37
2.7.2	С/у на типовых этажах	Б	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 50 мм 2. Звукоизоляция – Химически-сшитый пенополиэтилен (типа «SonaFloor» и проч.) - 10 мм	1011,98

1. Полы выполнять после прокладки инженерных коммуникаций.
2. Звукоизоляция укладывается встык по всей поверхности пола с заводкой на стены мин. 100 мм. Стыки проклеить строительным скотчем.
3. Перед устройством стяжек в полах по керамзитовому гравия по периметру помещения предусмотреть демпферную ленту. После устройства стяжек демпферную ленту обрезать по уровню чистого пола.
4. В местах пересечения инженерных коммуникаций должна быть выполнена негорючая изоляция.
5. Устройство полов выполнять в соответствии с ППР.
6. Площади полов посчитаны с учетом дверных проемов.

Звукоизоляцию применить в расчете -
пенотерм 8мм

Подготовил Инженер ПТО

УТВЕРЖДЕНО
ПТО: Сулаев И.П. 16:20, 19/1/22

Сулаев И.П.

Согласовано: Руководитель проекта

УТВЕРЖДЕНО
dobrikov.aa 13:51, 20/1/22

Добриков А. А.

Ведущий инженер тех. надзора

УТВЕРЖДЕНО
Чернышев В.Б. 08:33, 20/1/22

Чернышев В.