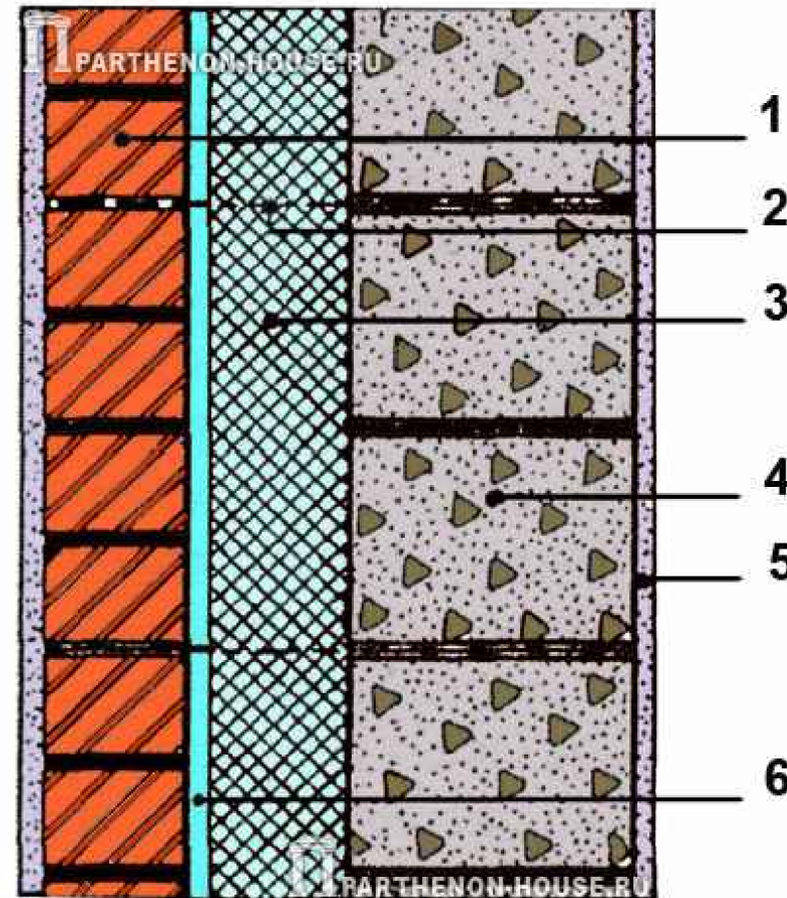


Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Фасад в осях 1-14.	
3	Фасад в осях 14-1.	
4	Фасад в осях М-А. Фасад в осях А-М.	
5	Маркировочный план отделки помещений подвального этажа. (-1-й этаж)	
6	Маркировочный план отделки помещений 1-го этажа.	
7	Маркировочный план отделки помещений 2-го этажа.	
8	Маркировочный план отделки помещений 3-го этажа.	
9	Маркировочный план отделки помещений 4-го и 5-го этажей.	
10	Маркировочный план отделки помещений 6-го - 13-го этажей.	
11	Маркировочный план отделки помещений 14-го этажа.	
12	Маркировочный план отделки помещений 15-го и 16-го этажей.	
13	Маркировочный план отделки помещений 17-го этажа.	
14	Маркировочный план отделки помещений на отм. 49.070.	
15	Ведомость проёмов.	
16	Спецификация элементов заполнения дверных проёмов.	
17	Ведомость отделки помещений.	
18	Экспликация полов.	
19	Разрез 1-1. Разрез 2-2.	

Указания по устройству стен из газобетонных блоков облицованных кирпичом

Утеплитель закрепляется на готовой несущей стене из легкогобетонных блоков проволочными анкерами, предварительно заложенными в кладку (роль фиксаторов играют специальные шайбы с антикоррозионным покрытием), или специальными тарельчатыми дюбелями из расчета не менее 5 шт. на 1 кв.м. Для защиты волокнистых утеплителей от продувания их укрывают со стороны воздушной прослойки ветрозащитным стеклохолстом или иным соответствующим материалом (например, мембранного типа). При этом следует учитывать, что между утеплителем и облицовочным слоем необходимо оставлять еще и дополнительный вентиляционный зазор шириной 20-40 мм.

Наружная стена, которая защищает утеплитель от неблагоприятных внешних воздействий и формирует фасад здания, сооружается из облицовочного кирпича. Ее толщина - 1/2 кирпича. Чтобы обеспечить вентиляцию стен, в нижнем ряду кладки устраивают специальные продухи - зазоры между торцами некоторых кирпичей шириной 10-12 мм из расчета 75 см на каждые 20 м² поверхности стены (рис. 1). Как правило, каждая готовая стена в итоге должна иметь 4 отверстия в первом ряду кладки и 4 отверстия в верхней, карнизной части дома. Шаг между отверстиями не должен превышать 4 м. Для нижних продухов можно использовать щелевой кирпич, положенный на ребро таким образом, чтобы наружный воздух через отверстия в кирпиче имел возможность проникать в воздушную прослойку в стене. Вентиляционные отверстия также могут быть выполнены путем частичного заполнения цементным раствором вертикальных швов между кирпичами или блоками нижнего ряда кладки. Ограничительная деревянная рейка, помещенная в середине вертикального шва, позволит оставить его нижнюю часть не заполненной раствором. Внутренний и наружный слои ограждающей трехслойной конструкции должны быть связаны между собой гибкими связями.



Конструктивная схема трехслойной стены: 1 - кирпичная облицовка; 2 - гибкие связи (анкеры); 3 - теплоизолирующие плиты; 4 - кладка из блоков; 5 - штукатурка; 6 - воздушный зазор

Использование связей из нержавеющей стали значительно уменьшает теплопотери. В этом случае стены необходимо связать друг с другом закладными элементами (скобы из арматуры диаметром 4-6 мм). Отогнутые в разные плоскостях законцовки каждой скобы располагаются в слоях раствора соединяемых стен - в каждом ряду камня (через 3 ряда кирпича по высоте) на расстоянии не более 750 мм. Анкеры закрепляются в горизонтальных или вертикальных швах кладки при глубине заведения анкера в стену не менее 120 мм. Также можно использовать Т-образные анкеры из полосовой нержавеющей стали толщиной 4 мм. Весьма распространенные в строительстве сварные сетки из арматуры диаметром 4-6 мм и с ячейками 50 x 50 мм наименее предпочтительны. Арматурные сетки устанавливают через 6 рядов облицовочного кирпича. Оптимальным можно считать применение гибкой стеклопластиковой или базальтопластиковой арматуры, обладающей очень низкой теплопроводностью: в этом случае теплопотери, как правило, не превышают 2%. Такие связи укладываются в швы кладки на глубину 60-80 мм на расстоянии 600 мм друг от друга по высоте стены и 500-1000 мм вдоль стены (2-5 шт. на 1 кв.м).

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ГОСТ 30674 - 99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия.	
ГОСТ 30673 - 99	Доски подоконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний.	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные. Технические условия.	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
<u>Прилагаемые документы</u>		
ЖК "Аристократ"	Эскизы балконных блоков, наружных дверных блоков.	
ЖК "Аристократ"	Эскизы витражей (начало).	
ЖК "Аристократ"	Эскизы витражей (продолжение).	
ЖК "Аристократ"	Эскизы витражей (окончание).	
ЖК "Аристократ"	Спецификация элементов заполнения проёмов. Общие указания.	
ЖК "Аристократ"	Спецификация элементов заполнения проёмов - витражи. Общие указания.	

- Рабочие чертежи 017/18-АР разработаны на основании:
 - задания заказчика.
 - заданий смежных разделов проекта.
- За условную отметку 0,000 принять уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютному значению по топографической съёмке 141.380. Класс ответственности здания - II. Степень огнестойкости здания - II.
- Расчетная зимняя температура для массивных ограждающих конструкций
 - средняя температура наиболее холодной пятидневки -34 С^о
 - нормативная снеговая нагрузка для V снегового района - 3,20кПа (320 кг/м²);
 - нормативная ветровая нагрузка для IIв района - 0,30 кПа (30 кг/м²).
- Приготовление растворов для кладки стен и перегородок производить согласно требований СП 82-101-98.
- Перегородки межкомнатные и межквартирные - керамзитобетонные блоки γ=1000 кг/м³ толщиной 90 и 190 мм на цементно-песчаном растворе М100 под штукатурку.
- Кладку наружных стен вести из ячеистобетонных блоков марки D600 кл. не ниже В3.5 размером 400x200x200 ГОСТ 31359-2007. Кладку выполнять на клеевом составе с толщиной шва 3-5 мм. В случае когда кладка блоков осуществляется на растворе, то рекомендуется применять цементно-известковый раствор марки 25 или выше (состав по объёму: цемент М400-500, известь, песок - 1 : 0,9 : 8).
- Утепление наружных стен выполнять из минераловатных плит М90 ГОСТ 9573-96. Толщину утепления принять 120 мм .
- Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с Правилами пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, утвержденных Гостроем СССР 8 Марта 1968г. и указанием главы СНиП 12-03-99 "Техника безопасности в строительстве".

- При выполнении строительных работ выполнять требования СНиП 12-01-2004. Перед началом работ строительной организации, выполняющей работы по устройству реконструкции жилого помещения, необходимо разработать ППР и согласовать с заинтересованными организациями. Организовать сбор строительного мусора и вывоз его на специально отведённые площадки.
- При возведении каменных конструкций в зимних условиях необходимо руководствоваться указаниями СНиП 3.01.01-87, а при выполнении отделочных и стекольных работ в зимнее время - указаниями СНиП 3.04.01-81.

Перечень видов работ для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ.

I. Документация по видам работ надземной части здания:

- Армирование простенков кирпичной кладки
- Утепление наружных стен
- Устройство борозд и каналов в стенах
- Устройство полов в санузлах, душевых
- Работы по теплоизоляции
- Сдача работы по антисептированию и огнезащите деревянных конструкций.
- Защита от коррозии мест сварки металлических закладных деталей.

Согласовано

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

017/18-АР					
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многоквартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.					
Изм.	Кол. уч.	Листы	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Барышев				
ГИП	Левченко				
Разработал	Левченко				
Проверил					
Н. контр.					
				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	19
Общие данные				 СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО	

Фасад в осях 1-14



Ведомость отделки фасада

№	Наименование	Вид отделки	Колер	Усл. обозн.
1	Стены	Кирпич пустотелый натуральная белая глина 1 НФ М-150, F-50. Цвет: белый. Фактура: гладкая	RAL 9002 серо белый	
2	Стены	Кирпич облицовочный бордо 1 НФ М-150, F-75. Баварская кладка. Цвет: Бордо светлый/темный. Фактура: гладкая/бархат	RAL 8004 коричневая медь	
3	Стены	Кирпич облицовочный серебро 1 НФ М-150, F-75. Цвет: Серебро. Фактура: бархат	RAL 7044 серый шпкл	
4	Окна	ПВХ по ГОСТ 56288-2014	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
5	Витражи	ПВХ по ГОСТ 56288-2014	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
6	Двери	Металлические по ГОСТ 31173-2003, Алюминиевые ГОСТ 23747-2015	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
7	Ограждения	Окрасить за 2 раза	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
	Стены входа в подвал	Кирпич облицовочный бордо 1 НФ М-150, F-75. Баварская кладка. Цвет: Бордо светлый/темный. Фактура: гладкая/бархат	RAL 8004 коричневая медь	
	Стены входа в подвал	Кирпич облицовочный серебро 1 НФ М-150, F-75. Цвет: серебро. Фактура: бархат	RAL 7044 серый шпкл	

017/18-AP				
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многоквартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.				
Изм.	Кат. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Руководитель	Барышев	Левченко		
ГИП				
Разработал	Левченко			
Проверил				
Н. контр.				
Стдия			Лист	Листов
Р			2	
Фасад в осях 1-14.				СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Создано

Взят

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Фасад в осях 14-1



Ведомость отделки фасада

№	Наименование	Вид отделки	Колер	Усл. обозн.
1	Стены	Кирпич пустотелый натуральная белая глина 1 НФ М-150, F-50. Цвет: белый. Фактура: гладкая	RAL 9002 серо белый	
2	Стены	Кирпич облицовочный бордо 1 НФ М-150, F-75. Баварская кладка. Цвет: Бордо светлый/темный. Фактура: гладкая/бархат	RAL 8004 коричневая медь	
3	Стены	Кирпич облицовочный серебро 1 НФ М-150, F-75. Цвет: Серебро. Фактура: бархат	RAL 7044 серый шпкл	
4	Окна	ПВХ по ГОСТ 56288-2014	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
5	Витражи	ПВХ по ГОСТ 56288-2014	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
6	Двери	Металлические по ГОСТ 31173-2003, Алюминиевые ГОСТ 23747-2015	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
7	Ограждения	Окрасить за 2 раза	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
	Стены входа в подвал	Кирпич облицовочный бордо 1 НФ М-150, F-75. Баварская кладка. Цвет: Бордо светлый/темный. Фактура: гладкая/бархат	RAL 8004 коричневая медь	
	Стены входа в подвал	Кирпич облицовочный серебро 1 НФ М-150, F-75. Цвет: серебро. Фактура: бархат	RAL 7044 серый шпкл	

017/18-AP				
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многоквартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.				
Изм.	Кат. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Руководитель	Барышев			
ГИП	Левченко			
Разработал	Левченко			
Проверил				
Н. контр.				
Стдия			Лист	Листов
Р			3	
Фасад в осях 14-1.				СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Создано

Взят

Лист

№ док.

Фасад в осях М-А

Фасад в осях А-М



Ведомость отделки фасада

№	Наименование	Вид отделки	Колер	Усл. обозн.
1	Стены	Кирпич пустотелый натуральная белая глина 1 НФ М-150, F-50. Цвет: белый. Фактура: гладкая	RAL 9002 серо белый	
2	Стены	Кирпич облицовочный бордо 1 НФ М-150, F-75. Баварская кладка. Цвет: Бордо светлый/темный. Фактура: гладкая/бархат	RAL 8004 коричневая медь	
3	Стены	Кирпич облицовочный серебро 1 НФ М-150, F-75. Цвет: Серебро. Фактура: бархат	RAL 7044 серый шплк	
4	Окна	ПВХ по ГОСТ 56288-2014	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
5	Витражи	ПВХ по ГОСТ 56288-2014	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
6	Двери	Металлические по ГОСТ 31173-2003, Алюминиевые ГОСТ 23747-2015	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
7	Ограждения	Окрасить за 2 раза	Вариант 1 RAL 7016 серый антрацит Вариант 2 RAL 7024 серый графит	
	Стены входа в подвал	Кирпич облицовочный бордо 1 НФ М-150, F-75. Баварская кладка. Цвет: Бордо светлый/темный. Фактура: гладкая/бархат	RAL 8004 коричневая медь	
	Стены входа в подвал	Кирпич облицовочный серебро 1 НФ М-150, F-75. Цвет: серебро. Фактура: бархат	RAL 7044 серый шплк	

017/18-AP

Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многоквартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.

Изм.	Кат. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Барышев				
ГИП	Левченко				
Разработал	Левченко				
Проверил					
Н. контр.					

Стация Р Лист 4 Листов

Фасад в осях М-А.
Фасад в осях А-М.

СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

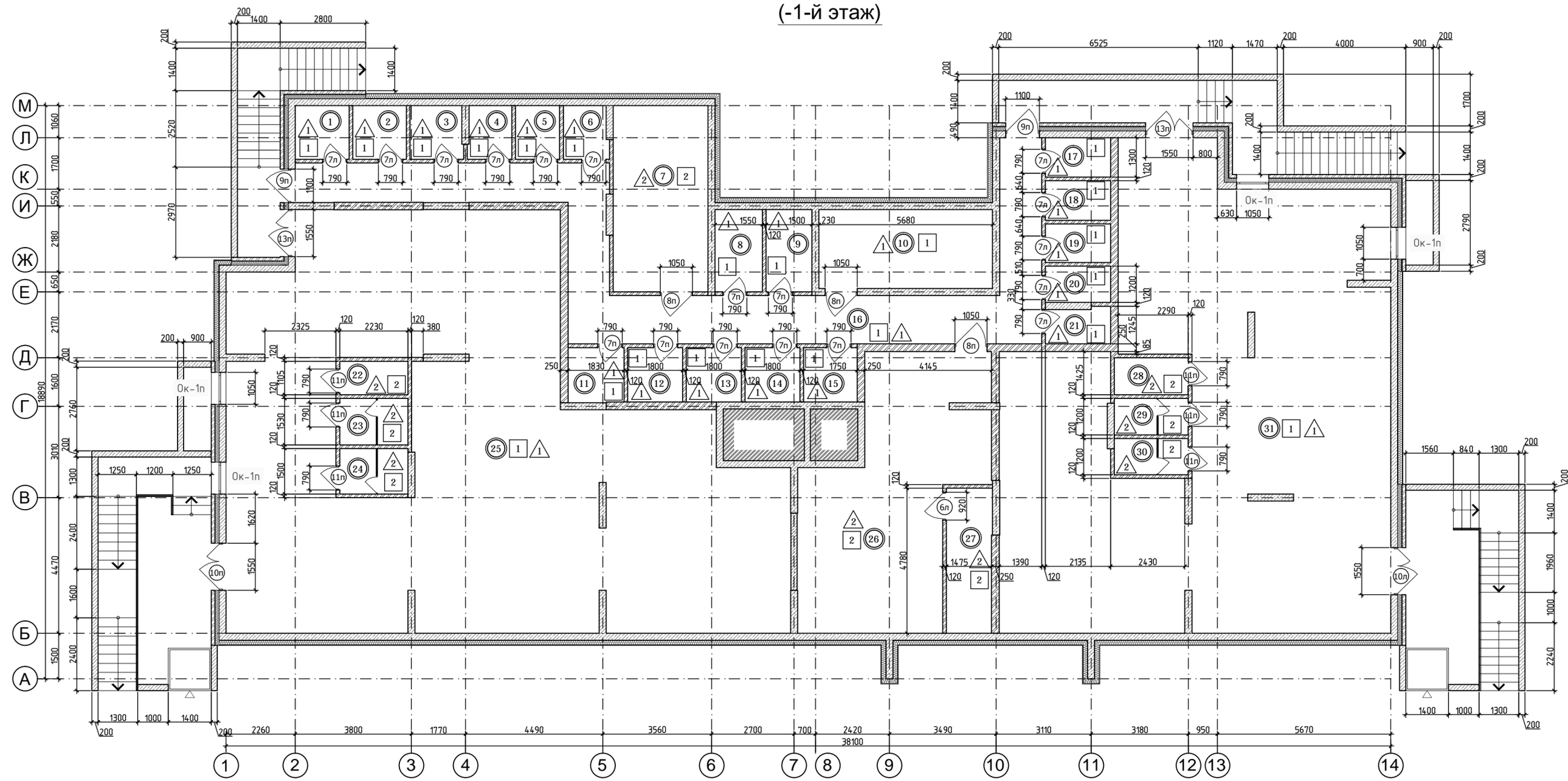
Согласовано

Имя, Фамилия

Подп. и дата

Взам. инв. №

**Маркировочный план отделки помещений подвального этажа
(-1-й этаж)**



- Условные обозначения:**
- монолитные пилоны, стены ЛК/шахт лифтов /подвала - 230мм
 - ячеисто-бетонный блок автоклавного твердения Д600 - 200мм
 - утеплитель мин. вата (90 кг/м³) - 120мм
 - воздушная прослойка - 20мм
 - кирпич керамический облицовочный - 120мм
 - керамзитобетонный блок - 190мм
 - керамзитобетонный блок - 90мм
 - перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
 - тип конструкции пола
 - тип отделки помещения

