

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование помещения	Тип пола по проекту	Состав пола	Площадь пола,
	1 Блок секция		24-01-20-АР лист 21 изм.1	
1.1	Электрощитовая	Б	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим. п.12, лист 21) - 40 мм	8,2
1.2	КУИ	В	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим. п.12, лист 21) - 30 мм	4,4
1.3	КИП, Коридор КИПа 1 этаж	В1	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим.п.12 лист 21) - 50 мм	7,8
1.4	на 1 эт: площадка лест.клетки на отм. -0,880	Г1	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 70 мм	8,5
1.5	Общие коридоры, тамбур. лифтовой холл на 1 эт. тамбуры на отм. +0,020	Д	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим.п.12 лист 21) - 40 мм	73,0
1.6	Тамбуры входной группы на 1 эт.	Ж	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим.п.12 лист 21) - 30 мм	7,0
1.7	На типовых этажах общие коридоры, лифтовые холлы	И	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм	876,5
1.8	Жилые комнаты, кухня, кухни-ниши, прихожие на 1 эт.	К	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим.п.12 лист 21) - 60 мм	370,0
1.9	С/у на 1 эт.	Л	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим.п.12 лист 21) - 60 мм	52,9
1.10	Жилые комнаты, кухни-ниши, прихожие на типовых этажах	М	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм 2. Звукоизоляция «Изолдом» (см. прим.п.4 лист 22) - 8 мм	5670
1.11	С/у на типовых этажах	Н	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 50 мм 2. Гидроизоляция типа "Акватрон" (см. прим.п.9 лист 21, л.18,17) - 10,7 м2 (прихожая в осях 9-11/Г-Д, 2 этаж)	769,7
1.12	Машинное помещение	П	1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 -40 мм 2. Пенополистирольные плиты ППС25 - 50 мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 - 10 мм	16,5

№	Наименование помещения	Тип пола по проекту	Состав пола	Площадь пола,
	2 Блок секция		24-01-20-АР лист 49 изм.1	
1.1	Подвал на отм. -3,000	A1	1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с гидрофобными добавками, с упорочненным верхним слоем, армированная сеткой из 5ВрI ячейкой 100x100, по уклону - 40...120 мм	49,2
1.2	Подвал на отм. -3,080	A2	1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100, армированная сеткой из 5ВрI ячейкой 100x100 - 50 мм 2. Керамзитовый гравий Y=600 кг/м3 - 330 мм	4,4
1.3	ИТП на отм. -3,420	Б	1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с гидрофобными добавками, с упорочненным верхним слоем, армированная сеткой из 5ВрI ячейкой 100x100, по уклону - 40...120 мм	16,2
1.4	Насосная повысительная, насосная пожаротушения на отм.-3,000	Б2	1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150 с гидрофобными добавками, с упорочненным верхним слоем, армированная сеткой из 5ВрI ячейкой 100x100, по уклону - 40...100 мм Гидроизоляция 1 слой Унифлекс ЭПП (завести на стены 500 мм)	29,9
1.5	Электрощитовая	В	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим. п.12, лист 49) - 40 мм	8,2+
1.6	КУИ	Г	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см. прим. п.12, лист 49) - 30 мм	5,7
1.7	на 1 эт: площадка лест.клетки на отм. -0,880	Д1	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 70 мм	8,5
1.8	Общие коридоры, тамбур, лифтовой холл на 1 эт., тамбуры на отм. +0,020	Ж	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см.прим.п.12 лист 49) - 40 мм	75,8
1.9	Тамбуры входной группы на 1 эт. Колясочная	И	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см.прим.п.12 лист 49) - 30 мм	12,8
1.10	На типовых этажах общие коридоры, лифтовые холлы	К	Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм	918,4
1.11	Жилые комнаты, кухня, кухни-ниши, прихожие на 1 эт.	Л	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см.прим.п.12 лист 49) - 60 мм	365,8
1.12	С/у на 1 эт.	М	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 40 мм, армированная сеткой из 4ВрI ячейкой 100x100 2. Экструдированный пенополистирол "Пеноплэкс - 35" (см.прим.п.12 лист 49) - 60 мм	55,8
1.13	Жилые комнаты, кухни-ниши, прихожие на типовых этажах	Н	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 60 мм 2. Звукоизоляция "Изодем" (см.прим.п.4 лист 49) - 8 мм	5594,5
1.14	С/у на типовых этажах	П	1. Фиброцементная стяжка из раствора М 150 - 50 мм 2. Гидроизоляция типа "Акватрон" (см.прим.п.9 лист 49, л.45, 46) - 9,3 м2 (прихожая в осях 9-11/Г-Д, 2 этаж)	811,4



1.15	Машинное помещение	Р	1. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 армированная сеткой из 4Вр1 ячейкой 100х100 -40 мм 2. Пенополистирольные плиты ППС25 - 50 мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 - 10 мм	16,5
------	--------------------	---	--	------

1. Полы выполнять после прокладки инженерных коммуникаций.
2. Звукоизоляция укладывается встык по всей поверхности пола с заводской на стены мин. 100 мм. Стыки проклеить строительным скотчем.
3. В местах пересечения инженерных коммуникаций должна быть выполнена негорючая изоляция.
4. Устройство полов выполнять в соответствии с ППР, СНиП 3.04.01-87, СНиП 12-01-2004.

Подготовил Зам.начальника ПТО ООО «СМРстрой»

Угдыжекова Е. С.



27.08.21

Согласовано: Руководитель проекта

Дудко О. Ю.



Инженер тех. надзора

Чернышев В.

27.08.21

