

ЖИЛОЙ ДОМ  
С ПРИСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И АВТОСТОЯНКОЙ  
НА УЧАСТКЕ № 1.2.1 СЕВЕРО-ВОСТОЧНЕЕ УЛИЦЫ ГЕНЕРАЛА КУСИМОВА  
В ДЕМСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН.  
I ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

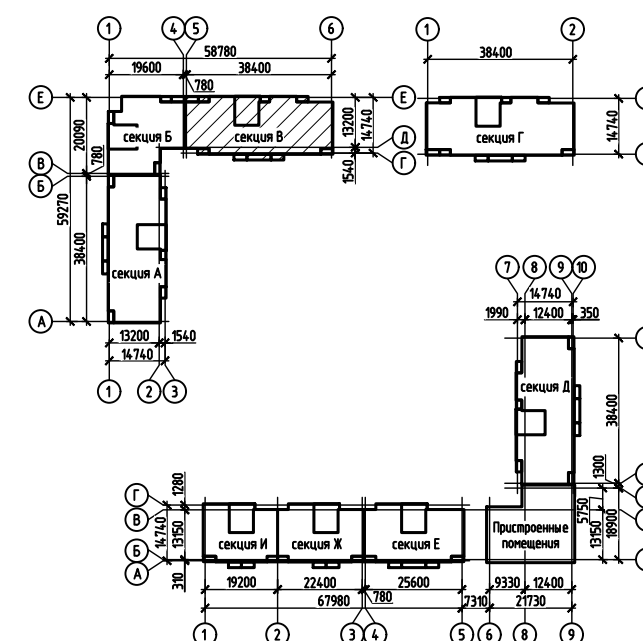
## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

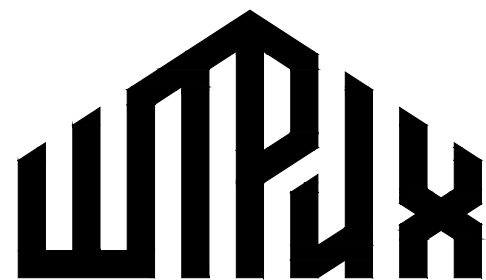
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0,000.  
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

## Основной комплект рабочих чертежей

594-2022-1.2.1-|-B-AC.0-4.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата





Общество с ограниченной ответственностью

"Проектное управление ШтриХ"

ЖИЛОЙ ДОМ  
С ПРИСТРОЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И АВТОСТОЯНКОЙ  
НА УЧАСТКЕ № 1.2.1 СЕВЕРО-ВОСТОЧНЕЕ УЛИЦЫ ГЕНЕРАЛА КУСИМОВА  
В ДЕМСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН.  
I ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0,000.  
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Основной комплект рабочих чертежей

594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2

Главный инженер проекта

15.08.23

П.Г. Чикунов


Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС.0-4.2

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные	
1.2	Общие данные (продолжение)	
2	План отделочных работ 1 этажа	
3	План отделочных работ 2... 17 этажей	
4	План отделочных работ технического этажа	
5	Узел I (2, 3)	
6	Узел II (2, 3)	
7	Технология и последовательность монтажа пластиковых окон	
8	Разрез 1-1 (2...4)	
9	Спецификация элементов заполнения проемов	
10	Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	
11	Спецификация элементов к планам отделочных работ	
12	План подвесных потолков между осями ЖВ-ГВ/ЗВ-8В, ВВ-АВ/7В-9В	
13	Экспликация полов	
14	Экспликация полов (продолжение)	
15	Ведомость отделки помещений	
16	Лифт 1 (Q=1000кг, V=1,0м/с). Планы шахты лифта 1. Опросный лист	
17	Лифт 1 (Q=1000кг, V=1,0м/с). Разрезы 1-1(16), 2-2	
18	Лифт 1 (Q=1000кг, V=1,0м/с). Развертка шахты лифта. Виды А(16)...Г(16)	
19	Лифт 2 (Q=400кг, V=1,0м/с). Планы шахты лифта 2. Опросный лист	
20	Лифт 2 (Q=400кг, V=1,0м/с). Разрезы 1-1(19), 2-2	
21	Лифт 2 (Q=400кг, V=1,0м/с). Развертка шахты лифта. Виды А(19)...Г(19)	
22	Фасады Б-А, А-Б	
23	Схема расположения витражей лоджий 1 этажа	
24	Схема расположения витражей и ограждений лоджий 2...17 этажей	
25	Узлы 1...6	
26	Сечение 1-1 (23, 24). Узлы 1...4	
27	Витражи В1...В5, В6.1...В6.3, В7.1...В7.3, В8.1...В8.3, В9.1...В9.3, В10.1...В10.3	
28	Схемы расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок 1 этажа, технического этажа	
29	Схема расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок типового этажа	