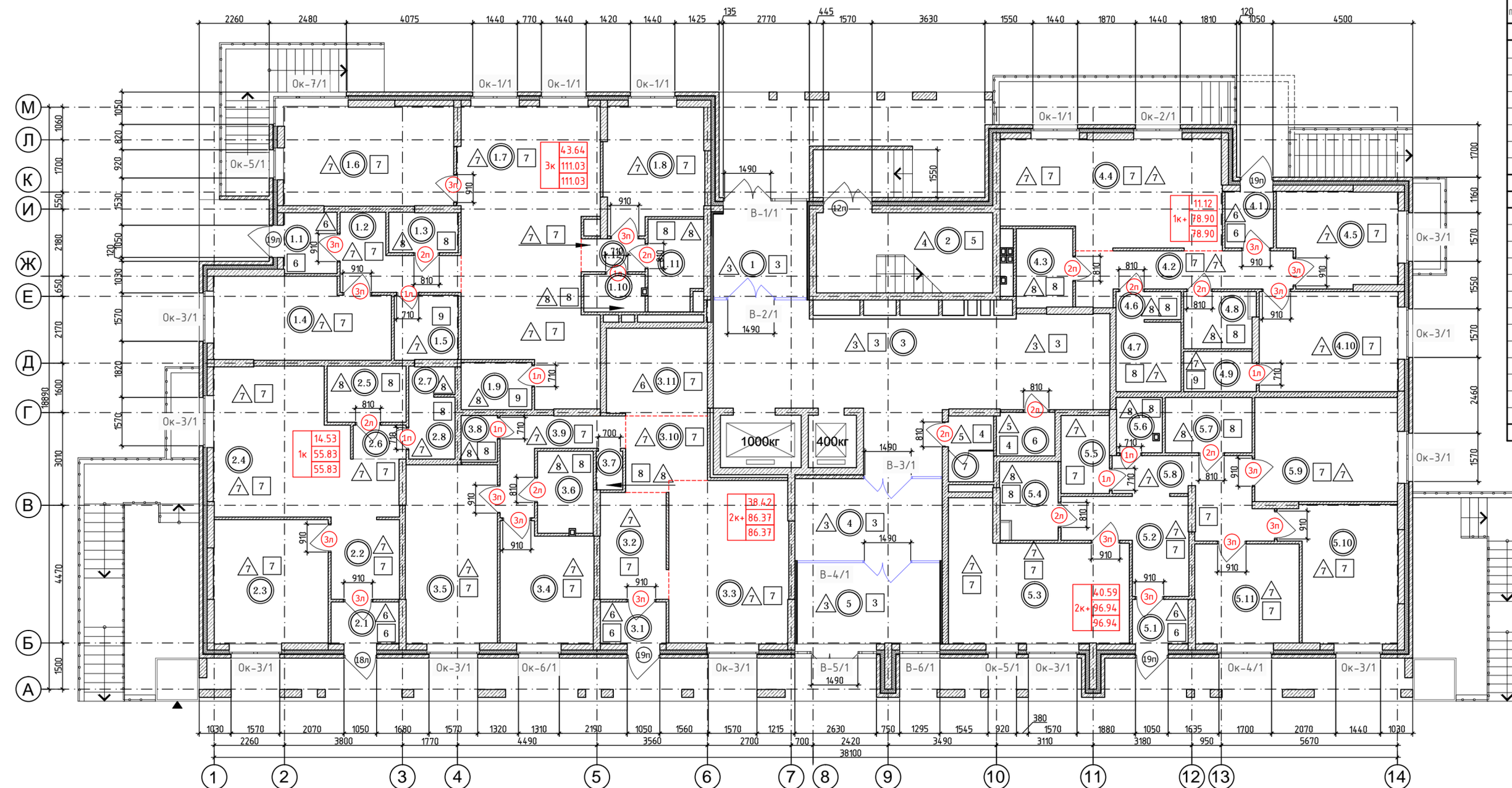
1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликацию полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

Экспликация помещений				Экспликация помещений			
N помещ.	Наименование	Площадь м²	Кат. помещ.	N помещ.	Наименование	Площадь м²	Кат. помещ.
1	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	3.12	B4	15	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	3.23	B4
2	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	3.10	B4	16	Коридор	49.65	
3	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	3.04	B4	17	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	2.78	B4
4	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	2.51	B4	18	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	2.78	B4
5	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	2.56	B4	19	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	2.71	B4
6	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	2.55	B4	20	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	2.56	B4
7	ИТП/УКУТ	18.92		21	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	2.49	B4
8	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	4.20	B4	22	КЧИ	2.53	
9	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	4.07	B4	23	Санузел женский	3.41	
10	Электрощитовая (ВРУ)	14.77	B4	24	Санузел мужской	3.35	
11	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	3.42	B4	25	Экспозиционный зал	184.59	
12	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	3.30	B4	26	ВЧ. Насосная ПБ. ПВНС.	42.78	
13	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	3.27	B4	21	Техническое помещение для прокладки систем К1, К2	7.22	
14	Кладовая спортивного инвентаря для собственников квартир	3.23	B4	28	КЧИ	2.49	
				29	Санузел женский	3.12	
				30	Санузел мужской	3.15	
				31	Экспозиционный зал	160.02	

Согласовано
 Подп. у дата
 Инв. № подл.

017/18-AP			
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многokвартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Руководитель	Барышев	Подп.	Дата
ГИП	Левченко		
Разработал	Левченко		
Проверил			
Н. контр.			
Стадия	Лист	Листов	
Р	5		
Маркировочный план отделки помещений подвального этажа. (-1-й этаж).			СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Маркировочный план отделки помещений 1-го этажа



Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения общего назначения типового этажа			
1	Входной тамбур	9.36	
2	Лестничная клетка	14.44	
3	Холл	44.58	
4	Входной тамбур	12.34	
5	Входной тамбур	11.81	
6	КЧИ	2.53	
7	Санузел	2.97	
Итого		98.03	
№1 Двухкомнатная квартира			
1.1	Тамбур	3.23	
1.2	Прихожая	6.56	
1.3	Санузел	2.82	
1.4	Спальня	14.22	
1.5	Встроенный шкаф	4.18	
1.6	Спальня	17.45	
1.7	Кухня-столовая	38.02	
1.8	Спальня	11.97	
1.9	Встроенный шкаф	3.34	
1.10	Постирочная	2.14	
1.11	Совмещённый санузел	4.89	
1.12	Холл	2.13	
Итого		110.95	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№2 Однокомнатная квартира			
2.1	Тамбур	2.83	
2.2	Прихожая	5.50	
2.3	Спальня	14.53	
2.4	Кухня-столовая	22.58	
2.5	Совмещённый санузел	4.46	
2.6	Холл	1.80	
2.7	Встроенный шкаф	2.85	
2.8	Постирочная	1.28	
Итого		55.83	
№3 Двухкомнатная квартира			
3.1	Тамбур	2.74	
3.2	Прихожая	7.31	
3.3	Гостиная	20.07	
3.4	Кабинет	10.84	
3.5	Спальня	16.76	
3.6	Совмещённый санузел	4.36	
3.7	Постирочная	1.00	
3.8	Встроенный шкаф	1.67	
3.9	Коридор	6.57	
3.10	Холл	6.00	
3.11	Кухня-ниша	9.05	
Итого		86.37	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№4 Однокомнатная квартира			
4.1	Тамбур	2.74	
4.2	Прихожая	9.07	
4.3	Совмещённый санузел	5.28	
4.4	Кухня-столовая	23.50	
4.5	Спальня	11.12	
4.6	Постирочная	1.81	
4.7	Встроенный шкаф	4.58	
4.8	Совмещённый санузел	3.75	
4.9	Встроенный шкаф	2.84	
4.10	Кабинет	14.21	
Итого		78.90	
№5 Трёхкомнатная квартира			
5.1	Тамбур	2.48	
5.2	Прихожая	8.91	
5.3	Кухня-столовая	20.82	
5.4	Совмещённый санузел	4.38	
5.5	Встроенный шкаф	3.79	
5.6	Постирочная	2.34	
5.7	Совмещённый санузел	4.86	
5.8	Коридор	8.77	
5.9	Спальня	15.27	
5.10	Спальня	14.47	
5.11	Спальня	10.85	
Итого		96.94	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликацию полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

Условные обозначения:

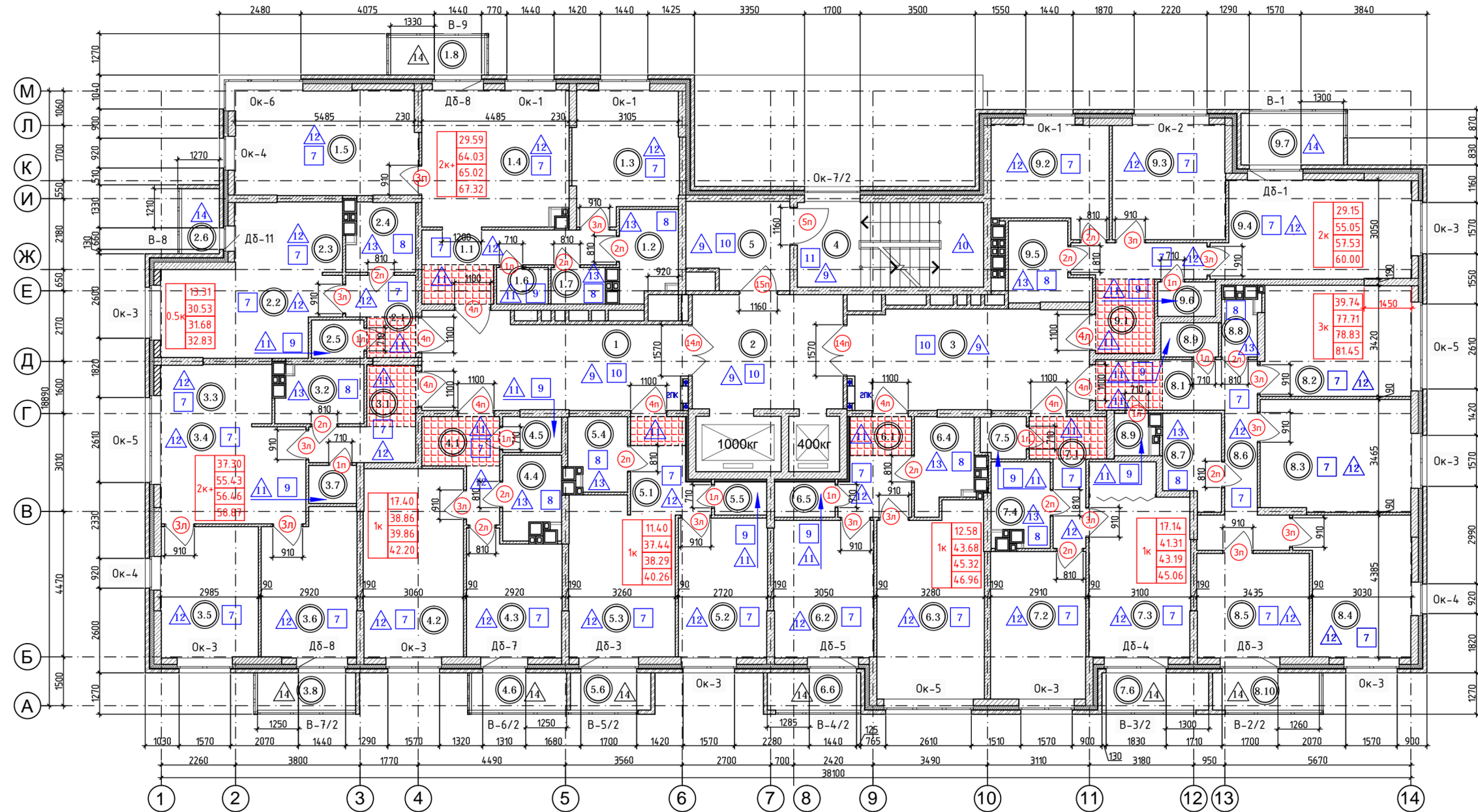
- монолитные пилоны, стены ЛК/шахт лифтов/подвала - 230мм
- ячеисто-бетонный блок автоклавного твердения Д600 - 200мм
- утеплитель мин. вата (90 кг/м³) - 120мм
- воздушная прослойка - 20мм
- кирпич керамический облицовочный - 120мм
- керамзитобетонный блок - 190мм
- керамзитобетонный блок - 90мм
- перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
- тип конструкции пола
- тип отделки помещения

017/18-AP

Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска.
Многokвартирный жилой дом №920Г с нежилыми помещениями.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Руководитель	Барышев					Р	6	
ГИП	Левченко							
Разработал	Левченко					Маркировочный план отделки помещений 1-го этажа.		
Проверил								
Н. контр.						СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО		

Маркировочный план отделки помещений 2-го этажа.



Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения общего назначения типового этажа			
1	Холл	21.87	
2	Лифтовый холл	15.87	
3	Холл	21.96	
4	Лестничная клетка	14.44	
5	Зона безопасности для инвалидов	7.55	
Итого		81.69	
№1 Двухкомнатная квартира			
1.1	Прихожая	8.34	
1.2	Совмещенный санузел	4.53	
1.3	Спальня	11.93	
1.4	Кухня-столовая	18.18	
1.5	Спальня	17.66	
1.6	Встроенный шкаф	1.65	
1.7	Санузел	1.74	
1.8	Балкон	3.29/0.99	
Итого		67.32/65.02	

Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№2 Квартира-студия			
2.1	Прихожая	4.45	
2.2	Гостиная	13.31	
2.3	Кухня-ниша	6.93	
2.4	Совмещенный санузел	4.06	
2.5	Встроенный шкаф	1.78	
2.6	Лоджия	2.30/1.15	
Итого		32.83/31.68	
№3 Двухкомнатная квартира			
3.1	Прихожая	6.20	
3.2	Совмещенный санузел	4.35	
3.3	Кухня-ниша	5.96	
3.4	Гостиная	13.27	
3.5	Спальня	11.68	
3.6	Спальня	12.35	
3.7	Встроенный шкаф	1.62	
3.8	Балкон	3.44/1.03	
Итого		58.87/56.46	
№4 Однокомнатная квартира			
4.1	Прихожая	5.20	
4.2	Спальня	17.40	
4.3	Кухня-столовая	10.41	
4.4	Совмещенный санузел	3.98	
4.5	Встроенный шкаф	1.87	
4.6	Балкон	3.34/1.00	
Итого		42.20/39.86	
№5 Однокомнатная квартира			
5.1	Прихожая	5.66	
5.2	Спальня	11.40	
5.3	Кухня-столовая	15.08	
5.4	Совмещенный санузел	3.72	
5.5	Встроенный шкаф	1.58	
5.6	Балкон	2.82/0.85	
Итого		40.26/38.29	

Экспликация помещений

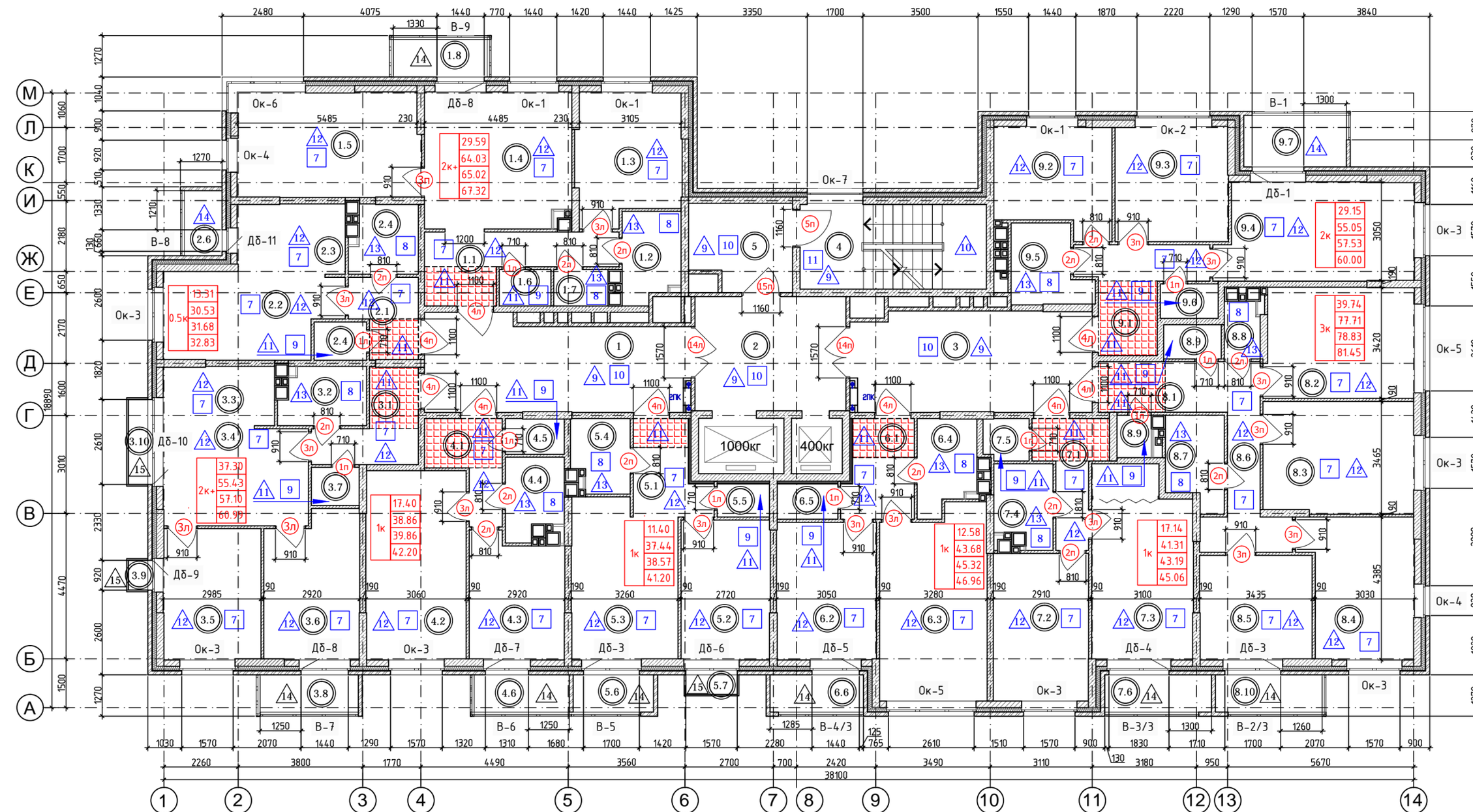
№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№6 Однокомнатная квартира			
6.1	Прихожая	6.00	
6.2	Спальня	12.58	
6.3	Кухня-столовая	18.47	
6.4	Совмещенный санузел	4.69	
6.5	Встроенный шкаф	1.94	
6.6	Лоджия	3.28/1.64	
Итого		46.96/45.32	
№7 Однокомнатная квартира			
7.1	Прихожая	5.58	
7.2	Кухня-столовая	12.92	
7.3	Спальня	17.14	
7.4	Совмещенный санузел	4.02	
7.5	Встроенный шкаф	1.65	
7.6	Лоджия	3.75/1.88	
Итого		45.06/43.19	
№8 Трёхкомнатная квартира			
8.1	Прихожая	7.38	
8.2	Кухня-столовая	15.14	
8.3	Гостиная	15.46	
8.4	Спальня	13.55	
8.5	Спальня	10.73	
8.6	Холл	6.07	
8.7	Совмещенный санузел	4.59	
8.8	Санузел	1.77	
8.9	Встроенный шкаф	1.74+1.28	
8.10	Балкон	3.74/1.12	
Итого		81.45/78.83	
№9 Двухкомнатная квартира			
9.1	Прихожая	8.38	
9.2	Кухня	10.80	
9.3	Спальня	11.92	
9.4	Гостиная	17.23	
9.5	Совмещенный санузел	4.97	
9.6	Встроенный шкаф	1.75	
9.7	Лоджия	4.95/2.48	
Итого		60.00/57.53	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликация полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

- Условные обозначения:**
- монолитные пилоны, стены ПК/шахт лифтов/подвала - 230мм
 - лчесто-бетонный блок автоклавного твердения Д600 - 200мм
 - утеплитель мин. вата (90 кг/м³) - 120мм
 - воздушная прослойка - 20мм
 - кирпич керамический облицовочный - 120мм
 - керамзитобетонный блок - 190мм
 - керамзитобетонный блок - 90мм
 - перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
 - тип конструкции пола
 - тип отделки помещения

017/18-АР					
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многokвартирный жилой дом №920Г с нежилыми помещениями.					
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Барышев				
ГИП	Левченко				
Разработал	Левченко				
Проверил					
Н. контр.					
Маркировочный план отделки помещений 2-го этажа.				Стадия	Лист
				Р	7
				Листов	
				СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО	

Маркировочный план отделки помещений 3-го этажа.



Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения общего назначения типового этажа			
1	Холл	21.87	
2	Лифтовый холл	15.87	
3	Холл	21.96	
4	Лестничная клетка	14.44	
5	Зона безопасности для инвалидов	7.55	
	Итого	81.69	
№1 Двухкомнатная квартира			
1.1	Прихожая	8.34	
1.2	Совмещённый санузел	4.53	
1.3	Спальня	11.93	
1.4	Кухня-столовая	18.18	
1.5	Спальня	17.66	
1.6	Встроенный шкаф	1.65	
1.7	Санузел	1.74	
1.8	Балкон	3.29/0.99	
	Итого	67.32/65.02	

Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№2 Квартира-студия			
2.1	Прихожая	4.45	
2.2	Гостиная	13.31	
2.3	Кухня-ниша	6.93	
2.4	Совмещённый санузел	4.06	
2.5	Встроенный шкаф	1.78	
2.6	Лоджия	2.30/1.15	
	Итого	32.83/31.68	
№3 Двухкомнатная квартира			
3.1	Прихожая	6.20	
3.2	Совмещённый санузел	4.35	
3.3	Кухня-ниша	5.96	
3.4	Гостиная	13.27	
3.5	Спальня	11.68	
3.6	Спальня	12.35	
3.7	Встроенный шкаф	1.62	
3.8	Балкон	3.44/1.03	
3.9	Балкон	0.55/0.17	
3.10	Балкон	1.57/0.47	
	Итого	60.99/57.10	
№4 Однокомнатная квартира			
4.1	Прихожая	5.20	
4.2	Спальня	17.40	
4.3	Кухня-столовая	10.41	
4.4	Совмещённый санузел	3.98	
4.5	Встроенный шкаф	1.87	
4.6	Балкон	3.34/1.00	
	Итого	42.20/39.86	
№5 Однокомнатная квартира			
5.1	Прихожая	5.66	
5.2	Спальня	11.40	
5.3	Кухня-столовая	15.08	
5.4	Совмещённый санузел	3.72	
5.5	Встроенный шкаф	1.58	
5.6	Балкон	2.82/0.85	
5.7	Балкон	0.94/0.28	
	Итого	41.20/38.57	

Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№6 Однокомнатная квартира			
6.1	Прихожая	6.00	
6.2	Спальня	12.58	
6.3	Кухня-столовая	18.47	
6.4	Совмещённый санузел	4.69	
6.5	Встроенный шкаф	1.94	
6.6	Лоджия	3.28/1.64	
	Итого	46.96/45.32	
№7 Однокомнатная квартира			
7.1	Прихожая	5.58	
7.2	Кухня-столовая	12.92	
7.3	Спальня	17.14	
7.4	Совмещённый санузел	4.02	
7.5	Встроенный шкаф	1.65	
7.6	Лоджия	3.75/1.88	
	Итого	45.06/43.19	
№8 Трёхкомнатная квартира			
8.1	Прихожая	7.38	
8.2	Кухня-столовая	15.14	
8.3	Гостиная	15.46	
8.4	Спальня	13.55	
8.5	Спальня	10.73	
8.6	Холл	6.07	
8.7	Совмещённый санузел	4.59	
8.8	Санузел	1.77	
8.9	Встроенный шкаф	1.74+1.28	
8.10	Балкон	3.74/1.12	
	Итого	81.45/78.83	
№9 Двухкомнатная квартира			
9.1	Прихожая	8.38	
9.2	Кухня	10.80	
9.3	Спальня	11.92	
9.4	Гостиная	17.23	
9.5	Совмещённый санузел	4.97	
9.6	Встроенный шкаф	1.75	
9.7	Лоджия	4.95/2.48	
	Итого	60.00/57.53	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликация полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

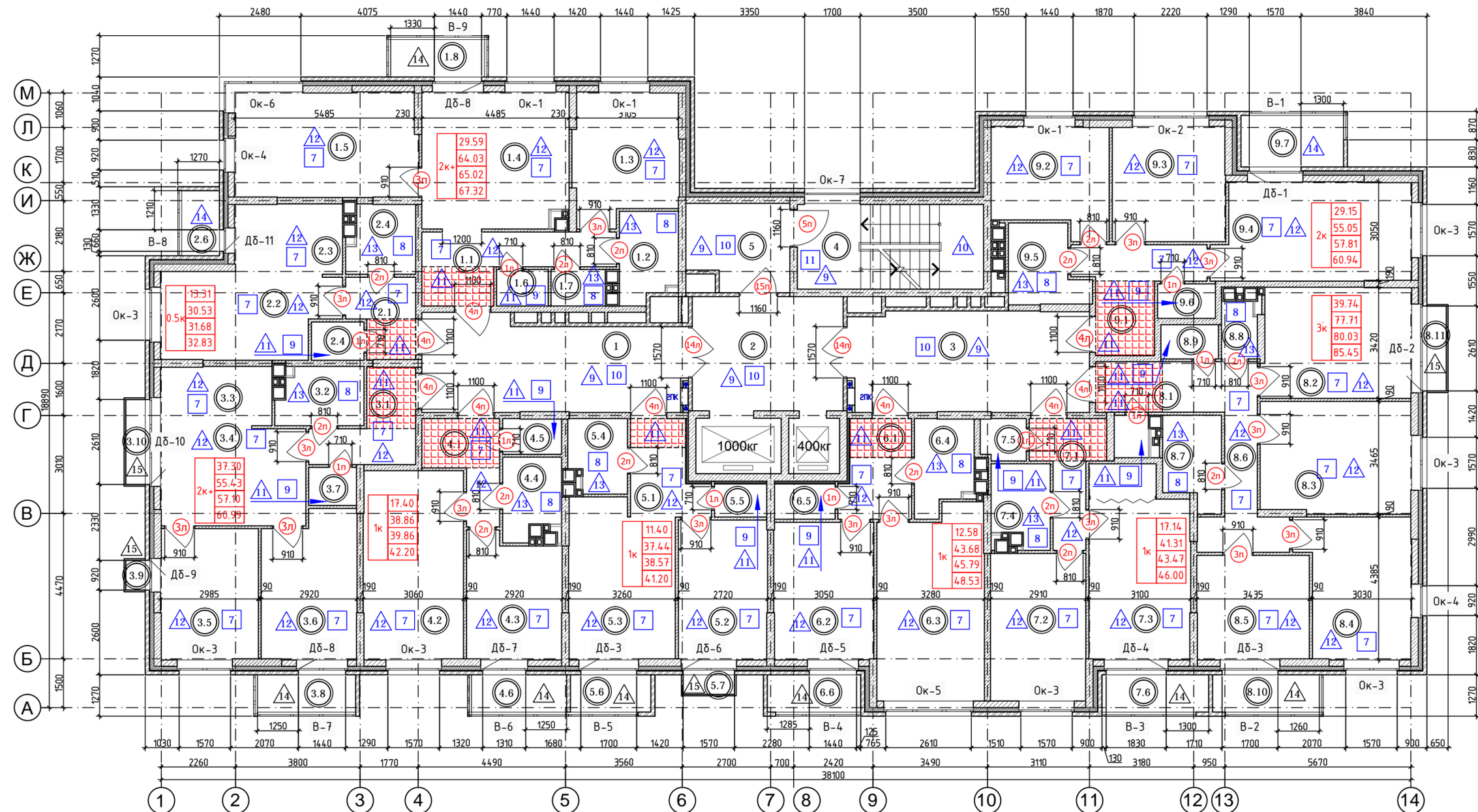
- Условные обозначения:**
- монолитные пилоны , стены ПК/шахт лифтов /подвала - 230мм
 - лчесто-бетонный блок автоклавного твердения Д600 - 200мм
 - утеплитель мин. вата (90 кг/м³) - 120мм
 - воздушная прослойка - 20мм
 - кирпич керамический облицовочный - 120мм
 - керамзитобетонный блок - 190мм
 - керамзитобетонный блок - 90мм
 - перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
 - тип конструкции пола
 - тип отделки помещения

017/18-АР

Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска.
Многokвартирный жилой дом №920Г с нежилыми помещениями.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Руководитель	Барышев							
ГИП	Левченко							
Разработал	Левченко					Маркировочный план отделки помещений 3-го этажа.		
Проверил								
Н. контр.						СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО		

Маркировочный план отделки помещений 4-го и 5-го этажей.



Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения общего назначения типового этажа			
1	Холл	21.87	
2	Лифтовый холл	15.87	
3	Холл	21.96	
4	Лестничная клетка	14.44	
5	Зона безопасности для инвалидов	7.55	
Итого		81.69	
№1 Двухкомнатная квартира			
1.1	Прихожая	8.34	
1.2	Совмещённый санузел	4.53	
1.3	Спальня	11.93	
1.4	Кухня-столовая	18.18	
1.5	Спальня	17.66	
1.6	Встроенный шкаф	1.65	
1.7	Санузел	1.74	
1.8	Балкон	3.29/0.99	
Итого		67.32/65.02	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№2 Квартира-студия			
2.1	Прихожая	4.45	
2.2	Гостиная	13.31	
2.3	Кухня-ниша	6.93	
2.4	Совмещённый санузел	4.06	
2.5	Встроенный шкаф	1.78	
2.6	Лоджия	2.30/1.15	
Итого		32.83/31.68	
№3 Двухкомнатная квартира			
3.1	Прихожая	6.20	
3.2	Совмещённый санузел	4.35	
3.3	Кухня-ниша	5.96	
3.4	Гостиная	13.27	
3.5	Спальня	11.68	
3.6	Спальня	12.35	
3.7	Встроенный шкаф	1.62	
3.8	Балкон	3.44/1.03	
3.9	Балкон	0.55/0.17	
3.10	Балкон	1.57/0.47	
Итого		60.99/57.10	
№4 Однокомнатная квартира			
4.1	Прихожая	5.20	
4.2	Спальня	17.40	
4.3	Кухня-столовая	10.41	
4.4	Совмещённый санузел	3.98	
4.5	Встроенный шкаф	1.87	
4.6	Балкон	3.34/1.00	
Итого		42.20/39.86	
№5 Однокомнатная квартира			
5.1	Прихожая	5.66	
5.2	Спальня	11.40	
5.3	Кухня-столовая	15.08	
5.4	Совмещённый санузел	3.72	
5.5	Встроенный шкаф	1.58	
5.6	Балкон	2.82/0.85	
5.7	Балкон	0.94/0.28	
Итого		41.20/38.57	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№6 Однокомнатная квартира			
6.1	Прихожая	6.00	
6.2	Спальня	12.58	
6.3	Кухня-столовая	18.47	
6.4	Совмещённый санузел	4.69	
6.5	Встроенный шкаф	1.94	
6.6	Лоджия	3.28/1.64	
Итого		46.96/45.32	
№7 Однокомнатная квартира			
7.1	Прихожая	5.58	
7.2	Кухня-столовая	12.92	
7.3	Спальня	17.14	
7.4	Совмещённый санузел	4.02	
7.5	Встроенный шкаф	1.65	
7.6	Лоджия	3.75/1.88	
Итого		45.06/43.19	
№8 Трёхкомнатная квартира			
8.1	Прихожая	7.38	
8.2	Кухня-столовая	15.14	
8.3	Гостиная	15.46	
8.4	Спальня	13.55	
8.5	Спальня	10.73	
8.6	Холл	6.07	
8.7	Совмещённый санузел	4.59	
8.8	Санузел	1.77	
8.9	Встроенный шкаф	1.74+1.28	
8.10	Балкон	3.74/1.12	
8.11	Балкон	1.57/0.47	
Итого		83.02/79.30	
№9 Двухкомнатная квартира			
9.1	Прихожая	8.38	
9.2	Кухня	10.80	
9.3	Спальня	11.92	
9.4	Гостиная	17.23	
9.5	Совмещённый санузел	4.97	
9.6	Встроенный шкаф	1.75	
9.7	Лоджия	4.95/2.48	
Итого		60.00/57.53	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликация полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

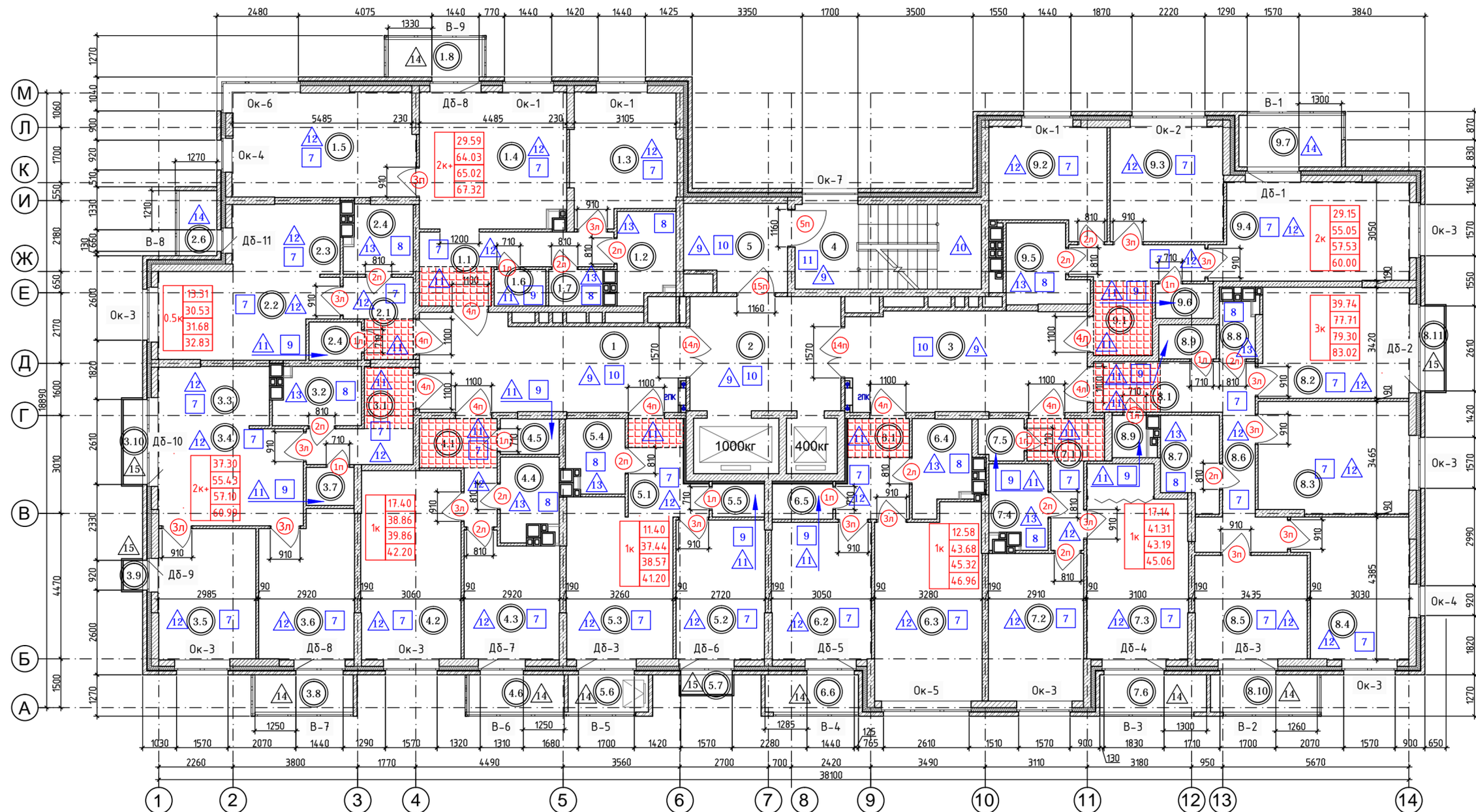
- Условные обозначения:**
- монолитные пилоны , стены ПК/шахт лифтов/подвала - 230мм
 - лещико-бетонный блок автоклавного твердения D600 - 200мм
 - утеплитель мин. вата (90 кг/м³) - 120мм
 - воздушная прослойка - 20мм
 - кирпич керамический облицовочный - 120мм
 - керамзитобетонный блок - 190мм
 - керамзитобетонный блок - 90мм
 - перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
 - ▲ - тип конструкции пола
 - - тип отделки помещения

017/18-AP

Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска.
Многokвартирный жилой дом №920Г с нежилыми помещениями.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Руководитель	Барышев	Левченко						
Разработал	Левченко					Маркировочный план отделки помещений 4-го и 5-го этажей.		
Проверил						СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО		
Н. контр.								

Маркировочный план отделки помещений 6-го - 13-го этажей.



Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения общего назначения типового этажа			
№2 Квартира-студия			
1	Холл	21.87	
2	Лифтовый холл	15.87	
3	Холл	21.96	
4	Лестничная клетка	14.44	
5	Зона безопасности для инвалидов	7.55	
	Итого	81.69	
№1 Двухкомнатная квартира			
1.1	Прихожая	8.34	
1.2	Совмещенный санузел	4.53	
1.3	Спальня	11.93	
1.4	Кухня-столовая	18.18	
1.5	Спальня	17.66	
1.6	Встроенный шкаф	1.65	
1.7	Санузел	1.74	
1.8	Балкон	3.29/0.99	
	Итого	67.32/65.02	

Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№2 Квартира-студия			
2.1	Прихожая	4.45	
2.2	Гостиная	13.31	
2.3	Кухня-ниша	6.93	
2.4	Совмещенный санузел	4.06	
2.5	Встроенный шкаф	1.78	
2.6	Лоджия	2.30/1.15	
	Итого	32.83/31.68	
№3 Двухкомнатная квартира			
3.1	Прихожая	6.20	
3.2	Совмещенный санузел	4.35	
3.3	Кухня-ниша	5.96	
3.4	Гостиная	13.27	
3.5	Спальня	11.68	
3.6	Спальня	12.35	
3.7	Встроенный шкаф	1.62	
3.8	Балкон	3.44/1.03	
3.9	Балкон	0.55/0.17	
3.10	Балкон	1.57/0.47	
	Итого	60.99/57.10	

Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№6 Однокомнатная квартира			
6.1	Прихожая	6.00	
6.2	Спальня	12.58	
6.3	Кухня-столовая	18.47	
6.4	Совмещенный санузел	4.69	
6.5	Встроенный шкаф	1.94	
6.6	Лоджия	3.28/1.64	
	Итого	46.96/45.32	
№7 Однокомнатная квартира			
7.1	Прихожая	5.58	
7.2	Кухня-столовая	12.92	
7.3	Спальня	17.14	
7.4	Совмещенный санузел	4.02	
7.5	Встроенный шкаф	1.65	
7.6	Лоджия	3.75/1.88	
	Итого	45.06/43.19	
№8 Трёхкомнатная квартира			
8.1	Прихожая	7.38	
8.2	Кухня-столовая	15.14	
8.3	Гостиная	15.46	
8.4	Спальня	13.55	
8.5	Спальня	10.73	
8.6	Холл	6.07	
8.7	Совмещенный санузел	4.59	
8.8	Санузел	1.77	
8.9	Встроенный шкаф	1.74+1.28	
8.10	Балкон	3.74/1.12	
8.11	Балкон	1.57/0.47	
	Итого	83.02/79.30	
№9 Двухкомнатная квартира			
9.1	Прихожая	8.38	
9.2	Кухня	10.80	
9.3	Спальня	11.92	
9.4	Гостиная	17.23	
9.5	Совмещенный санузел	4.97	
9.6	Встроенный шкаф	1.75	
9.7	Лоджия	4.95/2.48	
	Итого	60.00/57.53	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликация полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

Условные обозначения:

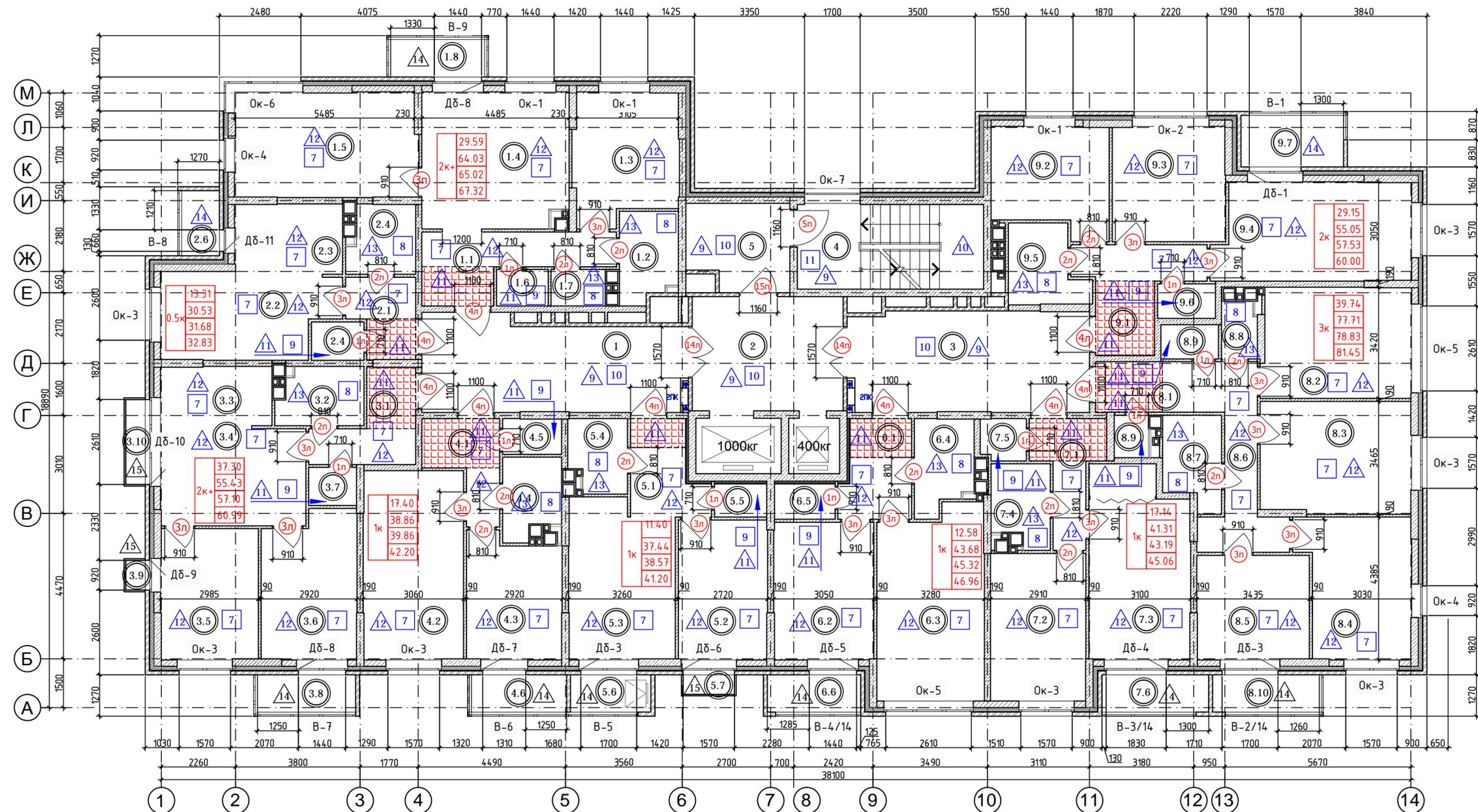
	- монолитные пилоны , стены ПК/шахт лифтов/подвала - 230мм
	- лещенко-бетонный блок автоклавного твердения Д600 - 200мм
	- утеплитель мин. вата (90 кг/м ³) - 120мм
	- воздушная прослойка - 20мм
	- кирпич керамический облицовочный - 120мм
	- керамзитобетонный блок - 190мм
	- керамзитобетонный блок - 90мм
	- перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
	- тип конструкции пола
	- тип отделки помещения

017/18-АР

Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска.
Многokвартирный жилой дом №920Г с нежилыми помещениями.

Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Руководитель	Барышев					Р	10	
ГИП	Левченко							
Разработал	Левченко					Маркировочный план отделки помещений 6-го - 13-го этажей.		
Проверил								
Н. контр.						СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО		

Маркировочный план отделки помещений 14-го этажа.



Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения общего назначения типового этажа			
№2 Квартира-студия			
1	Холл	21.87	
2	Лифтовый холл	15.87	
3	Холл	21.96	
4	Лестничная клетка	14.44	
5	Зона безопасности для инвалидов	7.55	
Итого		81.69	
№1 Двухкомнатная квартира			
1.1	Прихожая	8.34	
1.2	Совмещенный санузел	4.53	
1.3	Спальня	11.93	
1.4	Кухня-столовая	18.18	
1.5	Спальня	17.66	
1.6	Встроенный шкаф	1.65	
1.7	Санузел	1.74	
1.8	Балкон	3.29/0.99	
Итого		67.32/65.02	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№2 Квартира-студия			
2.1	Прихожая	4.45	
2.2	Гостиная	13.31	
2.3	Кухня-ниша	6.93	
2.4	Совмещенный санузел	4.06	
2.5	Встроенный шкаф	1.78	
2.6	Лоджия	2.30/1.15	
Итого		32.83/31.68	
№3 Двухкомнатная квартира			
3.1	Прихожая	6.20	
3.2	Совмещенный санузел	4.35	
3.3	Кухня-ниша	5.96	
3.4	Гостиная	13.27	
3.5	Спальня	11.68	
3.6	Спальня	12.35	
3.7	Встроенный шкаф	1.62	
3.8	Балкон	3.44/1.03	
3.9	Балкон	0.55/0.17	
3.10	Балкон	1.57/0.47	
Итого		60.99/57.10	
№4 Однокомнатная квартира			
4.1	Прихожая	5.20	
4.2	Спальня	17.40	
4.3	Кухня-столовая	10.41	
4.4	Совмещенный санузел	3.98	
4.5	Встроенный шкаф	1.87	
4.6	Балкон	3.34/1.00	
Итого		42.20/39.86	
№5 Однокомнатная квартира			
5.1	Прихожая	5.66	
5.2	Спальня	11.40	
5.3	Кухня-столовая	15.08	
5.4	Совмещенный санузел	3.72	
5.5	Встроенный шкаф	1.58	
5.6	Балкон	2.82/0.85	
5.7	Балкон	0.94/0.28	
Итого		41.20/38.57	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№6 Однокомнатная квартира			
6.1	Прихожая	6.00	
6.2	Спальня	12.58	
6.3	Кухня-столовая	18.47	
6.4	Совмещенный санузел	4.69	
6.5	Встроенный шкаф	1.94	
6.6	Лоджия	3.28/1.64	
Итого		46.96/45.32	
№7 Однокомнатная квартира			
7.1	Прихожая	5.58	
7.2	Кухня-столовая	12.92	
7.3	Спальня	17.14	
7.4	Совмещенный санузел	4.02	
7.5	Встроенный шкаф	1.65	
7.6	Лоджия	3.75/1.88	
Итого		45.06/43.19	
№8 Трёхкомнатная квартира			
8.1	Прихожая	7.38	
8.2	Кухня-столовая	15.14	
8.3	Гостиная	15.46	
8.4	Спальня	13.55	
8.5	Спальня	10.73	
8.6	Холл	6.07	
8.7	Совмещенный санузел	4.59	
8.8	Санузел	1.77	
8.9	Встроенный шкаф	1.74+1.28	
8.10	Балкон	3.74/1.12	
Итого		81.45/78.83	
№9 Двухкомнатная квартира			
9.1	Прихожая	8.38	
9.2	Кухня	10.80	
9.3	Спальня	11.92	
9.4	Гостиная	17.23	
9.5	Совмещенный санузел	4.97	
9.6	Встроенный шкаф	1.75	
9.7	Лоджия	4.95/2.48	
Итого		60.00/57.53	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликация полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

Условные обозначения:

- монолитные пилоны , стены ПК/шахт лифтов /подвала - 230мм
- лещенко-бетонный блок автоклавного твердения Д600 - 200мм
- утеплитель мин. вата (90 кг/м³) - 120мм
- воздушная прослойка - 20мм
- кирпич керамический облицовочный - 120мм
- керамзитобетонный блок - 190мм
- керамзитобетонный блок - 90мм
- перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
- тип конструкции пола
- тип отделки помещения

017/18-AP

Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска.
Многokвартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.

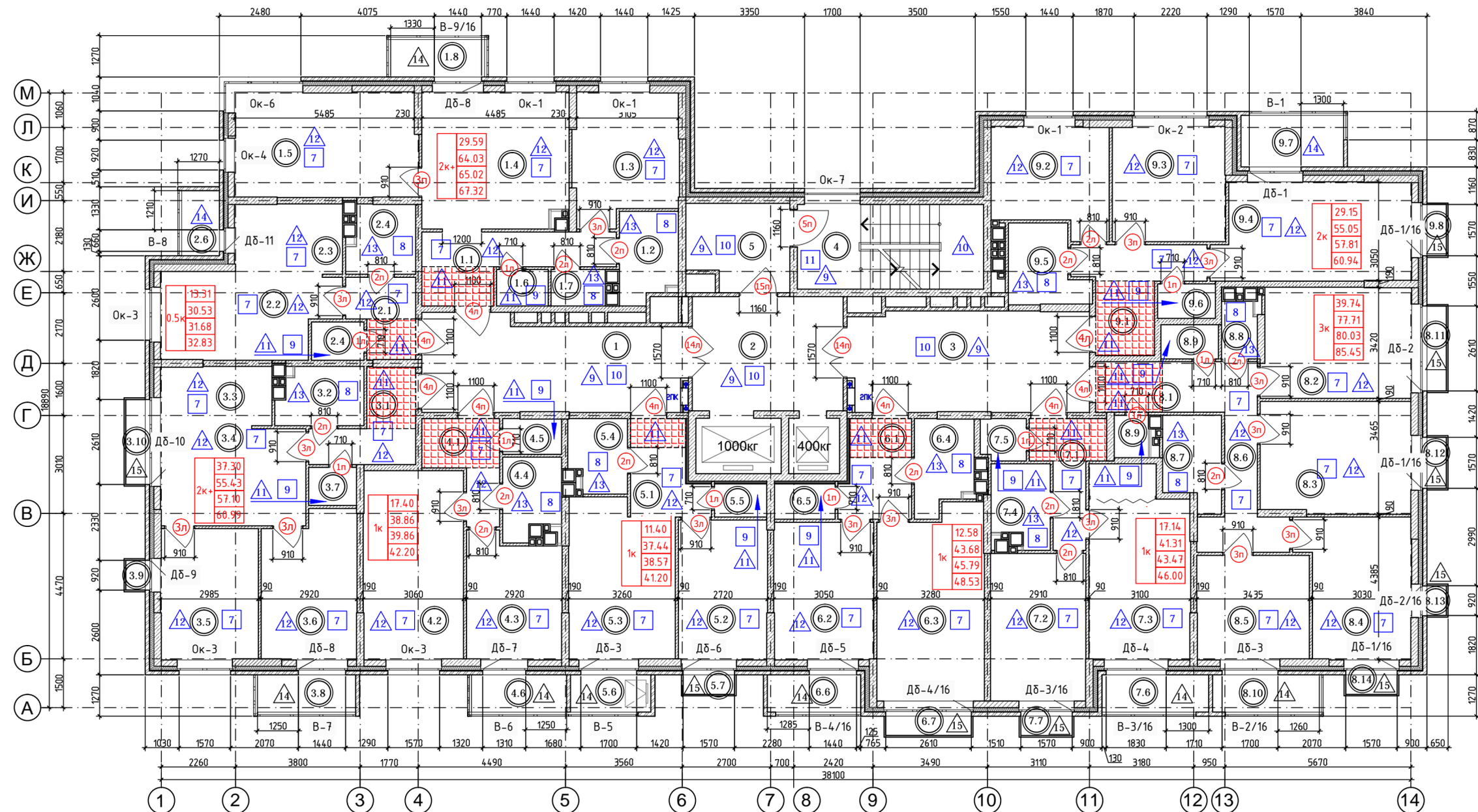
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Барышев				
ГИП	Левченко				
Разработал	Левченко				
Проверил					
Н. контр.					

Стадия	Лист	Листов
Р	11	

Маркировочный план отделки помещений 14-го этажа.

СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

Маркировочный план отделки помещений 15-го и 16-го этажей.



Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения общего назначения типового этажа			
№3 Двухкомнатная квартира			
1	Холл	21.87	
2	Лифтовый холл	15.87	
3	Холл	21.96	
4	Лестничная клетка	14.44	
5	Зона безопасности для инвалидов	7.55	
Итого		81.69	
№1 Двухкомнатная квартира			
1.1	Прихожая	8.34	
1.2	Совмещённый санузел	4.53	
1.3	Спальня	11.93	
1.4	Кухня-столовая	18.18	
1.5	Спальня	17.66	
1.6	Встроенный шкаф	1.65	
1.7	Санузел	1.74	
1.8	Балкон	3.29/0.99	
Итого		67.32/65.02	
№2 Квартира-студия			
2.1	Прихожая	4.45	
2.2	Гостиная	13.31	
2.3	Кухня-ниша	6.93	
2.4	Совмещённый санузел	4.06	
2.5	Встроенный шкаф	1.78	
2.6	Лоджия	2.30/1.15	
Итого		32.83/31.68	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликация полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

Условные обозначения:

- монолитные пилоны, стены ПК/шахт лифтов/подвала - 230мм
- ячеисто-бетонный блок автоклаваемого твердения D600 - 200мм
- утеплитель мин. вата (90 кг/м³) - 120мм
- воздушная прослойка - 20мм
- кирпич керамический облицовочный - 120мм
- керамзитобетонный блок - 190мм
- керамзитобетонный блок - 90мм
- перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
- тип конструкции пола
- тип отделки помещения

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№3 Двухкомнатная квартира			
3.1	Прихожая	6.20	
3.2	Совмещённый санузел	4.35	
3.3	Кухня-ниша	5.96	
3.4	Гостиная	13.27	
3.5	Спальня	11.68	
3.6	Спальня	12.35	
3.7	Встроенный шкаф	1.62	
3.8	Балкон	3.44/1.03	
3.9	Балкон	0.55/0.17	
3.10	Балкон	1.57/0.47	
Итого		60.99/57.10	
№4 Однокомнатная квартира			
4.1	Прихожая	5.20	
4.2	Спальня	17.40	
4.3	Кухня-столовая	10.41	
4.4	Совмещённый санузел	3.98	
4.5	Встроенный шкаф	1.87	
4.6	Балкон	3.34/1.00	
Итого		42.20/39.86	
№5 Однокомнатная квартира			
5.1	Прихожая	5.66	
5.2	Спальня	11.40	
5.3	Кухня-столовая	15.08	
5.4	Совмещённый санузел	3.72	
5.5	Встроенный шкаф	1.58	
5.6	Балкон	2.82/0.85	
5.7	Балкон	0.94/0.28	
Итого		41.20/38.57	
№6 Однокомнатная квартира			
6.1	Прихожая	6.00	
6.2	Спальня	12.58	
6.3	Кухня-столовая	18.47	
6.4	Совмещённый санузел	4.69	
6.5	Встроенный шкаф	1.94	
6.6	Лоджия	3.28/1.64	
6.7	Балкон	1.57/0.47	
Итого		48.53/45.79	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№7 Однокомнатная квартира			
7.1	Прихожая	5.58	
7.2	Кухня-столовая	12.92	
7.3	Спальня	17.14	
7.4	Совмещённый санузел	4.02	
7.5	Встроенный шкаф	1.65	
7.6	Лоджия	3.75/1.88	
7.7	Балкон	0.94/0.28	
Итого		46.00/43.47	
№8 Трёхкомнатная квартира			
8.1	Прихожая	7.38	
8.2	Кухня-столовая	15.14	
8.3	Гостиная	15.46	
8.4	Спальня	13.55	
8.5	Спальня	10.73	
8.6	Холл	6.07	
8.7	Совмещённый санузел	4.59	
8.8	Санузел	1.77	
8.9	Встроенный шкаф	1.74+1.28	
8.10	Балкон	3.74/1.12	
8.11	Балкон	1.57/0.47	
8.12	Балкон	0.94/0.28	
8.13	Балкон	0.55/0.17	
8.14	Балкон	0.94/0.28	
Итого		85.45/80.03	
№9 Двухкомнатная квартира			
9.1	Прихожая	8.38	
9.2	Кухня	10.80	
9.3	Спальня	11.92	
9.4	Гостиная	17.23	
9.5	Совмещённый санузел	4.97	
9.6	Встроенный шкаф	1.75	
9.7	Лоджия	4.95/2.48	
9.8	Балкон	0.94/0.28	
Итого		60.94/57.81	

017/18-AP

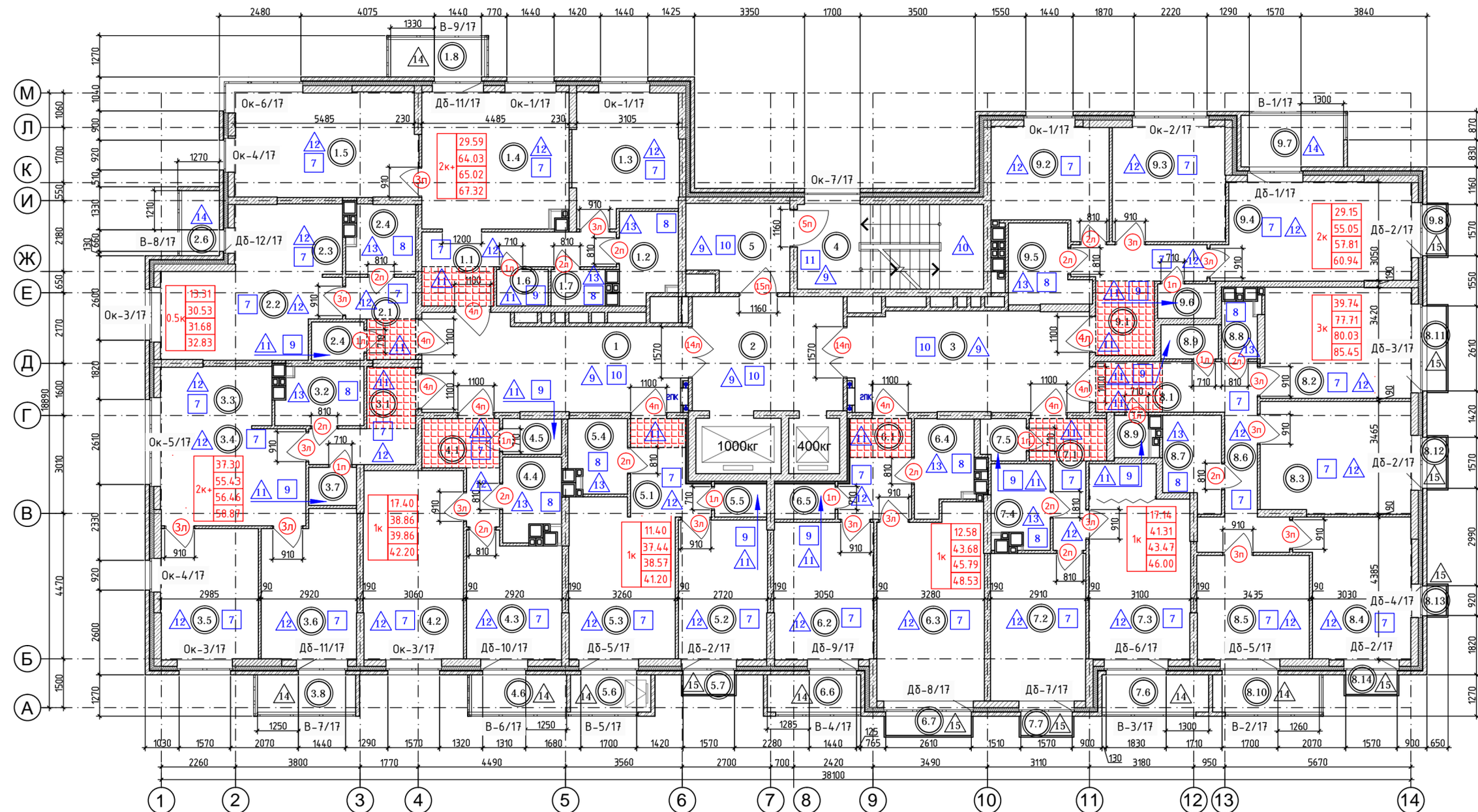
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска.
Многokвартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Барышев				
ГИП	Левченко				
Разработал	Левченко				
Проверил					
Н. контр.					

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Маркировочный план отделки помещений 15-го и 16-го этажей.

Маркировочный план отделки помещений 17-го этажа.



Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
Помещения общего назначения типового этажа			
№3 Двухкомнатная квартира			
1	Холл	21.87	
2	Лифтовый холл	15.87	
3	Холл	21.96	
4	Лестничная клетка	14.44	
5	Зона безопасности для инвалидов	7.55	
	Итого	81.69	
№1 Двухкомнатная квартира			
1.1	Прихожая	8.34	
1.2	Совмещённый санузел	4.53	
1.3	Спальня	11.93	
1.4	Кухня-столовая	18.18	
1.5	Спальня	17.66	
1.6	Встроенный шкаф	1.65	
1.7	Санузел	1.74	
1.8	Балкон	3.29/0.99	
	Итого	67.32/65.02	
№2 Квартира-студия			
2.1	Прихожая	4.45	
2.2	Гостиная	13.31	
2.3	Кухня-ниша	6.93	
2.4	Совмещённый санузел	4.06	
2.5	Встроенный шкаф	1.78	
2.6	Лоджия	2.30/1.15	
	Итого	32.83/31.68	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№3 Двухкомнатная квартира			
3.1	Прихожая	6.20	
3.2	Совмещённый санузел	4.35	
3.3	Кухня-ниша	5.96	
3.4	Гостиная	13.27	
3.5	Спальня	11.68	
3.6	Спальня	12.35	
3.7	Встроенный шкаф	1.62	
3.8	Балкон	3.44/1.03	
	Итого	58.87/56.46	
№4 Однокомнатная квартира			
4.1	Прихожая	5.20	
4.2	Спальня	17.40	
4.3	Кухня-столовая	10.41	
4.4	Совмещённый санузел	3.98	
4.5	Встроенный шкаф	1.87	
4.6	Балкон	3.34/1.00	
	Итого	42.20/39.86	
№5 Однокомнатная квартира			
5.1	Прихожая	5.66	
5.2	Спальня	11.40	
5.3	Кухня-столовая	15.08	
5.4	Совмещённый санузел	3.72	
5.5	Встроенный шкаф	1.58	
5.6	Балкон	2.82/0.85	
5.7	Балкон	0.94/0.28	
	Итого	41.20/38.57	
№6 Однокомнатная квартира			
6.1	Прихожая	6.00	
6.2	Спальня	12.58	
6.3	Кухня-столовая	18.47	
6.4	Совмещённый санузел	4.69	
6.5	Встроенный шкаф	1.94	
6.6	Лоджия	3.28/1.64	
6.7	Балкон	1.57/0.47	
	Итого	48.53/45.79	

Экспликация помещений

N помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещ.
№7 Однокомнатная квартира			
7.1	Прихожая	5.58	
7.2	Кухня-столовая	12.92	
7.3	Спальня	17.14	
7.4	Совмещённый санузел	4.02	
7.5	Встроенный шкаф	1.65	
7.6	Лоджия	3.75/1.88	
7.7	Балкон	0.94/0.28	
	Итого	46.00/43.47	
№8 Трёхкомнатная квартира			
8.1	Прихожая	7.38	
8.2	Кухня-столовая	15.14	
8.3	Гостиная	15.46	
8.4	Спальня	13.55	
8.5	Спальня	10.73	
8.6	Холл	6.07	
8.7	Совмещённый санузел	4.59	
8.8	Санузел	1.77	
8.9	Встроенный шкаф	1.74+1.28	
8.10	Балкон	3.74/1.12	
8.11	Балкон	1.57/0.47	
8.12	Балкон	0.94/0.28	
8.13	Балкон	0.55/0.17	
8.14	Балкон	0.94/0.28	
	Итого	85.45/80.03	
№9 Двухкомнатная квартира			
9.1	Прихожая	8.38	
9.2	Кухня	10.80	
9.3	Спальня	11.92	
9.4	Гостиная	17.23	
9.5	Совмещённый санузел	4.97	
9.6	Встроенный шкаф	1.75	
9.7	Лоджия	4.95/2.48	
9.8	Балкон	0.94/0.28	
	Итого	60.94/57.81	

