

Спецификация элементов заполнения оконных проемов																
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество											Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			-01 этаж	01 этаж	02 этаж	03 этаж	04 этаж	05 этаж	06 этаж	07 этаж	08 этаж	09 этаж	10 этаж			
ДБ-1n	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 23-8 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27		
ДБ-1n	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 23-8 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	91		
ДБ-2n	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 23-7 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18		
ДБ-2n	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 23-7 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18		
О-1	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-18 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	84	
О-1к	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-18 Вк ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	0	112	
О-2	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 20-14 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
О-3	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 20-15 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
О-4n	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-10 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
О-4n	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-10 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
О-5n	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-12 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	
О-5кп	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-12 Вк ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	71	
О-5n	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-12 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10	
О-5кп	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-12 Вк ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	
О-6к	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 15-15 Вк ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	32	
О-7	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 12-18 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
О-8	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 12-14 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
О-9	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 10-12 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	54	
О-10к	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 22-15 Вк ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
О-11	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 22-18 ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	
О-11к	ГОСТ 23166-99 (см "Задание узловотумбеле")	ОП ОСП 22-18 Вк ПО В2-Б-Д-5-Г ГОСТ 30674-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов															
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество										Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			01 этаж	02 этаж	03 этаж	04 этаж	05 этаж	06 этаж	07 этаж	08 этаж	09 этаж	10 этаж			
Д-1n	ГОСТ 6629-88	ДГ 2100-1000n	6	0	4	4	4	4	4	4	4	4	42		
Д-1n	ГОСТ 6629-88	ДГ 2100-1000л	3	0	8	8	8	8	8	8	8	8	75		
Д-2n	ГОСТ 6629-88	ДГ 2100-800n	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Д-2n	ГОСТ 6629-88	ДГ 2100-800л	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Д-3n	ГОСТ 6629-88	ДГ 2000-800n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Д-4	ГОСТ 6629-88	ДО 2100-1000	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
ДН-1n	ГОСТ 23747-15 Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ДАН О П ДВ Р 2200-1500n	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
ДН-1n	ГОСТ 23747-15 Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ДАН О П ДВ Р 2200-1500л	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ДН-2n	Двери металлические, утепленные	ДНМ О 2100-1000n	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
ДНм-1n	ГОСТ 23747-15 Блоки дверные из алюминиевых сплавов	ДАН О П ДВ Р 2200-1500n	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
ДНм-2n	Двери металлические, утепленные	ДНм О 2100-1000n	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
ДНм-2n	Двери металлические, утепленные	ДНм О 2100-1000л	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
ДС-1n	НПО "ПУЛЬС"	ДПМ-01/30 2100-1000л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ДС-2n	НПО "ПУЛЬС"	ДПМ-01/30 2100-900n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
ДС-2n	НПО "ПУЛЬС"	ДПМ-01/30 2100-900л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ДС-3n	НПО "ПУЛЬС"	ДПМ-01/30 2100-1000n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
ДС-4n	НПО "ПУЛЬС"	ДПМ-01/30 1500-700n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	Выход на крыльцо

Условные обозначения

Блоки оконные. ГОСТ 23166-99

О – оконный блок
Б – балконный блок
П – поливинилхлорид
О – одинарной конструкции
СП – стеклопакет
размеры по высоте и ширине
ВК – вентиляционный клапан
ПО – поворотнo-откидное открывание

Классы по эксплуатационным показателям:

