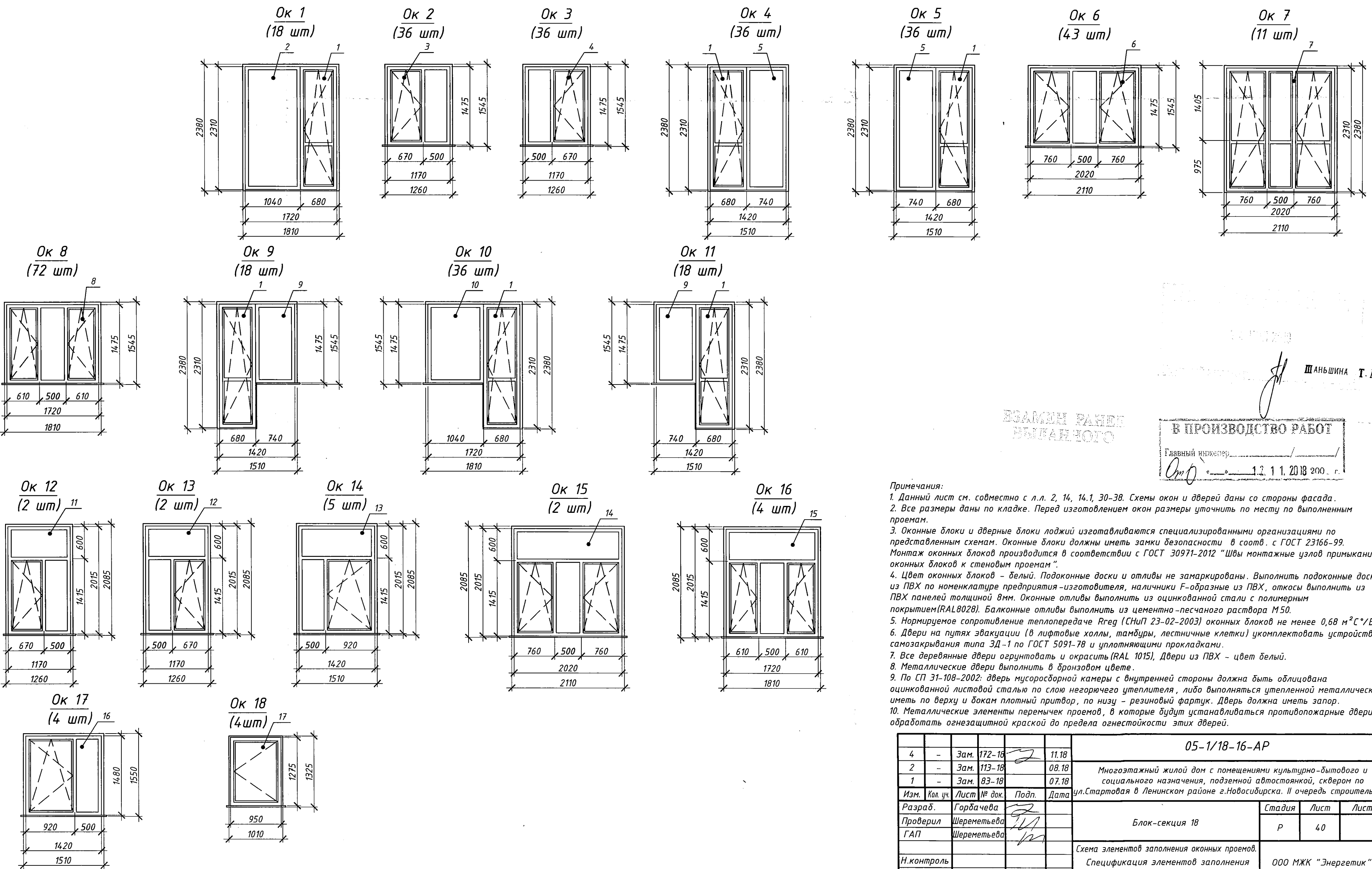
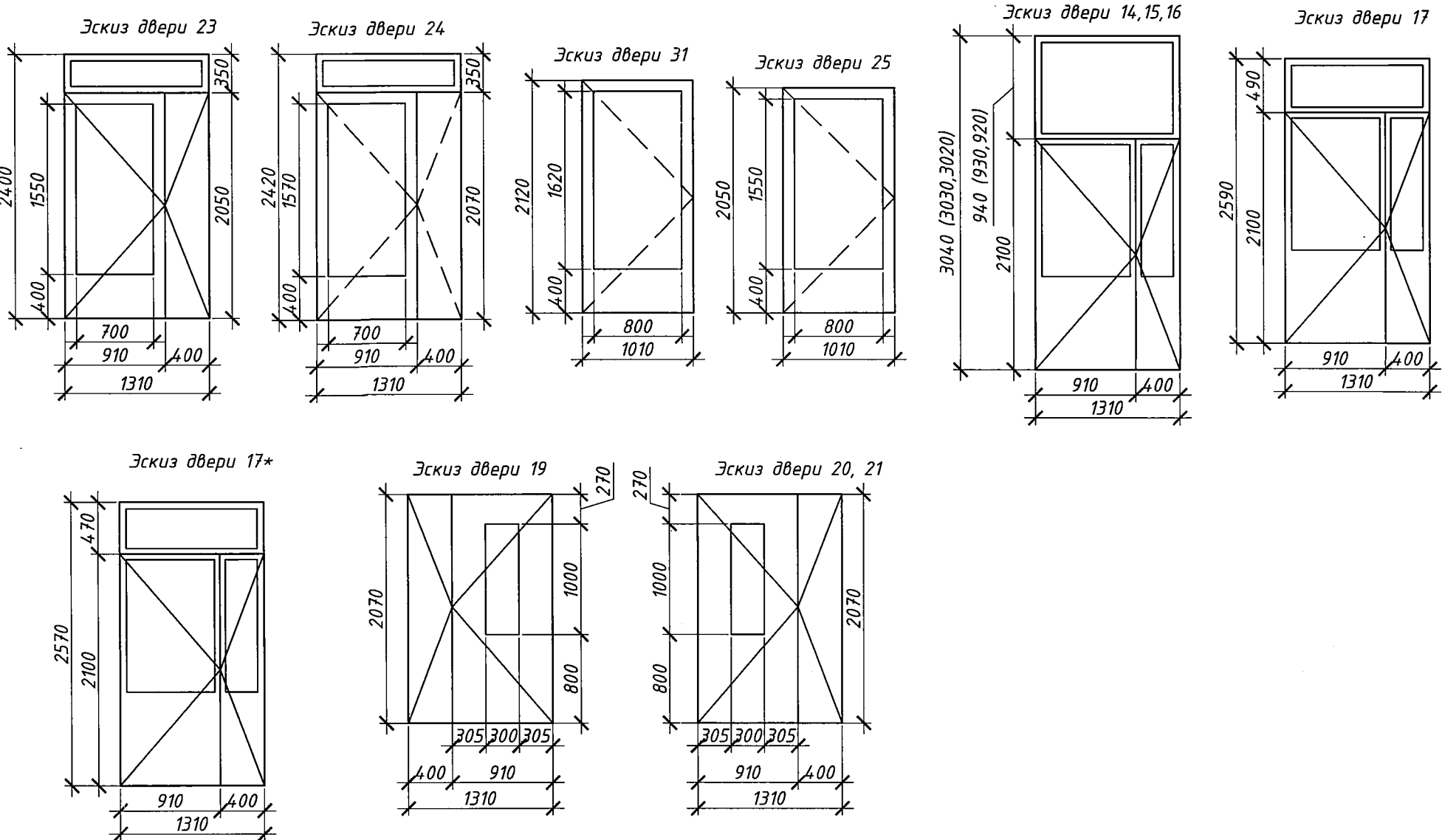


Спецификация элементов заполнения дверных проемов (начало)										
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж						Всего ед. шт.	Примечание
			-4,000 -5,400	-3,000	1эт	2эт	3-19эт	чердак		
1	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 2100-1010 (EI-30) в дымогазонепроницаемом исполнении, правая	2	-	-	-	-	-	2	проем 1010х2100(н)
2	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 2120х910 (EI-30) в дымогазонепроницаемом исполнении, правая	1	-	-	-	-	-	1	проем 910х2120(н)
3	ГОСТ 6629-98	ДГ ЛП 21-10	2	-	-	-	-	-	2	проем 1010х2070(н)
4	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 2120х1010 (EI-60) в дымогазонепроницаемом исполнении, левая	1	-	-	-	-	-	1	проем 1010х2120(н)
5	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2120-1010 с полимерным покрытием	1	-	-	-	-	-	1	проем 1010х2120(н)
6	ГОСТ 6629-98	ДГ ЛП 2120х1010	1	-	-	-	-	-	1	проем 1010х2120(н)
7	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 2070х1010 (EI-60) в дымогазонепроницаемом исполнении, левая	1	-	-	-	-	-	1	проем 1010х2070(н)
8	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 21-10 с полимерным покрытием	1	1	3	-	-	-	5	проем 1010х2070(н)
9	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 21-10 с полимерным покрытием	1	3	4	-	-	-	8	проем 1010х2070(н)
10	ГОСТ 31173-2003	ДСВ Л 21-10 с полимерным покрытием	-	1	-	-	-	-	-	проем 1010х2070(н)
11	ГОСТ 30970-2002	ДПВ ГПЛ 21-8	-	1	2	-	-	-	3	проем 810х2070(н)
12	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 21-9 (EI-30) в дымогазонепроницаемом исполнении, правая	-	1	-	-	-	-	1	проем 910х2070(н)
13	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 21-10 (EI-30) в дымогазонепроницаемом исполнении, правая	-	1	-	-	-	-	1	проем 1010х2070(н)
14	Индивидуального изготовления	ДМ 3040х1310 с порогом, двухстворчатая, левая, утепленная, с полимерным покрытием, с фрамугой и остеклением (армированное стекло, стеклопакет), домофоном	-	-	1	-	-	-	1	проем 1310х3040(н)