Ведомость основных комплектов чертежей см. 594-2022-1.2.1-І-А,Б,В-АС.0-1.

						594-2022-1.2.1-І-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Фадина		<i>Фадина</i>	15.08.23		Р	1.1	29
Пров.		Жарынина		<i>Жарынина</i>	15.08.23				
Рук. группы		Жарынина		<i>Жарынина</i>	15.08.23				
						Общие данные	 проектное управление		
Н.контр.		Уткина		<i>Уткина</i>	15.08.23				
ГИП		Чикунцов		<i>Чикунцов</i>	15.08.23				




Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
5	Спецификация элементов к узлу I	
6	Спецификация элементов к узлу II	
9	Спецификация элементов заполнения проемов	
10	Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	
11	Спецификация элементов к планам отделочных работ	
26	Спецификация к схемам расположения витражей и ограждений лоджий	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 24700-99	Блоки оконные деревянные со стеклопакетом	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные	
	Общие технические условия	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные	
ГОСТ 5088-2005	Петли для оконных и дверных блоков	
563-2021-1.5.2-АС.И	Рабочие чертежи строительных изделий	

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

						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2					
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Бадкин			15.08.23		Р	1.2			
Пров.		Жарынина			15.08.23						
Рук. группы		Жарынина			15.08.23						
						Общие данные (продолжение)	 проектное управление				
Н.контр.		Уткина			15.08.23						

### Экспликация помещений секции В

1 Металлические ограждения лоджий с остеклением вытрахены см. листы 24...29.

Ограждения лоджий из кирпича по 1 этажу см. альбом 594-2022-1.2-1-В-АС-0-4.1.

Металлические изделия лоджий (л/ж, лестница) показаны условно см. альбом 594-2022-1.2-1-В-АС-0-4.1.

2 Отделку указанной, образмеренной области выполнить штукатуркой IVSIL TERMOSIL, 6=25мм.

3 Витражи по лоджиям замаркированы на лист 24.

4 Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 10, 11.

5 Спецификацию элементов к планам отделочных работ см. лист 12.

6 Экспликация полов см. листы 15, 16.

7 Ведомость отделки помещений см. лист 17.

8 Подвесные потолки условно не показаны, планы подвесных потолков см. листы 13, 14.

9 Ограждение 0/11 крепить к задним лестничным маршам при помощи сварки (по узлу 178 альбома 121у-АС-0.5 ред.1).

Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Сварку выполнять электродами 342 по ГОСТ 9467-75. Высоту шва принимать равной наименьшей толщине свариваемых элементов.

10 Двери, стены помещений зоны безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е21 ГОСТ Р 12.4.026.


11 В жилых комнатах, кухнях и коридорах вквартр запроектированы натяжные потолки с платформами для крепления листр. На секцию В требуется 639 платформ для крепления листр. Крепление и расход материалов на 1 платформу см. изд. К данных лист.

12 Кирпичную стену оштукатурить по сетке 3Вр1 50х50 (расход 7,64 кв.м.). Сетку присоединить к контуру заземления электроотщитовой.

13 В зашивке предусмотреть лючок 300х1000(н), низ на отм. +0,200 от УЧП, общее количество на секцию - 33 шт.