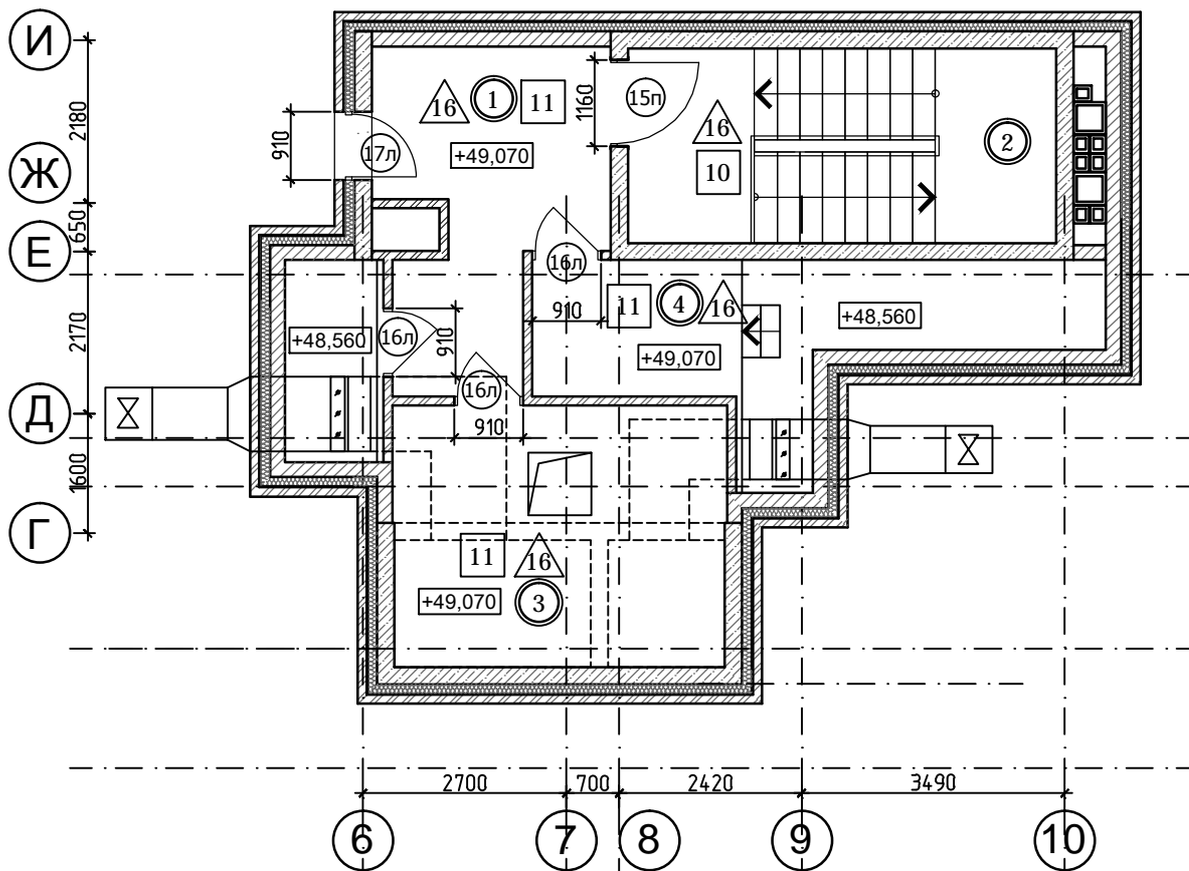
1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1.
2. Спецификации заполнения дверных проемов см. л.16.
3. Ведомость отделки помещений см. л.17.
4. Экспликация полов см. л.18.
5. В тех.коробах напротив ревизии установить лючки размером 300x400(н) мм. на высоте 800мм. от ур.ч.п. до низа.
6. В месте установки коллектора отопления установить люк сантехнический 1000x1000 мм, металлический «ВентДом».

Условные обозначения:

	- монолитные пилоны, стены ПК/шахт лифтов/подвала - 230мм
	- лещенко-бетонный блок автоклаваемого твердения Д600 - 200мм
	- утеплитель мин. вата (90 кг/м ³) - 120мм
	- воздушная прослойка - 20мм
	- кирпич керамический облицовочный - 120мм
	- керамзитобетонный блок - 190мм
	- керамзитобетонный блок - 90мм
	- перегородка из полнотелого кирпича - 120мм
	- тип конструкции пола
	- тип отделки помещения

017/18-AP					
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многokвартирный жилой дом №920Г с нежилыми помещениями.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Барышев				
ГИП	Левченко				
Разработал	Левченко				
Проверил					
Н. контр.					
Маркировочный план отделки помещений 17-го этажа.					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	13	
СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО					

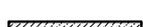
Маркировочный план отделки помещений на отм. 49.070.



Экспликация помещений

№ помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещения
1	Тамбур	11.80	
2	Лестничная клетка	14.44	
3	Машинное отделение лифта	14.51	
4	Техническое помещение	10.42	

Условные обозначения:

-  - монолитные пилоны, стены ЛК/шахт лифтов/подвала - 230мм
-  - ячеисто-бетонный блок автоклавного твердения Д600 - 200мм
-  - утеплитель мин. вата (90 кг/м³) - 120мм
-  - воздушная прослойка - 20мм
-  - кирпич керамический облицовочный - 120мм
-  - керамзитобетонный блок - 190мм
-  - керамзитобетонный блок - 90мм
-  - перегородка из полнотелого кирпича - 120мм

Согласовано

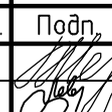
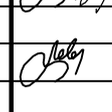
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

017/18-АР

Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска.
Многokвартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель		Барышев			
ГИП		Левченко			
Разработал		Левченко			
Проверил					
Н. контр.					

Стадия	Лист	Листов
Р	14	

Маркировочный план отделки помещений на отм. 49.070.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВСЕГО	№ этажа																	ПРИМЕЧАНИЕ			
				Цок-ольный	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	Тех-нический	
1л	ГОСТ 475-2016	ДС, Г, Пр, Мд1, 1Рл, 2100,0 x 700,0	101	-	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-		
1п	ГОСТ 475-2016	ДС, Г, Пр, Мд1, 1Рп, 2100,0 x 700,0	67	-	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	
2л	ГОСТ 475-2016	ДС, Г, Пр, Мд1, 1Рл, 2100,0 x 800,0	68	-	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	
2п	ГОСТ 475-2016	ДС, Г, Пр, Мд1, 1Рп, 2100,0 x 800,0	119	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-	
3л	ГОСТ 475-2016	ДМ, Г, ПрБ, Мд1, 1Рл, 2100,0 x 900,0	183	-	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	-	
3п	ГОСТ 475-2016	ДМ, Г, ПрБ, Мд1, 1Рп, 2100,0 x 900,0	106	-	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	
4л	ГОСТ 31173-2016	ДСВх, Оп, Прг, Н, МЗ, Л, 2100,0 x 1100,0	80	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	
4п	ГОСТ 31173-2016	ДСВх, Оп, Прг, Н, МЗ, Пр, 2100,0 x 1100,0	64	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	
5п	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01-EIS60, Пр, 2000,0 x 1160,0	16	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
6л	ГОСТ 31173-2016	ДСВв, Оп, Прг, Вн, МЗ, Л, 2100,0 x 920,0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7л	ГОСТ 31173-2016	ДСВв, Оп, Прг, Вн, МЗ, Л, 2100,0 x 790,0	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7п	ГОСТ 31173-2016	ДСВв, Оп, Прг, Вн, МЗ, Пр, 2100,0 x 790,0	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8п	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02-EI30, Пр, 2100,0 x 1050,0	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9п	ГОСТ 31173-2016	ДСН, Оп, Прг, Н, МЗ, Пр, 2100,0 x 1100,0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10л	ГОСТ 23747-2015	ДАН О П Дв Р, Л, 2100,0 x 1550,0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10п	ГОСТ 23747-2015	ДАН О П Дв Р, Пр, 2100,0 x 1550,0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11п	ГОСТ 475-2016	ДС, Г, Пр, Мд1, 1Рп, 2100,0 x 790,0	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12п	ГОСТ 23747-2015	ДАН О П Дв Р, Пр, 2100,0 x 1570,0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13п	ГОСТ 31173-2016	ДСН, Дп, Прг, Н, МЗ, Пр, 2100,0 x 1550,0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02-EIS60, Л, 2100,0 x 1570,0	80	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	
14п	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02-EIS60, Пр, 2100,0 x 1570,0	64	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	
15п	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01-EIS60, Пр, 2100,0 x 1160,0	17	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02-EI30, Л, 2100,0 x 900,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
17л	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Оп, Л, Прг, Вн, МЗ, О, 2100,0 x 900,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
18л	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Оп, Л, Прг, Н, М4, Уз, 2100,0 x 1100,0	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19п	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Оп, Пр, Прг, Н, М4, Уз, 2100,0 x 1100,0	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. л.1-2.
2. Перед изготовлением конструкций, силами инженеров (сотрудников) предприятия изготовителя, необходимо произвести контрольные замеры, заполняемых проемов, на объекте по факту. До тех пор, данные габариты конструкций, считать условными; (конфигурацию оконных и дверных блоков, по мере необходимости, согласовывать и утверждать при непосредственном участии представителя заказчика).
3. Двери на путях эвакуации должны иметь свободное открывание изнутри без ключа и открываться по направлению выхода из здания.
4. Двери наружные выполнять с приборами самозакрывания (доводчиками) и с уплотнением в притворах.
5. Двери противопожарные сертифицированные. Выполнять с приборами самозакрывания (доводчиками) и с уплотнением в притворах.
6. Входные двери квартир должны быть оборудованы глазком. Выполнить с уплотнением в притворах. Индекс изоляции воздушного шума входных дверей квартир не менее требуемого нормативного R_w треб. = 32 дБ.
7. Двери санузла/помещения уборочного инвентаря выполнить с порогом и уплотнением в притворе. В нижней части полотна предусмотреть переточную вентиляционную решетку.
8. Заполнение проемов межкомнатных дверей в квартирах (кроме балконных блоков) и коммерческих помещениях производится собственником помещения самостоятельно. При этом следует собственнику учитывать, что для нормального функционирования вентиляции двери санузлов, ванных комнат и т.п. следует предусматривать с переточными решетками.
9. Дверные замки с ключевым доступом установить в дверях 8, 9, 14, 16, 17, 18, 21.
10. На путях передвижения и эвакуации МГН ширина проема в свету должна быть не менее 900мм, и высота порогов не более 14мм.

Согласовано

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

						017/18-AP		
						Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многоквартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Руководитель	Барышев					Р	16	
ГИП	Левченко							
Разработал	Левченко					Спецификация элементов заполнения дверных проёмов.		
Проверил								
Н. контр.								

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

ТИП ОТДЕЛКИ ПО ПРОЕКТУ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК (ПАНЕЛЬ)			ПРИМЕЧАНИЕ
		ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА, ММ	
Помещения подвала									
1	Подсобные помещения для собственников квартир. Коридор. Электрощитовая.	119,34	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	438,07 182,50 620,57	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Улучшенная
	Экспозиционные залы. КУИ. Санитарные узлы.		Без отделки.		Без отделки.				
2	ИТП/УКУТ. ВУ. Насосная ПБ. ПВНС. Техническое помещение для прокладки систем К1, К2.	69,02	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	58,72	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска алкидной краской.	128,77	Облицовка керамической глазурованной плиткой.	h=2100	Простая
Помещения МОП первого этажа									
3	Входные тамбуры. Холл. Зона установки почтовых ящиков.		Смотри дизайн-проект.		Смотри дизайн-проект.				Высококачественная
4	Санузел. КУИ.		Смотри дизайн-проект.		Смотри дизайн-проект.				Высококачественная
5	Лестничная клетка.	17,33	Затирка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.	38,76	Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
Помещения квартир первого этажа									
6	Тамбуры.	14,02	Подшивной потолок по системе КНАУФ из ГВЛ по металлическим профилям.	13,68 52,65 66,33	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
7	Прихожая. Спальня. Кабинет. Гостиная. Кухня-столовая. Кухня-ниша. Коридор. Холл.	34,835	Натяжной потолок.	32,38 134,81 167,19	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями под покраску.				Высококачественная
8	Санузел. Совмещенный санузел. Постирочная.	53,17	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	9,25 44,55 53,80	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	23,25	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	3,50 15,81 19,31	Затирка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
Помещения МОП типового этажа									
10	Лифтовый холл. Холл. Зона безопасности для инвалидов.	120,80	Дизайн-проект. Подвесной потолок типа "Армстронг".	9,75 15,41 25,16	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
11	Лестничная клетка.	277,28	Затирка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.	38,76	Затирка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
Помещения квартир типового этажа									
7	Прихожая. Спальня. Кухня-столовая. Спальня.	56,11	Натяжной подшивной потолок.	28,83 102,41 131,24	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел. Санузел.	6,27	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	6,35 28,31 34,66	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	1,65	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	12,19	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

ТИП ОТДЕЛКИ ПО ПРОЕКТУ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК (ПАНЕЛЬ)			ПРИМЕЧАНИЕ
		ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА, ММ	
Помещения квартир типового этажа									
7	Прихожая. Гостиная. Кухня-ниша.	24,69	Натяжной подшивной потолок.	15,75 51,48 67,23	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел.	4,06	Подвесной реечный потолок.	3,33 16,79 20,12	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	1,78	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	12,64	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
7	Прихожая. Спальня. Гостиная. Кухня-ниша. Спальня.	49,46	Натяжной подшивной потолок.	21,59 23,85 45,44	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел.	4,35	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	21,35	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	1,62	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	3,05 8,86 11,91	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
7	Прихожая. Спальня. Кухня-столовая.	33,01	Натяжной подшивной потолок.	13,46 76,47 89,93	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел.	3,98	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	20,85	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	1,87	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	3,30 9,95 13,25	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
7	Прихожая. Спальня. Кухня-столовая.	32,14	Натяжной подшивной потолок.	15,11 67,46 82,57	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел.	3,72	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	19,35	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	1,58	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	2,59 9,23 11,82	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
7	Прихожая. Спальня. Кухня-столовая.	37,05	Натяжной подшивной потолок.	8,31 82,38 90,61	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел.	4,69	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	2,87 20,67 23,54	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	1,94	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	2,59 10,69 13,28	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

ТИП ОТДЕЛКИ ПО ПРОЕКТУ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК (ПАНЕЛЬ)			ПРИМЕЧАНИЕ
		ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М2	ВИД ОТДЕЛКИ	ВЫСОТА, ММ	
Помещения квартир типового этажа									
7	Прихожая. Спальня. Кухня-столовая.	35,64	Натяжной подшивной потолок.	10,29 83,16 93,45	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел.	4,02	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	20,98	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	1,65	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	12,16	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
7	Прихожая. Спальня. Гостиная. Кухня-столовая. Спальня. Холл.	68,33	Натяжной подшивной потолок.	62,59 155,71 218,30	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел. Санузел.	6,36	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	5,13 29,66 34,79	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	3,02	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	3,30 18,61 21,91	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
7	Прихожая. Спальня. Гостиная. Кухня.	48,33	Натяжной подшивной потолок.	8,77 107,72 116,49	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Высококачественная
8	Совмещенный санузел.	4,97	Подвесной реечный алюминиевый потолок.	3,81 20,09 23,90	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
9	Встроенный шкаф.	1,75	Затирка. Окраска водоэмульсионной краской.	12,85	Штукатурка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
10	Лестничная клетка.	14,44	Затирка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.	39,62	Затирка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.				Высококачественная
11	Тамбур. Техническое помещение. Машинное отделение лифта.	54,06	Затирка. Шпатлевка. Окраска водоэмульсионной краской.	47,95 96,94 144,89	Затирка. Штукатурка. Шпатлевка. Оклейка флизелиновыми обоями.				Простая

- Все отделочные работы выполнять после прокладки инженерных коммуникаций и монтажа оборудования.
- Воздуховоды и металлические трубы окрасить в цвет стен, на которых они находятся.
- Правильно освещения м слаботоочного хозяйства вести скрыто в подготовке пола, под штукатуркой или облицовкой, коробки и выключатели устанавливать втполеными.
- В тамбурах оштукатуривать только стены неутепленные с внутренней стороны.
- Водно-дисперсионная краска ВД-ВА-224, ВД-АК-101, по ГОСТ 28196-89. Керамическая плшка по ГОСТ 6787-2001.
- Стены штукатурить раствором из гипсовых сухих смесей, ГОСТ 31377-2008, марки М25 толщиной 15 мм. Стены ванных комнат и совмещенных санузлов штукатурить раствором с областью применения для влажных помещений. Кирпичные стены и перегородки в техническом подполье и венткамере штукатурить цементно-песчаный раствор марки М25 толщиной в соответствии с типом стены.
- Все отделочные материалы должны иметь сертификаты согласования с органами санитарного и противопожарного надзора, соответствовать санитарно-гигиеническим и противопожарным нормам. Работы вести в соответствии с СП 71.13330.2017.
- В помещениях квартир выполнить отделку:
 - потолок: зачистка от напытка;
 - стены: штукатурка/затирка
 - откосы окон и балконных блоков выполнять из сэндвич панелей.
- Финишный чистовой отделочный слой поверхности стен и потолка в помещениях квартир и встроенных помещений выполняется собственником помещений самостоятельно.
- Премка и ввод в эксплуатацию жилого здания может производиться с неполным составом отделки, внутреннего инженерного или технологического оборудования во встроенных помещениях; квартиры при завершении строительства могут сдаваться в эксплуатацию без полного комплекса отделочных работ и установки внутреннего оборудования.
- Класс пожарной опасности отделочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации должен быть не более:
 - Для жилой части здания (Ф1.3):
 - для покрытия стен и потолков вестидюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов - КМ1;
 - для покрытия стен и потолков общих коридоров, холлов, фойе - КМ2;
 - для покрытия полов вестидюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов - КМ2;
 - для покрытия полов общих коридоров, холлов, фойе - КМ3.
 - Для встроенных общественных помещений (Ф4.3):
 - для покрытия стен и потолков вестидюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов - КМ2;
 - для покрытия стен и потолков общих коридоров, холлов, фойе - КМ3.
 - для покрытия полов вестидюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов - КМ3;
 - для покрытия полов общих коридоров, холлов, фойе - КМ4.

017/18-АР

Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска.
Многоквартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Руководитель	Барышев					Р	17	
ГИП	Левченко							
Разработал	Левченко					Ведомость отделки помещений.		
Проверил						СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО		
Н. контр.								