15	Индивидуального изготовления	ДМ 3030х1310 (алюминиевая) с порогом, двухстворчатая, левая, утепленная, с полимерным покрытием, фрамугой и остеклением (армированное стекло)	-	-	1	-	-	-	1	проем 1310х3030(н)
16	Индивидуального изготовления	ДМ 3020х1310 (алюминиевая) с порогом, двухстворчатая, левая, утепленная, с полимерным покрытием, фрамугой и остеклением (армированное стекло)	-	-	1	-	-	-	1	проем 1310х3020(н)
17	Индивидуального изготовления	ДМ 2590х1310 с порогом, левая, двухстворчатая, утепленная, с полимерным покрытием, фрамугой и остеклением не менее 1,2м ² (армированное стекло, стеклопакет)	-	-	1	-	-	-	1	проем 1310х2590(н)
17*	Индивидуального изготовления	ДМ 2570х1310 с порогом, левая, двухстворчатая, утепленная, с полимерным покрытием, фрамугой и остеклением (стеклопакет)	-	-	1	-	-	-	1	1310х2570(н)
18	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 2040х1010	-	-	1	-	-	-	1	проем 1010х2040(н) скл.прим.9
19	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 21-13 (EI-30), с остеклением (армированное стекло), в дымогазонепроницаемом исполнении, правая, с устройством самозакрывания и уплотнения	-	-	1	-	-	-	1	проем 1310х2070(н)
20	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 21-13 (EI-30), утепленная, с остеклением (армированное стекло), в дымогазонепроницаемом исполнении, левая, с устройством самозакрывания и уплотнения	-	-	-	1	17	-	18	проем 1310х2070(н)
21	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 21-13 (EI-30), с остеклением (армированное стекло), в дымогазонепроницаемом исполнении, левая, с устройством самозакрывания и уплотнения	-	-	-	1	17	-	18	проем 1310х2070(н)
22	ГОСТ 6629-98	ДГ ЛП 21-8	-	-	-	1	17	-	18	проем 810х2070(н)
23	Индивидуального изготовления	ДМ 2400х1310 с порогом, левая, двухстворчатая, утепленная, с полимерным покрытием, фрамугой и остеклением (армированное стекло, стеклопакет) не менее 1,2м ²	-	-	-	1	17	-	18	проем 1310х2400(н)
24	Индивидуального изготовления	ДМ 2420х1310 с порогом, правая, двухстворчатая, утепленная, с полимерным покрытием, фрамугой и остеклением (армированное стекло, стеклопакет) не менее 1,2м ²	-	-	-	1	17	-	18	проем 1310х2420(н)