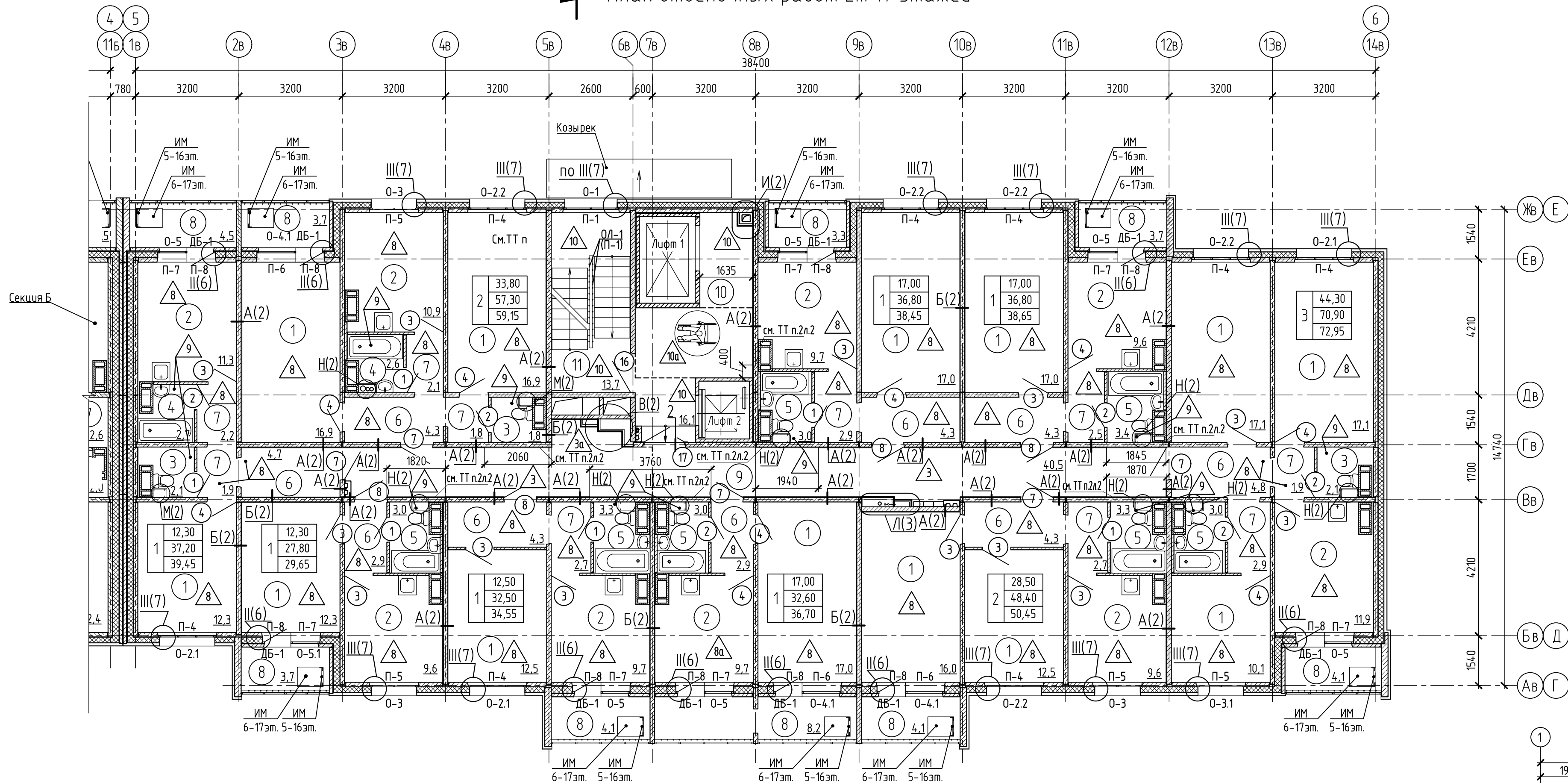
14 В зашивке предусмотреть лючок 400х1000(н), низ на отм. +0,200 от УЧП, общее количество на секцию - 135 шт.

15 Общее количество лючков для прочистки 300х400(н) на секцию - 6 шт.