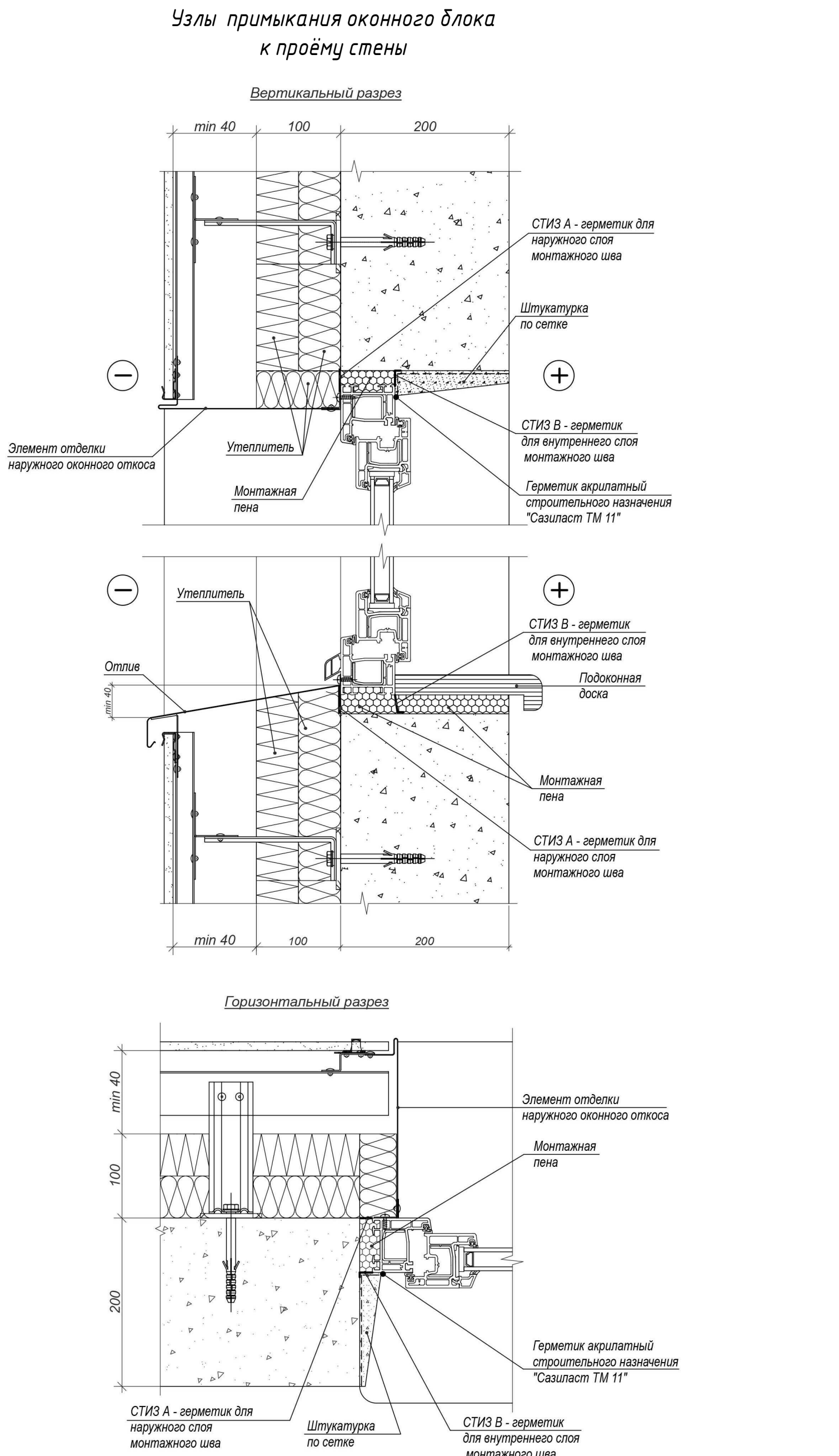
сопротивлению теплопередачи – В2 ;
воздуху и водонепроницаанию – В;
звукоизоляции – Д;
общему коэффициенту пропусканию света – Б;
сопротивлению ветровым нагрузкам – Г;
морозостойкого исполнения – М, по ГОСТ 30674-99

Ведомость отделки помещений				
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера			Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	
Лестничные клетки, общие коридоры, КУИ	Защипка, клеевая побелка	953,07	Улучшенная штукатурка, шпаклевка, покраска ВАК 25 за 2 раза	2903,91
Технические помещения	Известковая побелка	43,35	Шпаклевка, известковая побелка	172,58

Спецификация витражей					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз.	Примечание
В-1	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	В-1 (2870 x 25970)	2		
В-2	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	В-2 (2170 x 25970)	2		
В-3	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	В-3 (3300 x 22970)	1		
В-4	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	В-4 (4220 x 22970)	2		
В-5	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	В-5 (3600 x 22970)	1		
ВУ-6	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ВУ-6 (4220 x 2770)	3		
ВУ-7	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ВУ-7 (3090 x 2770)	1		
ВУ-8	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ВУ-8 (3265 x 2770)	1		
ВУ-9	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ВУ-9 (3600 x 2770)	1		
ОЛ-1-к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-1-к (3400 x 1970)	1		
ОЛ-1к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-1к (3300 x 1870)	10		
ОЛ-2-1к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-2-1к (2350 x 1970)	1		
ОЛ-2-к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-2-к (2350 x 1870)	8		
ОЛ-3-1к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-3-1к (2875 x 1970)	2		
ОЛ-3-к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-3-к (2875 x 1870)	16		
ОЛ-4-1к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-4-1к (2900 x 1970)	1		
ОЛ-4-к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-4-к (2900 x 1870)	8		
ОЛ-5-1к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-5-1к (2800 x 1970)	3		
ОЛ-5-к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-5-к (2800 x 1890)	39		
ОЛ-6-1к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-6-1к (3738 x 1970)	1		
ОЛ-6-к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-6-к (3600 x 1870)	9		
ОЛ-7	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛ-7 (4220 x 1870)	2		
ОЛУ-1	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛУ-1 (3000 x 1500)	9		
ОЛУ-1к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛУ-1к (3000 x 1500)	9		
ОЛУ-2-к	индивидуальные из алюминиевого профиля (см. "Задание изгототителя")	ОЛУ-2-к (3265 x 1500)	9		