25	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ПЛН 21-10 с полимерным покрытием	-	-	-	4	68	-	72	проем 1010х2070(н)
26	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ПЛН 21-10 с полимерным покрытием	-	-	-	3	51	-	54	проем 1010х2070(н)
27	Индивидуального изготовления	ДМП 2050х1010 с порогом, правая, утепленная, с полимерным покрытием, с остеклением (армированное стекло, стеклопакет) не менее 1,2м ²	-	-	-	-	-	1	1	1010х2050(н)
28	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 21-9 с полимерным покрытием	-	-	-	-	-	5	5	проем 910х2070(н)
29	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 21-10 (EI-30) в дымогазонепроницаемом исполнении, левая	-	-	-	-	-	1	1	проем 1010х2070(н)
30	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 21-10 (EI-30) утепленная, в дымогазонепроницаемом исполнении, левая	-	-	-	-	-	1	1	проем 1010х2070(н)
31	Индивидуального изготовления	ДМ 2070х1010 с порогом, правая, утепленная, с полимерным покрытием, с остеклением (армированное стекло, стеклопакет) не менее 1,2м ²	-	-	-	-	-	1	1	проем 1010х2070(н)

Спецификация элементов заполнения дверных проемов (окончание)										
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж						Всего ед. шт.	Примечание
			-5,400	-3,000	1эт	2эт	3-17эт	чердак		
32	Индивидуального изготовления	ДМ 2070х1010 с порогом, левая, утепленная, с полимерным покрытием	-	-	-	-	-	1	1	проем 1010х2070(н)
33	Индивидуального изготовления	ДМ 2050х1010, с порогом, утепленная, левая	-	-	-	-	-	1	1	проем 1010х2050(н)
34	По ТУ изготовителя	Лек противопожарный ЛМП 1300х900 (EI-60) в дымогазонепроницаемом исполнении	-	-	-	-	-	1	1	проем в перекрытии 1300х900
35	По ТУ изготовителя	Дверь металлическая противопожарная ДМП 2050-910 (EI-30), в дымогазонепроницаемом исполнении, левая	-	-	-	-	-	1	1	проем 910х2050(н)



Примечания:
1. Данный лист см. совместно с л.л. 2, 14, 14.1, 30-38. Схемы окон и дверей даны со стороны фасада.
2. Все размеры даны по кладке. Перед изготовлением окон размеры уточнить по месту по выполненным проемам.