						594-2022-1.2.1-В-АС-0-4.2			
						Участок №12.1 северо-восточное улицы Генерала Кусунова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.			
						I этап строительства			
Изм.	Колуч	Лист	№Эок.	Подп.	Дата	с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бакин				15.08.23		Р	2	
Проб.	Жарынина	И.И.			15.08.23				
Рук. группы	Жарынина	И.И.			15.08.23				
Н.контр.	Уткина	И.И.			15.08.23	План отделочных работ 1 этажа			

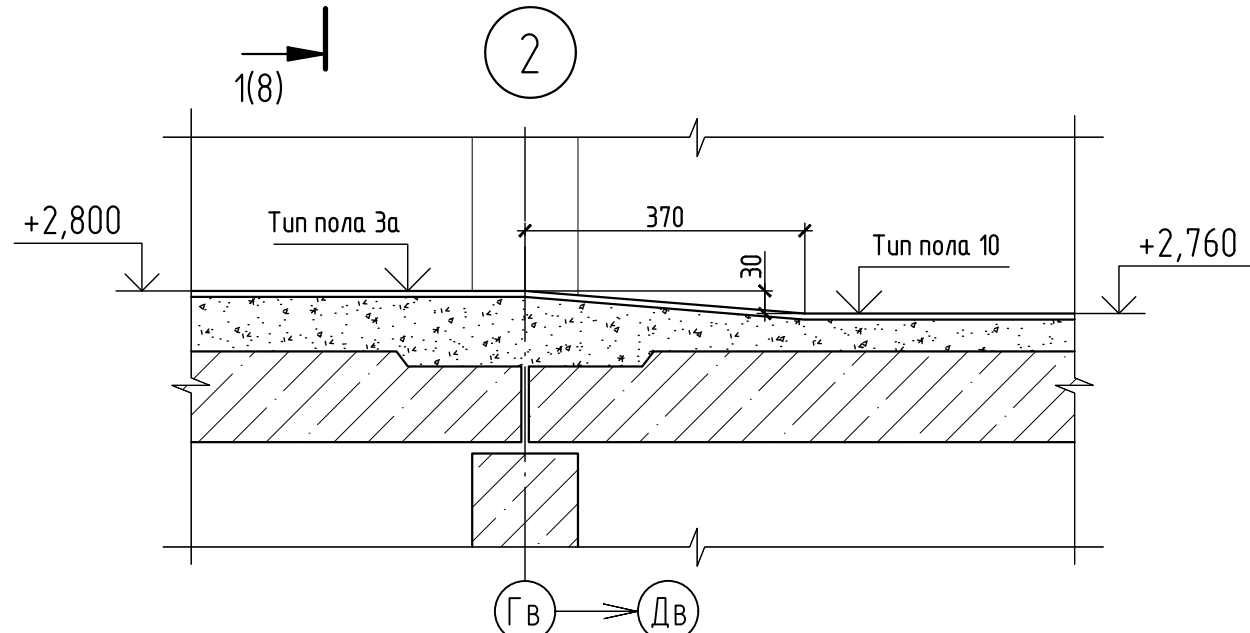


1 План отделочных работ 2... 17 этажей



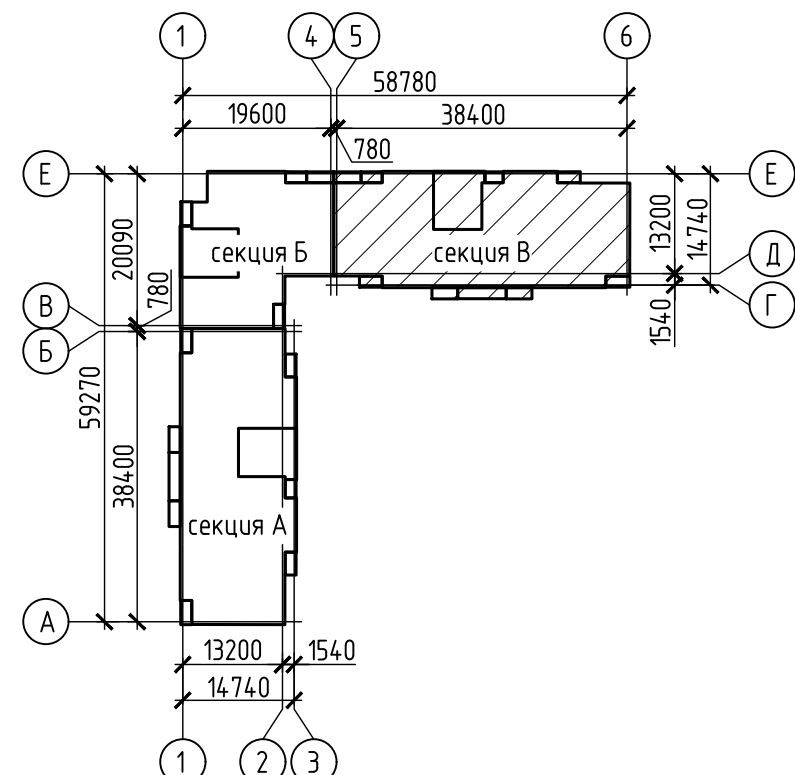
Экспликация помещений секции В