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

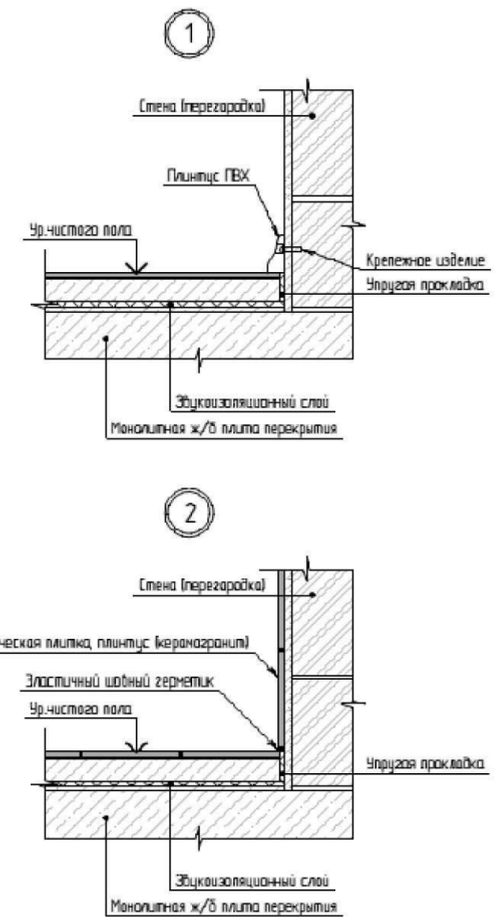
ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М2
Помещения МОП типового этажа				
1	Экспозиционные залы. Коридор. Подсобные помещения для собственников квартир. Электрощитовая.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 68 мм. Ж/б плита перекрытия - 600 мм.	463.95
2	ИТП. ВУ. Насосная ПБ. ПВНС. Технические помещения для прокладки систем К1, К2. Санитарные узлы. КУИ.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 40 мм. Ж/б плита перекрытия - 600 мм.	86.97
Помещения МОП первого этажа				
3	Входные тамбуры. Зона установки почтовых ящиков. Холл.		Керамогранитная плитка противоскользящая 900x200x12 мм имитация бетона (смотри дизайн-проект) на клеевой мастике - 15 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 50 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	78.09
4	Лестничная клетка.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 58 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	14.44
5	Санузел. КУИ.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 30 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	5.50
Помещения квартир первого этажа				
6	Тамбур.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 58 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	3.23
7	Прихожая. Спальня. Кухня-столовая. Встроенный шкаф. Холл.		Ламинат класс не ниже 32 - 10 мм. Шумоизолирующая прокладка - 5 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 55 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	94.53
8	Совмещенный санузел. Постирочная. Встроенный шкаф.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 30 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	13.19
6	Тамбур.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 58 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	2.83
7	Прихожая. Спальня. Кухня-столовая. Встроенный шкаф. Холл.		Ламинат класс не ниже 32 - 10 мм. Шумоизолирующая прокладка - 5 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 55 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	47.26
8	Совмещенный санузел. Постирочная.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 30 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	5.74

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М2
Помещения квартир первого этажа				
6	Тамбур. Кухня-ниша.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 58 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	11.79
7	Прихожая. Спальня. Кабинет. Гостиная. Коридор. Холл.		Ламинат класс не ниже 32 - 10 мм. Шумоизолирующая прокладка - 5 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 55 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	67.55
8	Встроенный шкаф. Совмещенный санузел. Постирочная.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 30 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	7.03
6	Тамбур.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 58 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	2.74
7	Прихожая. Коридор. Спальня. Гостиная. Кухня-ниша. Встроенный шкаф.		Ламинат класс не ниже 32 - 10 мм. Шумоизолирующая прокладка - 5 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 55 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	65.32
8	Совмещенный санузел. Постирочная.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 30 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	10.84
6	Тамбур.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 58 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	2.48
7	Прихожая. Коридор. Спальня. Кабинет. Кухня-столовая. Встроенный шкаф.		Ламинат класс не ниже 32 - 10 мм. Шумоизолирующая прокладка - 5 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 55 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	82.88
8	Совмещенный санузел. Постирочная.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 30 мм. Пеноплекс 35 - 50 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	11.58
Помещения МОП типового этажа				
9	Лестничная клетка. Зона безопасности для инвалидов. Лифтовый холл. Холл.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 68 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	1156.32
10	Промежуточная площадка лестничной клетки.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 18 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	59.67

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

ТИП ПОЛА ПО ПРОЕКТУ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЛИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	СХЕМА ПОЛА ИЛИ НОМЕР УЗЛА ПО СЕРИИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М2
Помещения квартир типового этажа				
11	Прихожие. Встроенные шкафы.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 63 мм. Гидро-эвукоизолирующий материал Шуманет-100Комби" - 5 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	99.09x16=1585.44
12	Прихожие. Коридоры. Спальни. Гостиные.		Ламинат класс не ниже 32 - 10 мм. Шумоизолирующая прокладка - 5 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 60 мм. Гидро-эвукоизолирующий материал Шуманет-100Комби" - 5 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	350.31x16=5604.96
13	Совмещенные санузлы. Санузлы.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 35 мм. Гидро-эвукоизолирующий материал Шуманет-100Гидро" - 5 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	33.67x16=538.72
14	Балконы (остекленные). Лоджии (остекленные).		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 43 мм. Гидро-эвукоизолирующий материал Шуманет-100Комби" - 5 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	489.76
15	Балконы (открытые).		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Гидроизоляция - 2 слоя сухой смеси "Осмил" по 4 мм - 8 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 40 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	81.83
Помещения этажа на отм. +49.070				
16	Лестничная клетка. Тамбур. Машинное помещение лифта. Техническое помещение.		Керамогранитная плитка противоскользящая 300x300x8 мм на клеевой мастике - 12 мм. Стяжка армированная фиброволокном - 18 мм. Ж/б плита перекрытия - 180 мм.	51.17



1. Полы замаркированы на листах 5-14.
2. При устройстве полов руководствоваться СНиП 3.04.01-87 актуализированная редакция "Изоляционные и отделочные покрытия" и СП 29.133302011 "Полы".
3. Полы выполнить после прокладки всех коммуникаций, оборудования и монтажа кирпичных и керамзитобетонных перегородок перегородок.
4. Примыкание полов к стенам выполнить по серии 2.244-1, выпуск 7.
5. Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам, фундаментам под оборудование и другим конструкциям, выступающим над полом, завести на высоту 200мм.
6. Уровень пола по высоте выровнять за счет высоты стяжки. Толщину слоя стяжки уточнять по месту.
7. Заложить ободочную упругую ленту в местах примыкания пола к стенам и перегородкам на высоту состава пола, согласно с узлом сопряжения.
8. Покрытие крылец выполнить плиткой бетонной цветной (толщ. 30 мм) с рифленой поверхностью по цементно-песчаному раствору М150 - 20мм. Покрытие выполнить с уклоном 0,1-0,2% от здания для стока дождевой воды за счет цем.-песчан. раствора. На ступенях крылец предусмотреть алюминиевый уголок, предотвращающий скольжение.
9. В помещениях с полами из ламината выполнить пластиковые плитусы по ГОСТ 19111-2001.
10. В помещениях с полами из керамогранита (на площадках и вдоль маршей) выполнить "сапожки" из керамогранитной плитки.
11. Установить универсальные стычные порожки (алюминиевые пороги) в местах примыкания ламината и керамической плитки.
12. В местах устройства трапов выполнить небольшой местный уклон (0,5-1%) для организации стока. Привязку трапов уточнить в разделе ВК.

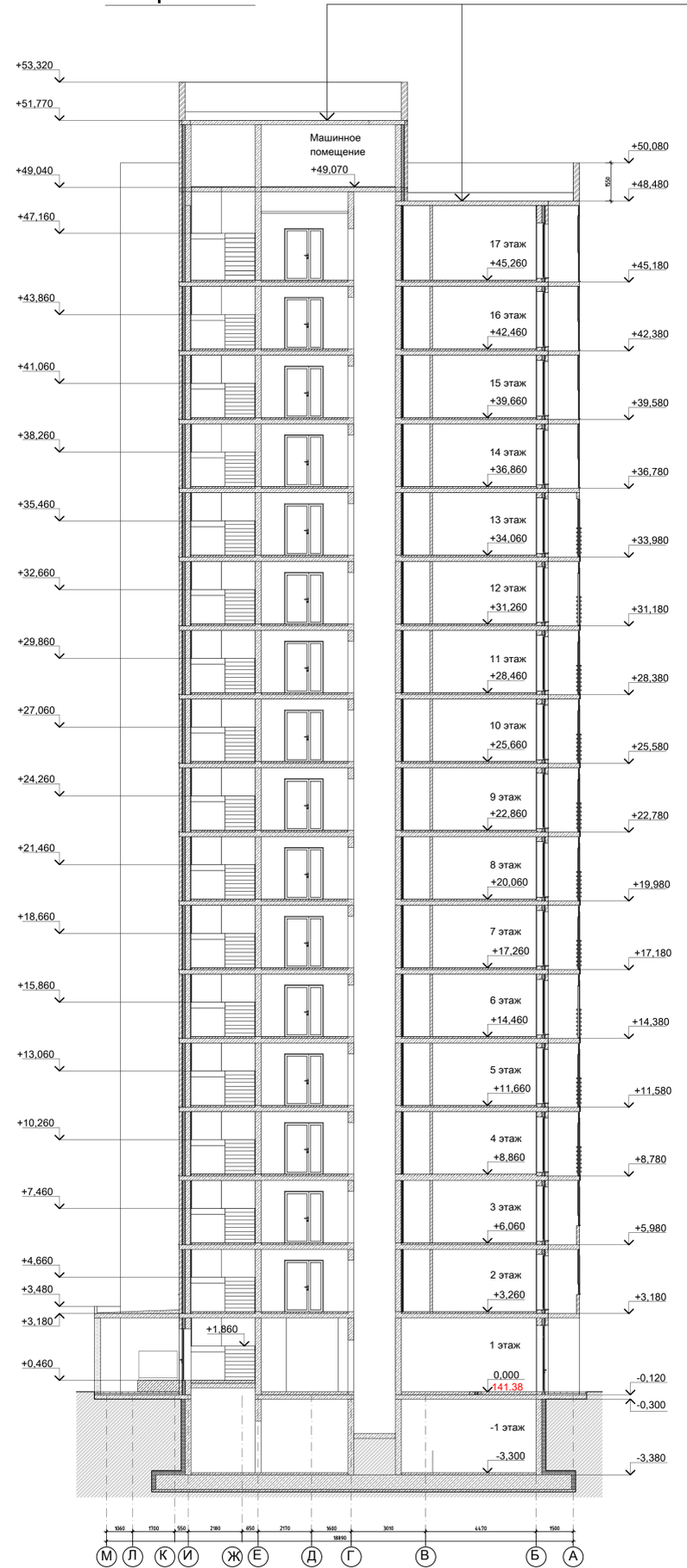
Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

017/18-АР					
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевска. Многоквартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Барышев				
ГИП	Левченко				
Разработал	Левченко				
Проверил					
Н. контр.					
Экспликация полов.			Стадия	Лист	Листов
			Р	18	
СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО					

Разрез 1-1



Разрез 2-2



- Алюминиевая защитная мастика ТехноНИКОЛЬ №57 - 2.5мм.
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №21 (Техномаст) ----- 2.5мм.
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №21 (Техномаст), армированная стеклохолстом 90-100г/м² ----- 5мм.
- Мастика ТехноНИКОЛЬ №21 (Техномаст), армированная стеклосеткой 40г/м² ----- 5мм.
- Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №1 ----- 2.5мм.
- Армированная цементно-песчанная стяжка ----- 40мм.
- Разуклонка из клиновидных плит XPS ТехноНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE ----- 40-240 мм.
- Экструзионный пенополистирол ТехноНИКОЛЬ CARBON PROF 300 ----- 250 мм.
- Пароизоляционный слой Биполь ЭПП ----- 2.5мм.
- Ж/б плита перекрытия ----- 180 мм.

ТН-КРОВЛЯ Маст
ГК-17-01

Алюминиевая защитная мастика ТехноНИКОЛЬ №57
Мастика ТехноНИКОЛЬ №21 (Техномаст)
Мастика ТехноНИКОЛЬ №21 (Техномаст), армированная стеклохолстом 90-100г/м²
Мастика ТехноНИКОЛЬ №21 (Техномаст), армированная стеклосеткой 40г/м² с рейкой 2,5 мм
Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01
Армированная ц.п. стяжка
Разуклонка из клиновидных плит XPS ТехноНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE
Экструзионный пенополистирол ТехноНИКОЛЬ CARBON PROF 300
Пароизоляционный слой
Железобетонное основание

Изм.	Кол. уч.	Лист	Исх. док.	Подпись	Дата

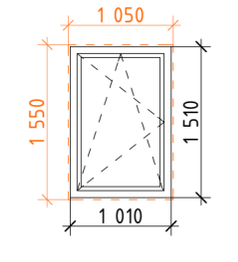
Состав кровли посылно

Лист 3

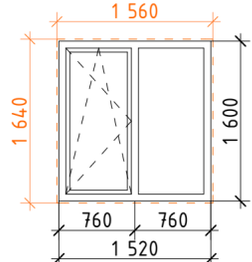
ООО «ТехноНИКОЛЬ - Строительные Системы»

017/18-АР					
Застройка микрорайона А-10 жилого района "Аэропорт" г. Ижевск. Многоквартирный жилой дом №20Г с нежилыми помещениями.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Барышев				
ГИП	Левченко				
Разработал	Левченко				
Проверил					
Н. контр.					
				Стадия	Лист
				Р	19
				Разрез 1-1.	
				Разрез 2-2.	
				СТРОИТЕЛЬНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО	

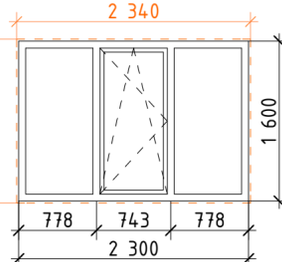
Ок-1п
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



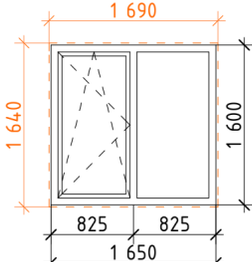
Ок-1
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



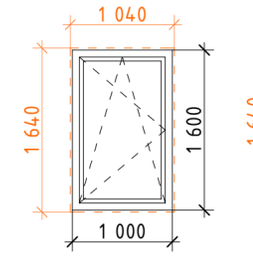
Ок-2
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



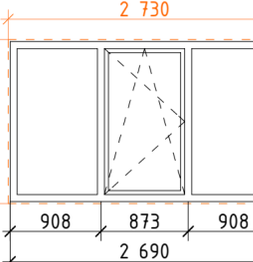
Ок-3
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



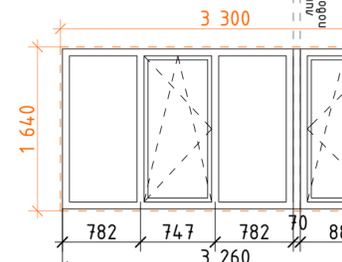
Ок-4
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



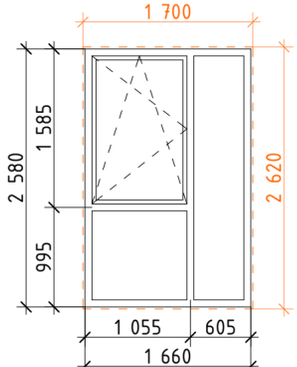
Ок-5
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



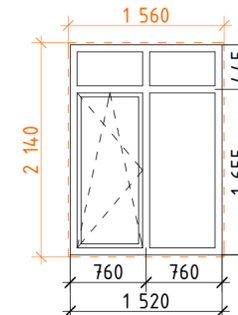
Ок-6
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



Ок-7
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



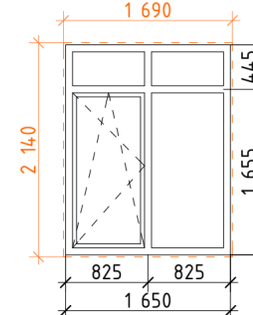
Ок-1/17
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



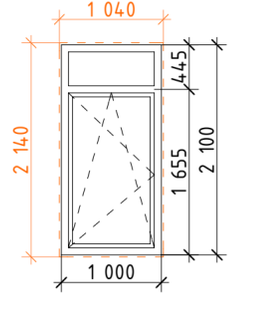
Ок-2/17
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



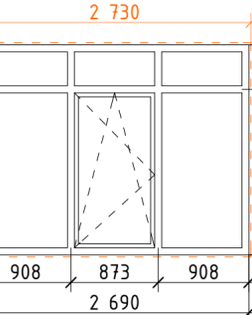
Ок-3/17
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



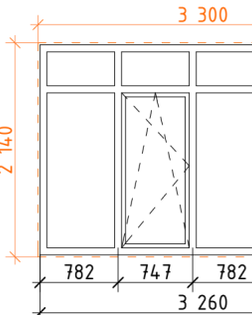
Ок-4/17
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



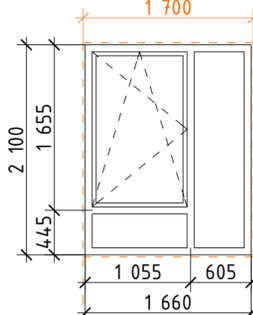
Ок-5/17
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



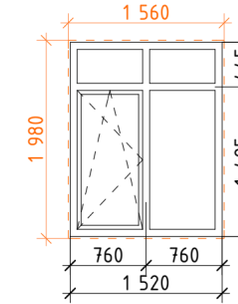
Ок-6/17
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



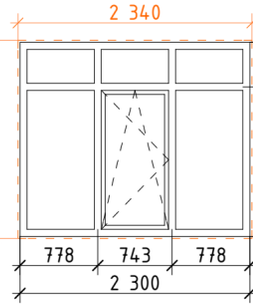
Ок-7/17
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



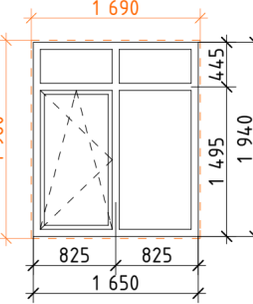
Ок-1/1
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



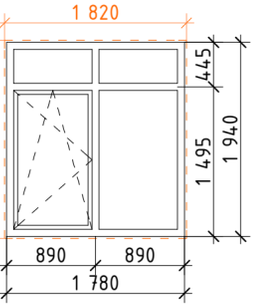
Ок-2/1
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



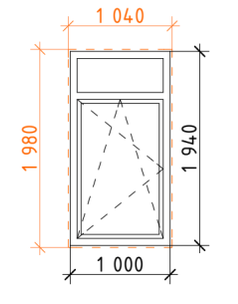
Ок-3/1
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



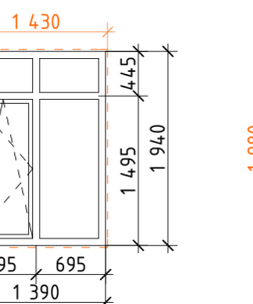
Ок-4/1
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



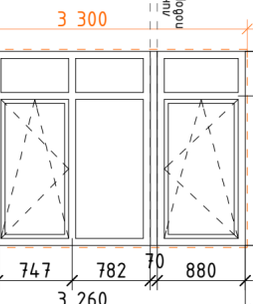
Ок-5/1
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



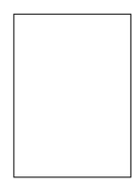
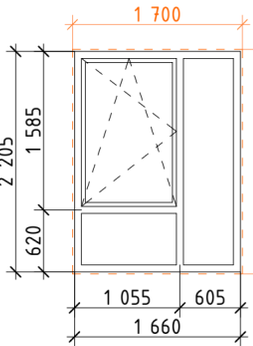
Ок-6/1
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



Ок-7/1
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



Ок-7/2
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

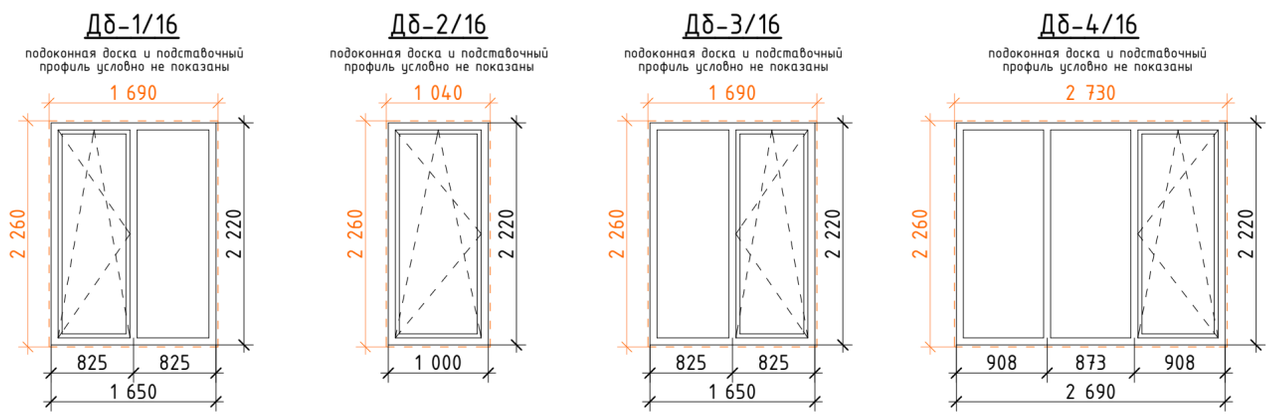
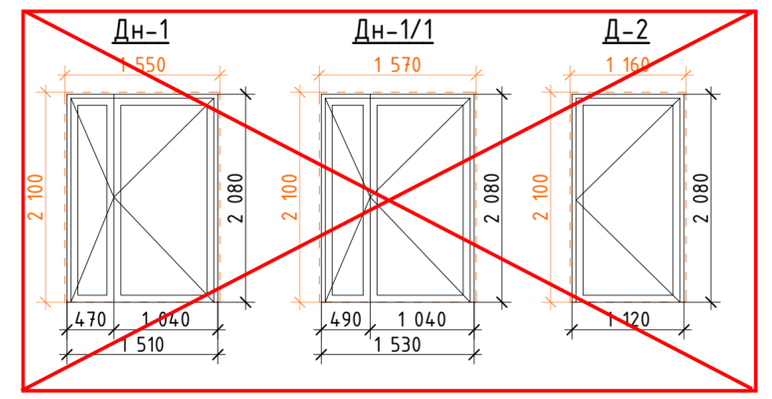
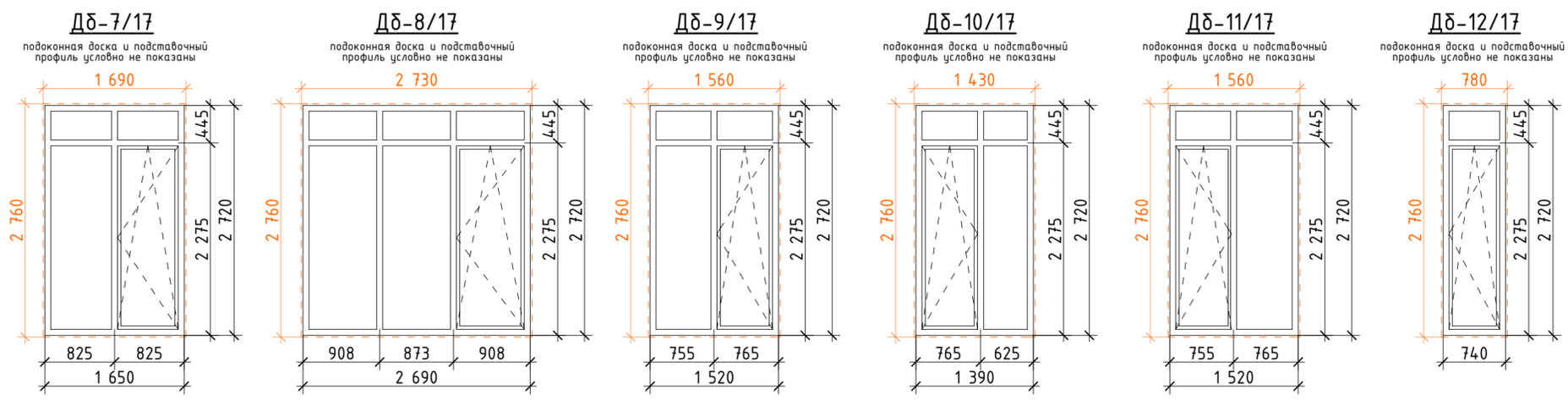
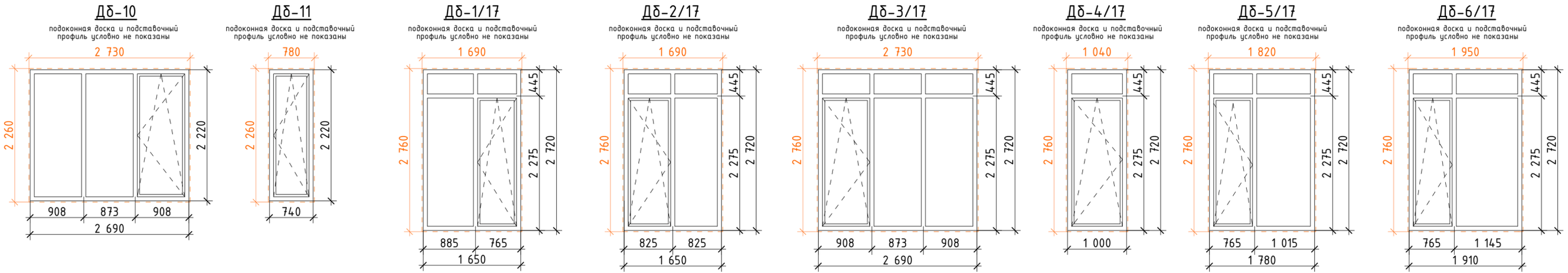
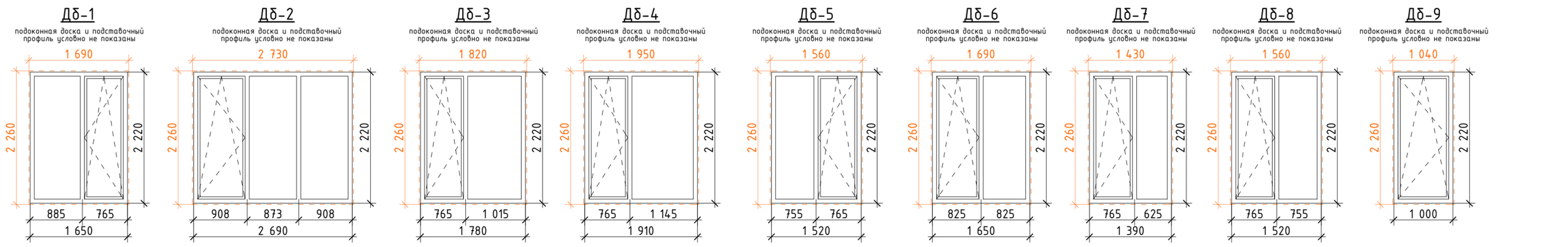