3. Оконные блоки и дверные блоки лоджий изготавливаются специализированными организациями по представленным схемам. Оконные блоки должны иметь замки безопасности в соотв. с ГОСТ 23166-99. Монтаж оконных блоков производится в соответствии с ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
4. Цвет оконных блоков - белый. Подоконные доски и откосы не замаркированы. Выполнить подоконные доски из ПВХ по номенклатуре предприятия-изготовителя, наличники F-образные из ПВХ, откосы выполнить из ПВХ панелей толщиной 8мм. Оконные откосы выполнить из оцинкованной стали с полимерным покрытием (RAL8028). Балконные откосы выполнить из цементно-песчаного раствора М50.
5. Нормируемое сопротивление теплопередаче R_{req} (СНиП 23-02-2003) оконных блоков не менее 0,68 м²С°/Вт.
6. Двери на путях эвакуации (в лифтовые холлы, тамбуры, лестничные клетки) укомплектовать устройством самозакрывания типа ЗД-1 по ГОСТ 5091-78 и уплотняющими прокладками.
7. Все деревянные двери ошкуривать и красить (RAL 1015). Двери из ПВХ - цвет белый.
8. Металлические двери выполнить в бронзовом цвете.
9. По СП 31-108-2002: дверь мусоропроводной камеры с внутренней стороны должна быть облицована оцинкованной листовой сталью по слою негорючего утеплителя, либо выполняться утепленной металлической, иметь по верху и бокам плотный притвор, по низу - резиновый фартук. Дверь должна иметь запор.
10. Металлические элементы перемычек проемов, в которые будут устанавливаться противопожарные двери, обработать огнезащитной краской до предела огнестойкости этих дверей.

4	-	Зам.	172-18	11.18	05-1/18-16-AP			
2	-	Зам.	113-18	08.18	Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземной автостоянкой, сквером по ул.Спартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. II очередь строительства			
1	-	Зам.	83-18	07.18				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат.			
Разраб.	Горбачева							
Проверил	Шереметьева							
ГАП	Шереметьева							
Н.контроль								
						Блок-секция 18		
						Р		
						Лист		
						40		
						Схема элементов заполнения оконных проемов		
						Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов		
						ООО МЖК "Энергетик"		
						Формат А1		