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-щения
1	Жилая комната	194,7	
2	Кухня	92,0	
3	Сан. узел	6,0	
4	Ванная комната	5,3	
5	Собмещенный сан. узел	22,3	
6	Передняя	36,8	
7	Внутриквартирный коридор	23,2	
8	Лоджия	39,4	
9	Внеквартирный коридор	40,5	
10	Лифтовый холл	16,1	
11	Лестничная клетка	13,7	








Условные обозначения

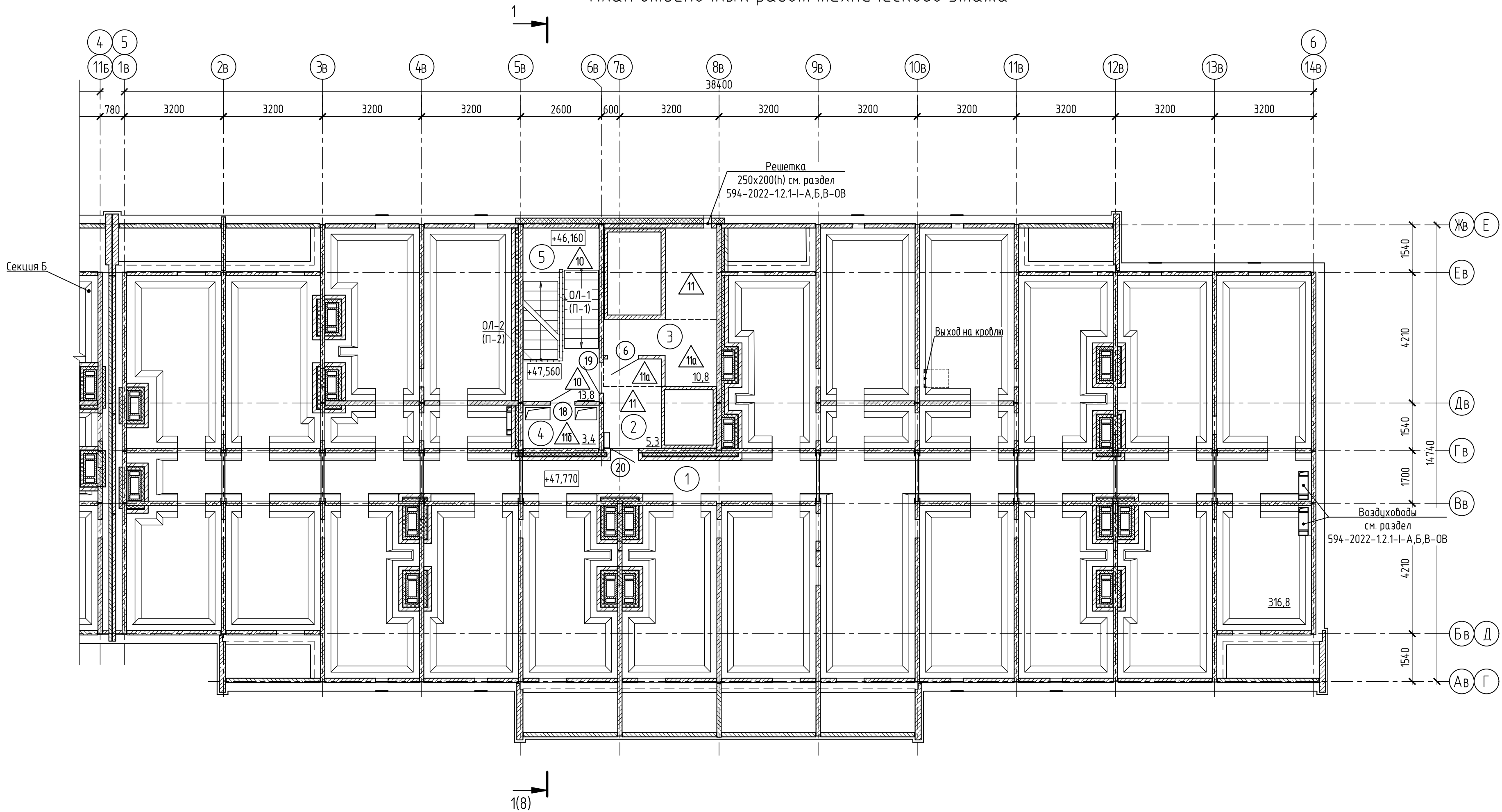
Тип квартиры (количество жилых комнат)	2	11,11 22,22 33,33	Жилая площадь Площадь квартиры Общая площадь квартиры (включая неотапливаемые помещения)
1			Номер помещения
2			Маркировка двери
3			Тип пола
0-2, ДБ-1, П-2			Маркировка окон, дверей балконных, подоконников