- контур оконного блока



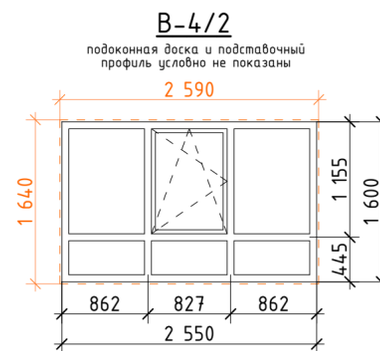
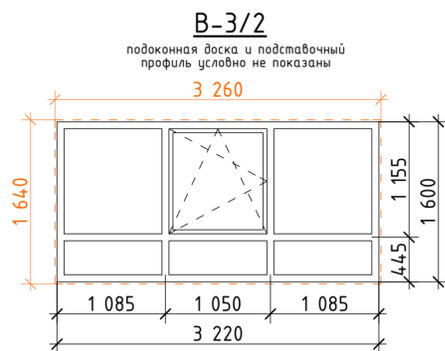
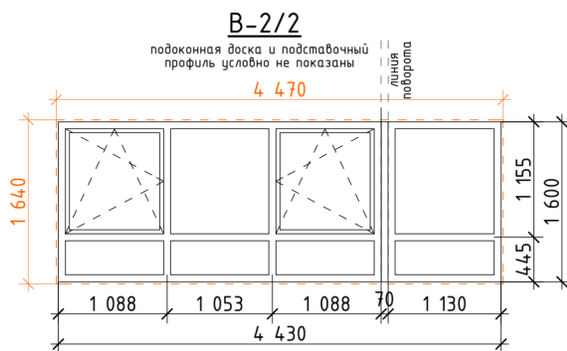
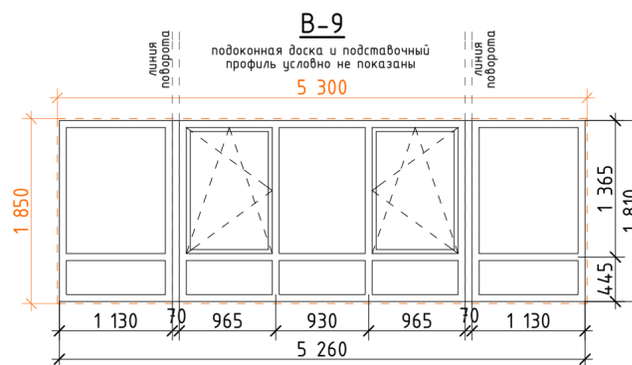
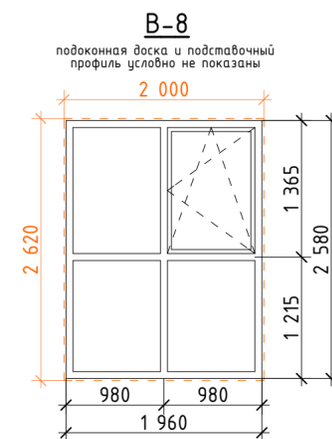
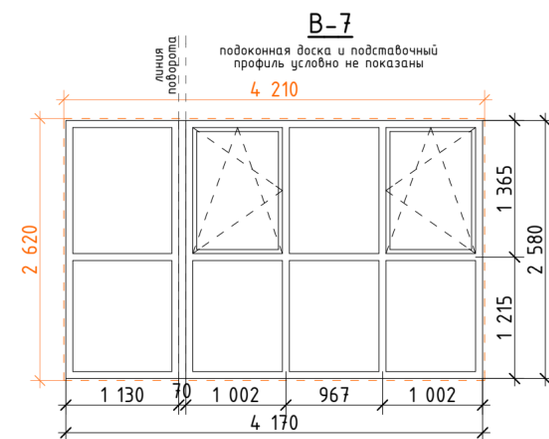
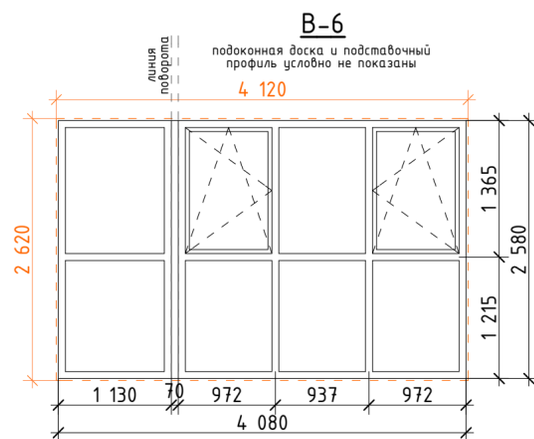
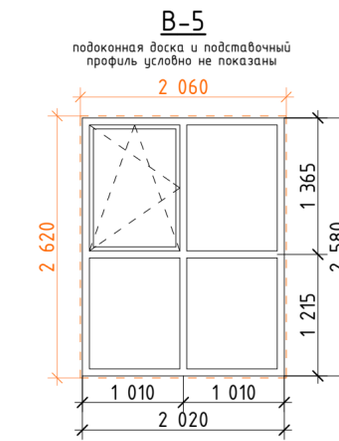
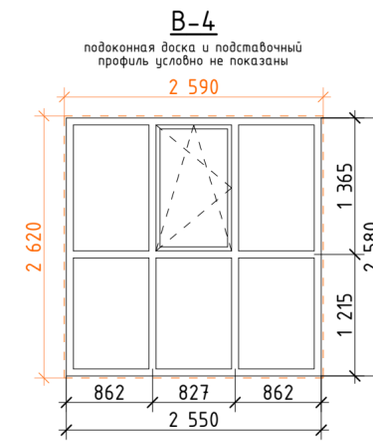
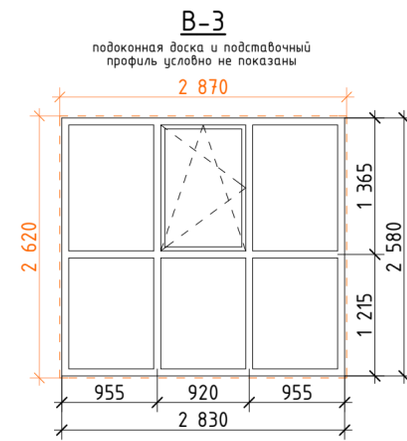
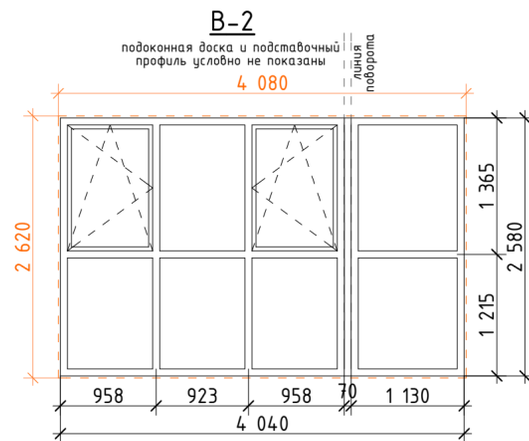
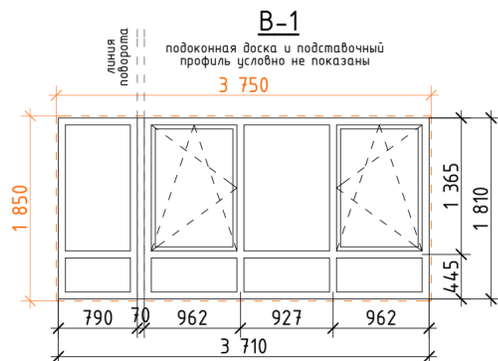
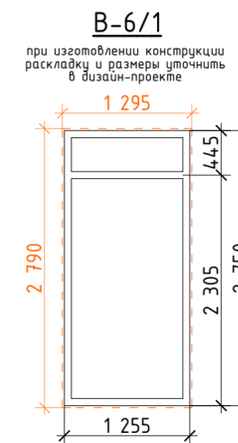
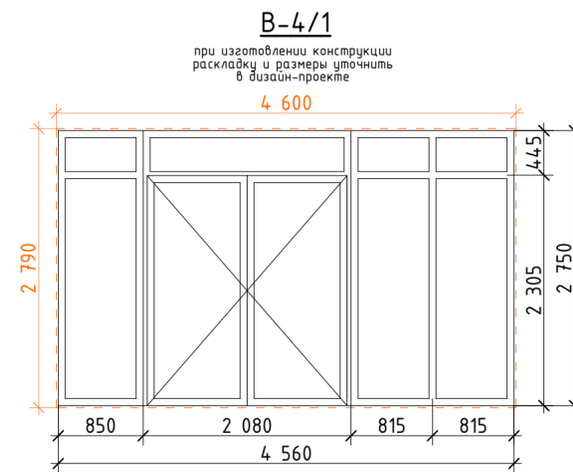
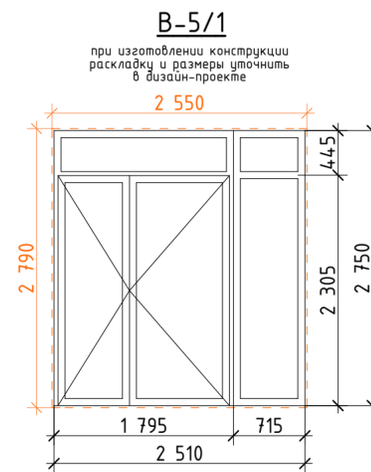
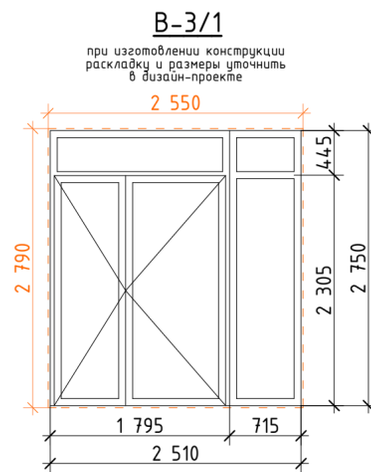
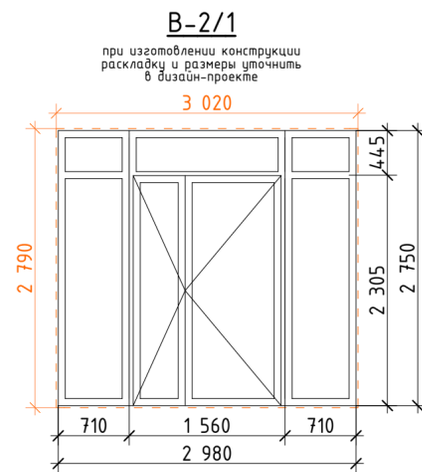
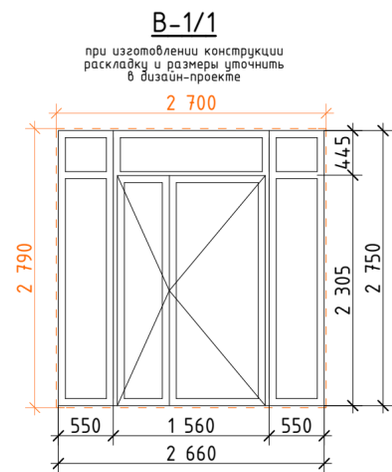
- контур оконного проема в кирпичной кладке

						ЖК "Аристократ"		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						Разработал	Кузьмин	
						Эскизы оконных блоков		ООО "СЗ "ФЕДЕРАЦИЯ"



					ЖК "Аристократ"		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
Разработал		Кузьмин				Стадия	Лист
						ООО "СЗ "ФЕДЕРАЦИЯ"	

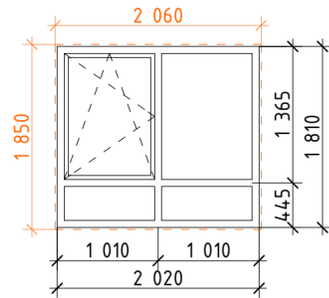
Эскизы балконных блоков;
наружных дверных блоков



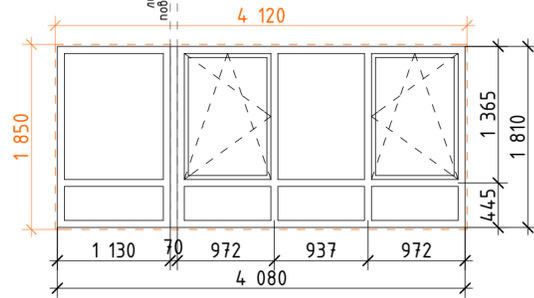
						ЖК "Аристократ"		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кузьмин						
						Эскизы витражей (начало)		ООО "СЗ "ФЕДЕРАЦИЯ"

B-5/2

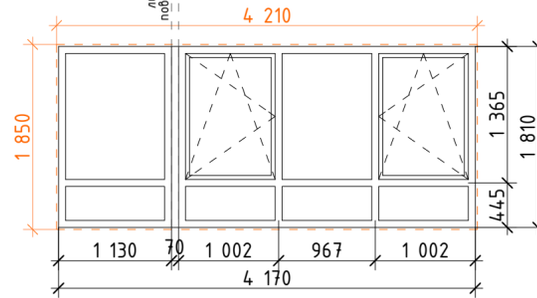
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-6/2**

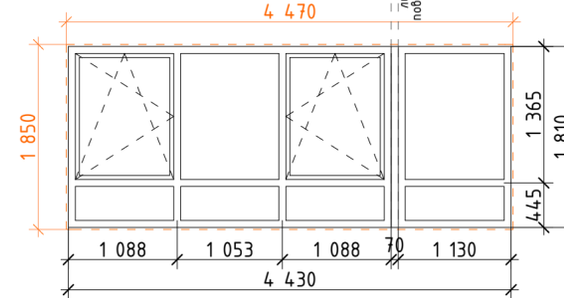
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-7/2**

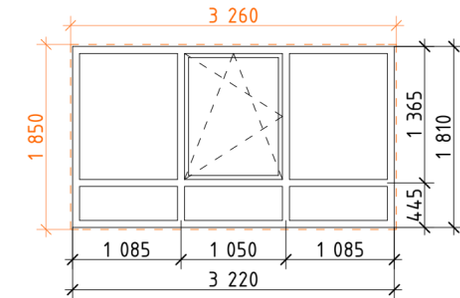
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-2/3**

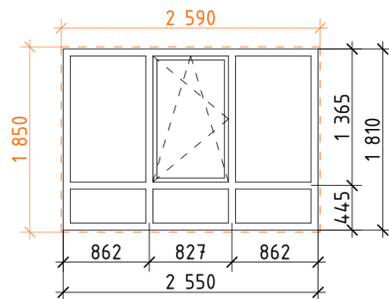
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-3/3**

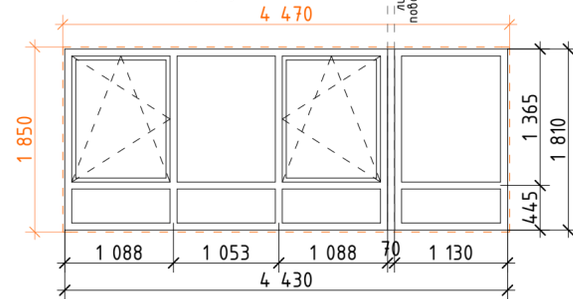
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-4/3**

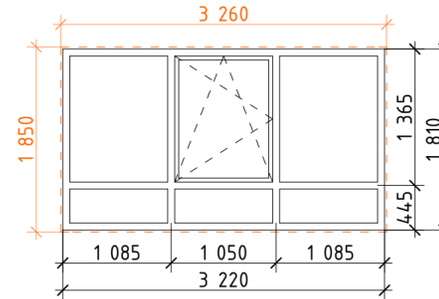
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-2/14**

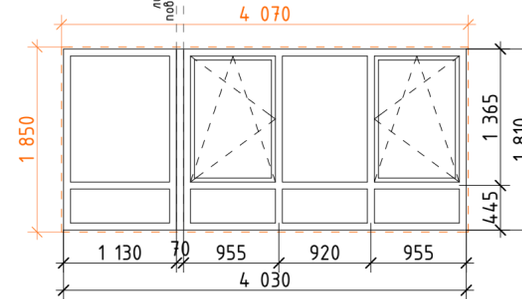
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-3/14**

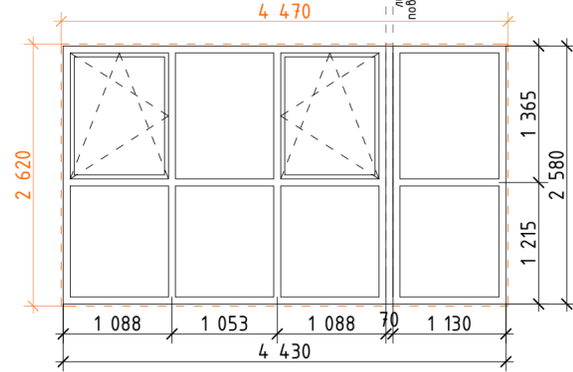
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-4/14**

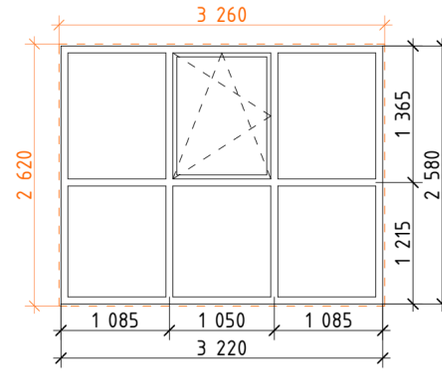
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-2/16**