Спецификация ограждений					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
ОЛМ-1	Лист АР-33	Ограждение лоджии металлическое h=1,20 м	209 м		
ОЛМ-2		Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82	249 м		по высоте 1200 мм от пола
ОМ-1	Лист АР-30	Ограждение французского балкона	21		
ОМ-2	Лист АР-31	Ограждение французского балкона	4		
МОП-1	Лист АР-32	Металлическое ограждение parapета МОП-1	122 м		
МОП-2	Лист АР-32	Металлическое ограждение parapета МОП-2	68 м		
МКЛ	серия 86 (Кирпичные жилые дома) часть 10, раздел 10.4-1	Крышка люка	50		
СМ-1	по типу серии 86 часть 10 раздел 10.9-10	Пожарная лестница L=2,90 м	50		
СМ-2	по типу серии 86 часть 10 раздел 10.9-10	Стремянка L=1,70 м	3		

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь, м ²
Технические помещения	1		1.Покрyтие - бетон В30 - 30 мм 2.Стыжка из ц/п-ра М150 (арм. сеткой 150х150 мм 4 Ø Вр1) - 40 мм 3.Пароизоляция - битумно-полимерный наплавляемый рулонный материал Бикроэласт ТПП 4.Пенополистрол экструдированный ρ=45 (арм. сеткой 150х150 мм 4 Ø Вр1) - 30 мм 5.Гидроизоляция-рулонный битумно-полимерный материал "ТЕХНОЗЛАСТ" - 2 слоя 6.Выравнивающая стяжка из ц/п-ра М150 - 20 мм 7.Монолитная плита фундамента - 200 мм	43,35
Помещения общего пользования (лестн. клетки) ниже 0,000	2		1.Покрyтие - плитка керамическая - 10 мм 2.Стыжка из ц/п-ра М150 (арм. сеткой 150х150 мм 4 Ø Вр1) - 40 мм 3.Пароизоляция - битумно-полимерный наплавляемый рулонный материал Бикроэласт ТПП 4.Пенополистрол экструдированный ρ=45 (арм. сеткой 150х150 мм 4 Ø Вр1) - 30 мм 5.Гидроизоляция-рулонный битумно-полимерный материал "ТЕХНОЗЛАСТ" - 2 слоя 6.Выравнивающая стяжка из ц/п-ра М150 - 20 мм 7.Монолитная плита фундамента - 200 мм	71,79
Помещения общего пользования (лестничные площадки, вестибюли, тамбуры) выше 0,000	3		1.Плитка керамическая по плиточному клею - 10 мм 2.Стыжка из ц/п-ра М150 - 20 мм 3.Монолитная плита перекрытия - 180 мм	688,90
Жилые помещения на отм. 3,000	4		1.Покрyтие - выполняется собственниками 2.Стыжка из ц/п-ра М150 (арм. сеткой 150х150 мм 4 Ø Вр1) - 40 мм 3.Звукоизоляция - Изолон ППЗ 3010 - 10 мм 4.Монолитная плита перекрытия - 180 мм	835,53



Примечание.

1. Отделку стен помещений производить с соблюдением рекомендаций и технологий фирм – изготовителей, указанных для применяемых отделочных материалов.
2. Монолитные участки стен оштукатуриванию не подлежат.
3. Краска ВАК 25 – рекомендуемая (может быть заменена краской с аналогичными характеристиками других фирм – изготовителей).
4. Геометрические размеры дверей в квартиры Д-1, Д-2 приняты по ГОСТ 6629-88 “Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий”.
Материал коробок, дверных полотен, предприятие – изготовитель определяется заказчиком.
5. При выполнении примыкания оконных блоков к проёмам стен руководствоваться ГОСТ 30971-2012 “Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проёмам”.
6. Герметик СИЗ А для наружного слоя монтажного шва и герметик СИЗ В для внутреннего слоя монтажного шва соответствуют требованиям ГОСТ 30971-2012.
7. Вентиляционный приточный оконный клапан ЕММ® “Aegeco” Москва.
8. Ограждение лоджий со сплошным остеклением на 4-10 этажах состоит из основной металлической решетки. Стойки металлической решетки привариваются к закладным деталям монолитной плиты по детали 8 серии 2.130-1, вып. 9.
Поручень приваривается к стойкам и закладным деталям, заделываемым в стену по детали 16 серии 2.130-1, вып. 9. Крепление ограждения выполняется по узлам серии 2.130-1, вып. 9.
9. На пути эвакуации в лоджиях 6-10 этажей установить металлические стремянки. Размещение стремянки смотри планы этажей.

						1210/9 - AP		
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения – 5-этажный комплекс 1-ой очереди застройки жилого квартала в границах улиц 15 лет Октября, Склизובה, Богданова, Т. Ильиной в г. Твери		
Изн.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		<i>Страница</i>	<i>Лист</i>
ТАП		Барковский					п	29
ГИП		Абрамов				 domus		
Разработал		Абрамова				Спецификация элементов заполнения проемов. Спецификация ограждений. Экспликация полов. Ведомость отделки помещений		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
4399		
Согласовано		