На отм. +1,220 на монолитном участке выполнить тип пола 10, площадь 0,13 кв.м.

						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бадкин				15.08.23		Р	3	
Проб.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	План отделочных работ 2... 17 этажей	 проектное управление		

План отделочных работ технического этажа

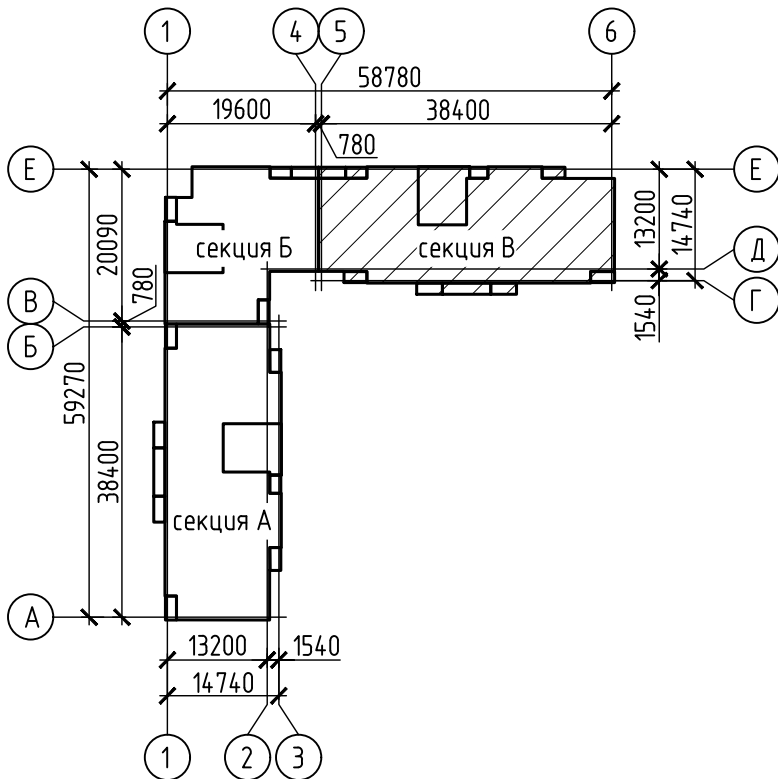



Экспликация помещений секции В

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
1	Пространство технического этажа	316,8	
2	Тамбур	5,3	
3	Техническое помещение	10,8	В4
4	Коммуникационное помещение	3,4	В4
5	Лестничная клетка	13,8	