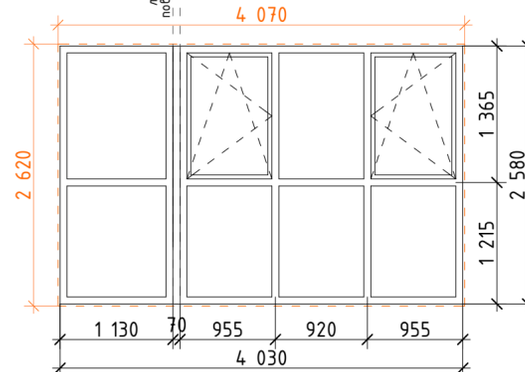
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-3/16**

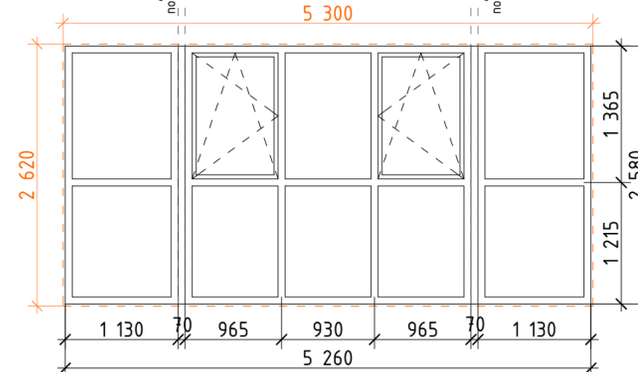
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-4/16**

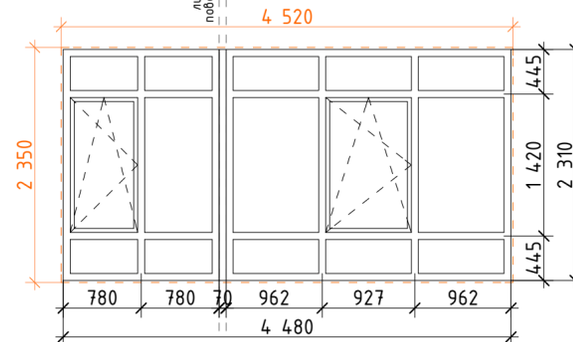
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-9/16**

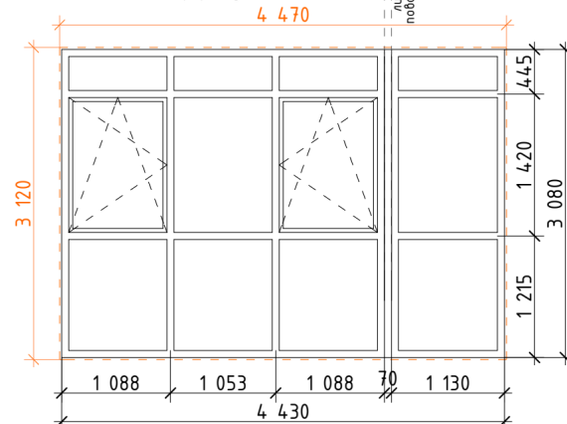
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-1/17**

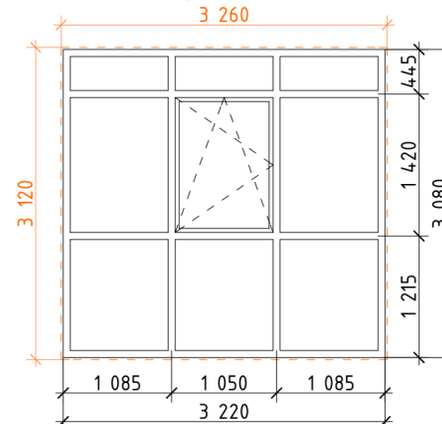
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-2/17**

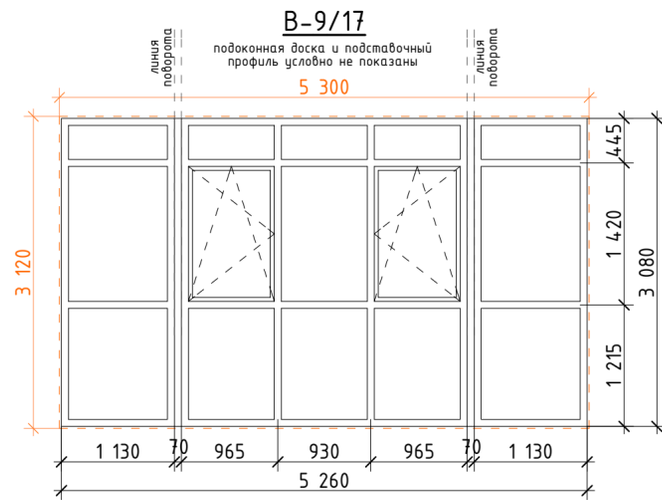
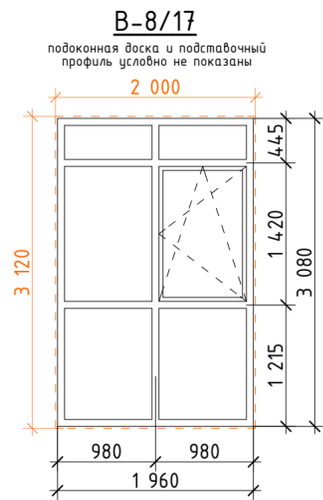
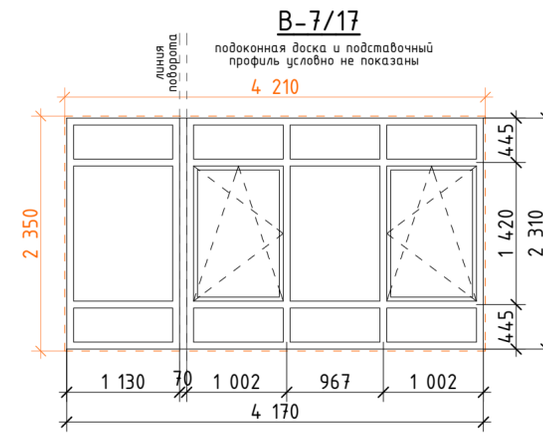
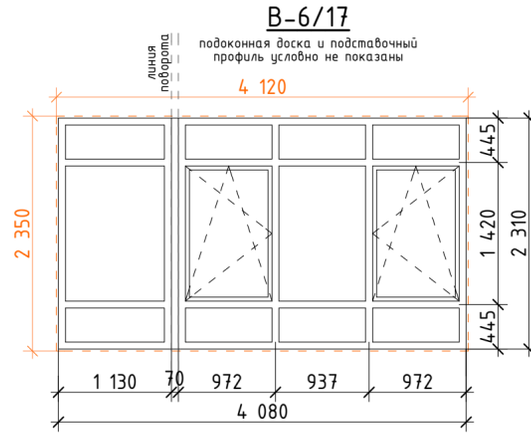
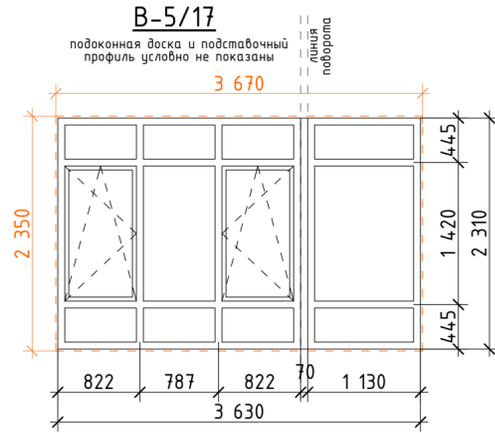
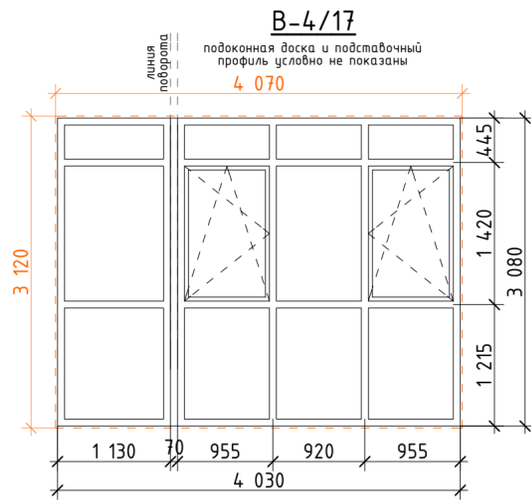
подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны

**B-3/17**

подоконная доска и подставочный профиль условно не показаны



						ЖК "Аристократ"		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кузьмин						
Эскизы витражей (продолжение)						ООО "СЗ "ФЕДЕРАЦИЯ"		



						ЖК "Аристократ"			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
Разработал						Кузьмин	Стадия	Лист	Листов
						Эскизы витражей (окончание)			
						ООО "СЗ "ФЕДЕРАЦИЯ"			

Спецификация элементов заполнения проемов
ограждающих конструкций

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество											Все-го	Масса ед, кг	Примеч.	
			Подвал	1 эт.	2 эт.	3 эт.	4-5 эт.	6-13 эт.	14 эт.	15-16 эт.	17 эт.	18 эт.	19 эт.				
Дверные блоки																	
Дн-1	ГОСТ 23747-2015	ДАН О ДВ 2080х1510 правое открывание большего полотна	2	—	2	—	см. п.2 общие указания										
Дн-1/1	ГОСТ 23747-2015	ДАН О ДВ 2080х1530 правое открывание большего полотна	—	1	—	1	—	см. п.2 общие указания									
Д-2	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Оп 2080х1510	—	—	1	1	2	8	1	2	1	—	—	—	16	—	см. п.2 общие указания
Оконные блоки, балконные двери																	
Ок-1п	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1010х1510(4М1-12-4М1-12-И4)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	см. п.2 общие указания
Ок-1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1520х1600(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	3	3	6	24	3	6	—	—	—	—	45	—	см. п.2 общие указания
Ок-2	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 2300х1600(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	—	—	15	—	см. п.2 общие указания
Ок-3	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1650х1600(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	8	7	14	56	7	6	—	—	—	—	98	—	см. п.2 общие указания
Ок-4	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1000х1600(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	3	2	4	16	2	2	—	—	—	—	29	—	см. п.2 общие указания
Ок-5	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 2690х1600(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	3	2	2	8	2	—	—	—	—	—	17	—	см. п.2 общие указания
Ок-6	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 3260х1600(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	—	—	15	—	см. п.2 общие указания
Ок-7	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1660х2580(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	1	2	8	1	2	—	—	—	—	14	—	см. п.2 общие указания
Ок-7/2	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1660х2205(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	см. п.2 общие указания
Ок-1/1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1520х1940(4М1-12-4М1-12-И4)	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	см. п.2 общие указания
Ок-2/1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 2300х1940(4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	см. п.2 общие указания
Ок-3/1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1650х1940(4М1-12-4М1-12-И4)	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	см. п.2 общие указания
Ок-4/1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1780х1940(4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	см. п.2 общие указания
Ок-5/1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1000х1940(4М1-12-4М1-12-И4)	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	см. п.2 общие указания
Ок-6/1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1390х1940(4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	см. п.2 общие указания
Ок-7/1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 3260х1940(4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	см. п.2 общие указания
Ок-1/17	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1520х2100(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	см. п.2 общие указания
Ок-2/17	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 2300х2100(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	см. п.2 общие указания
Ок-3/17	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1650х2100(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	см. п.2 общие указания
Ок-4/17	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1000х2100(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	см. п.2 общие указания
Ок-5/17	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 2690х2100(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	см. п.2 общие указания
Ок-6/17	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 3260х2100(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	см. п.2 общие указания
Ок-7/17	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1660х2100(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	см. п.2 общие указания
Дб-1	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1650х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	—	—	15	—	см. п.2 общие указания
Дб-2	ГОСТ 30674-99	БП Б2 2690х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	10	—	см. п.2 общие указания
Дб-3	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1780х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	2	2	4	16	2	4	—	—	—	—	30	—	см. п.2 общие указания
Дб-4	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1910х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	—	—	15	—	см. п.2 общие указания
Дб-5	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1520х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	—	—	15	—	см. п.2 общие указания
Дб-6	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1650х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	1	2	8	1	2	—	—	—	—	14	—	см. п.2 общие указания
Дб-7	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1390х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	—	—	15	—	см. п.2 общие указания
Дб-8	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1520х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	2	2	4	16	2	4	—	—	—	—	30	—	см. п.2 общие указания
Дб-9	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1000х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	1	2	8	1	2	—	—	—	—	14	—	см. п.2 общие указания
Дб-10	ГОСТ 30674-99	БП Б2 2690х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	1	2	8	1	2	—	—	—	—	14	—	см. п.2 общие указания
Дб-11	ГОСТ 30674-99	БП Б2 740х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	—	—	15	—	см. п.2 общие указания
Дб-1/16	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1650х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—	см. п.2 общие указания
Дб-2/16	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1000х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	см. п.2 общие указания
Дб-3/16	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1650х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	см. п.2 общие указания
Дб-4/16	ГОСТ 30674-99	БП Б2 2690х2220(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	см. п.2 общие указания

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество											Все-го	Масса ед, кг	Примеч.	
			Подвал	1 эт.	2 эт.	3 эт.	4-5 эт.	6-13 эт.	14 эт.	15-16 эт.	17 эт.	18 эт.	19 эт.				
Дб-1/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1650х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания
Дб-2/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1650х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	см. п.2 общие указания
Дб-3/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 2690х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания
Дб-4/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1000х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания
Дб-5/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1780х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	см. п.2 общие указания
Дб-6/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1910х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания
Дб-7/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1650х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания
Дб-8/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 2690х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания
Дб-9/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1520х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания
Дб-10/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1390х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания
Дб-11/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 1520х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	см. п.2 общие указания
Дб-12/17	ГОСТ 30674-99	БП Б2 740х2720(4М1-12-4М1-12-И4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	см. п.2 общие указания

Общие указания:

- 1) Перед изготовлением оконных и дверных блоков произвести обмеры для уточнения размеров проемов после выполнения кладочных работ.
- 2) Оконные и дверные (балконные) блоки - пятикамерный ПВХ-профиль с двухкамерным энергосберегающим стеклопакетом. Двери и витражи входных групп - алюминиевые остекленные системы индивидуального изготовления, с приведенным сопротивлением по теплопередаче не ниже 0,75м2оС/Вт. Наружное остекление балконов и лоджий - алюминиевые остекленные системы индивидуального изготовления, с однокамерным стеклопакетом. Цвет профиля оконных и дверных (балконных) блоков принять: изнутри (со стороны жилых помещений) - белый; снаружи (со стороны фасада) - виниловая атмосферостойкая пленка RAL-7021. Профиль витражей входных групп и наружное остекление балконов/лоджий принять окрашенным в массу по RAL-7021.
- 3) При монтаже оконных и дверных блоков в наружных стенах руководствоваться ГОСТ Р 52749-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами." По показателям основных эксплуатационных характеристик марка монтажного шва ШМ 1-2-1 и ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия" по показателям основных эксплуатационных характеристик марка монтажного шва ШМ А-А.
- 4) Подоконные доски приняты из ПВХ профилей, маркировка выполнена по ГОСТ 8242-88. ПВХ профиль принять не ниже класса А (ГОСТ 30673-99). Рекомендуется использовать профиль с толщиной стенки не менее 2мм. Размер определить после выполнения кладочных работ и фактических замеров.
- 5) К наружным дверным (балконным) и оконным блокам должен прилагаться протокол испытаний на сопротивление теплопередаче не ниже 0,75м2оС/Вт в соответствии с ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче."
- 6) Для проветривания и регулирования температурно-влажностного режима помещений конструкции оконных блоков выполнить с поворотом-откидным (поворотным) регулируемым открыванием створок; а также предусмотреть установку щелевых приточных клапанов.
- 7) При изготовлении панорамного остекления учесть возможный прогиб верхней балконной плиты относительно нижней на величину 20 мм.
- 8) Схемы оконных блоков и балконных дверей представлены со стороны фасада.
- 9) В нижней части конструкций панорамного остекления балконов и лоджий предусмотреть специальную вставку, дающую возможность выполнить устройство отвода дождевых вод с балконов и лоджий.
- 10) Все оконные блоки, в целях безопасности, должны иметь механизм (замок/завертка) для защиты от детей.

						ЖК "Аристократ"		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал Кузьмин						Стация	Лист	Листов
						000 "СЗ "ФЕДЕРАЦИЯ"		

Спецификация элементов
заполнения проемов;
общие указания

**Спецификация элементов заполнения проемов
ограждающих конструкции**

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество									Все-го	Масса ед, кг	Примеч.
			Подвал	1 эт.	2 эт.	3 эт.	4-5 эт.	6-13 эт.	14 эт.	15-16 эт.	17 эт.			
Витражи														
B-1/1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 2660-2750 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-2/1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 2980-2750 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-3/1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 2510-2750 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-4/1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 4560-2750 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-5/1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 2510-2750 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-6/1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПД 1255-2750 (4М1-12-4М1-12-И4)	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-1	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 3710-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	15	Ral 7021
B-2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4040-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	10	Ral 7021
B-3	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 2830-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	10	Ral 7021
B-4	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 2550-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	10	Ral 7021
B-5	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 2020-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	1	2	8	1	2	—	—	14	Ral 7021
B-6	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4080-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	1	2	8	1	2	—	—	14	Ral 7021
B-7	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4170-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	1	2	8	1	2	—	—	14	Ral 7021
B-8	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4170-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	1	1	2	8	1	2	—	—	15	Ral 7021
B-9	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 5260-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	1	1	2	8	1	—	—	—	13	Ral 7021
B-2/2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4430-1600 (4М1-16-4М1)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-3/2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 3220-1600 (4М1-16-4М1)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-4/2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 2550-1600 (4М1-16-4М1)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-5/2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 2020-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-6/2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4080-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-7/2	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4170-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-2/3	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4430-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-3/3	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 3220-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-4/3	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 2550-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	Ral 7021
B-2/14	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4430-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	Ral 7021
B-3/14	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 3220-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	Ral 7021
B-4/14	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4030-1810 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	Ral 7021
B-2/16	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4430-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	Ral 7021
B-3/16	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 3220-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	Ral 7021
B-4/16	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4030-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	Ral 7021
B-9/16	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 5260-2580 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	Ral 7021
B-1/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4480-2310 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021
B-2/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4430-3080 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021
B-3/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 3220-3080 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021
B-4/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4030-3080 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021
B-5/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 3630-2310 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021
B-6/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4080-2310 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021
B-7/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 4170-2310 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021
B-8/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 1960-3080 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021
B-9/17	ГОСТ 21519-2003	ОАК СПО 5260-3080 (4М1-16-4М1)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Ral 7021

Общие указания:

- 1) Перед изготовлением оконных и дверных блоков произвести обмеры для уточнения размеров проемов после выполнения кладочных работ.
- 2) Оконные и дверные (балконные) блоки - пятикамерный ПВХ-профиль с двухкамерным энергосберегающим стеклопакетом. Двери и витражи входных групп - алюминиевые остекленные системы индивидуального изготовления, с приведенным сопротивлением по теплопередаче не ниже 0,75м2оС/Вт. Наружное остекление балконов и лоджий - алюминиевые остекленные системы индивидуального изготовления, с однокамерным стеклопакетом. Цвет профиля оконных и дверных (балконных) блоков принять: изнутри (со стороны жилых помещений) - белый; снаружи (со стороны фасада) - виниловая атмосферостойкая пленка RAL-7021. Профиль витражей входных групп и наружное остекление балконов/лоджий принять окрашенным в массу по RAL-7021.
- 3) При монтаже оконных и дверных блоков в наружных стенах руководствоваться ГОСТ Р 52749-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами." По показателям основных эксплуатационных характеристик марка монтажного шва ШМ 1-2-1 и ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия" по показателям основных эксплуатационных характеристик марка монтажного шва ШМ А-А.
- 4) Подоконные доски приняты из ПВХ профилей, маркировка выполнена по ГОСТ 8242-88. ПВХ профиль принять не ниже класса А (ГОСТ 30673-99). Рекомендуется использовать профиль с толщиной стенки не менее 2мм. Размер определить после выполнения кладочных работ и фактических замеров.
- 5) К наружным дверным (балконным) и оконным блокам должен прилагаться протокол испытаний на сопротивление теплопередаче не ниже 0,75м2оС/Вт в соответствии с ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче."
- 6) Для проветривания и регулирования температурно-влажностного режима помещений конструкции оконных блоков выполнить с поворотной-откидной (поворотной) регулируемым открыванием створок; а также предусмотреть установку щелевых приточных клапанов.
- 7) При изготовлении панорамного остекления учесть возможный прогиб верхней балконной плиты относительно нижней на величину 20 мм.
- 8) Схемы оконных блоков и балконных дверей представлены со стороны фасада.
- 9) В нижней части конструкций панорамного остекления балконов и лоджий предусмотреть специальную вставку, дающую возможность выполнить устройство отвода дождевых вод с балконов и лоджий.
- 10) Все оконные блоки, в целях безопасности, должны иметь механизм (замок/завертка) для защиты от детей.

						ЖК "Аристократ"		
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кузьмин						
						Спецификация элементов заполнения проемов - витражи; общие указания		
						ООО "СЗ "ФЕДЕРАЦИЯ"		