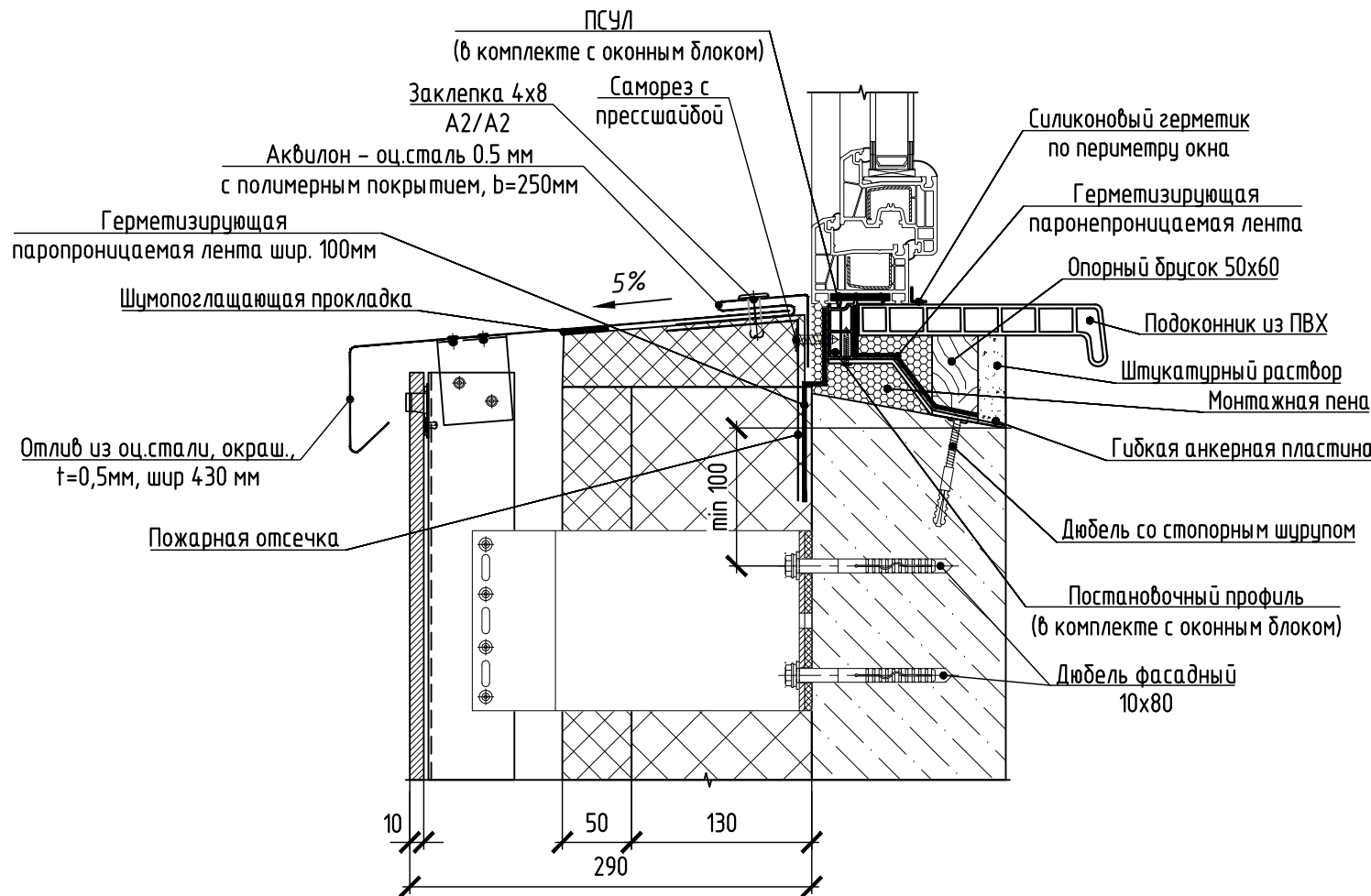
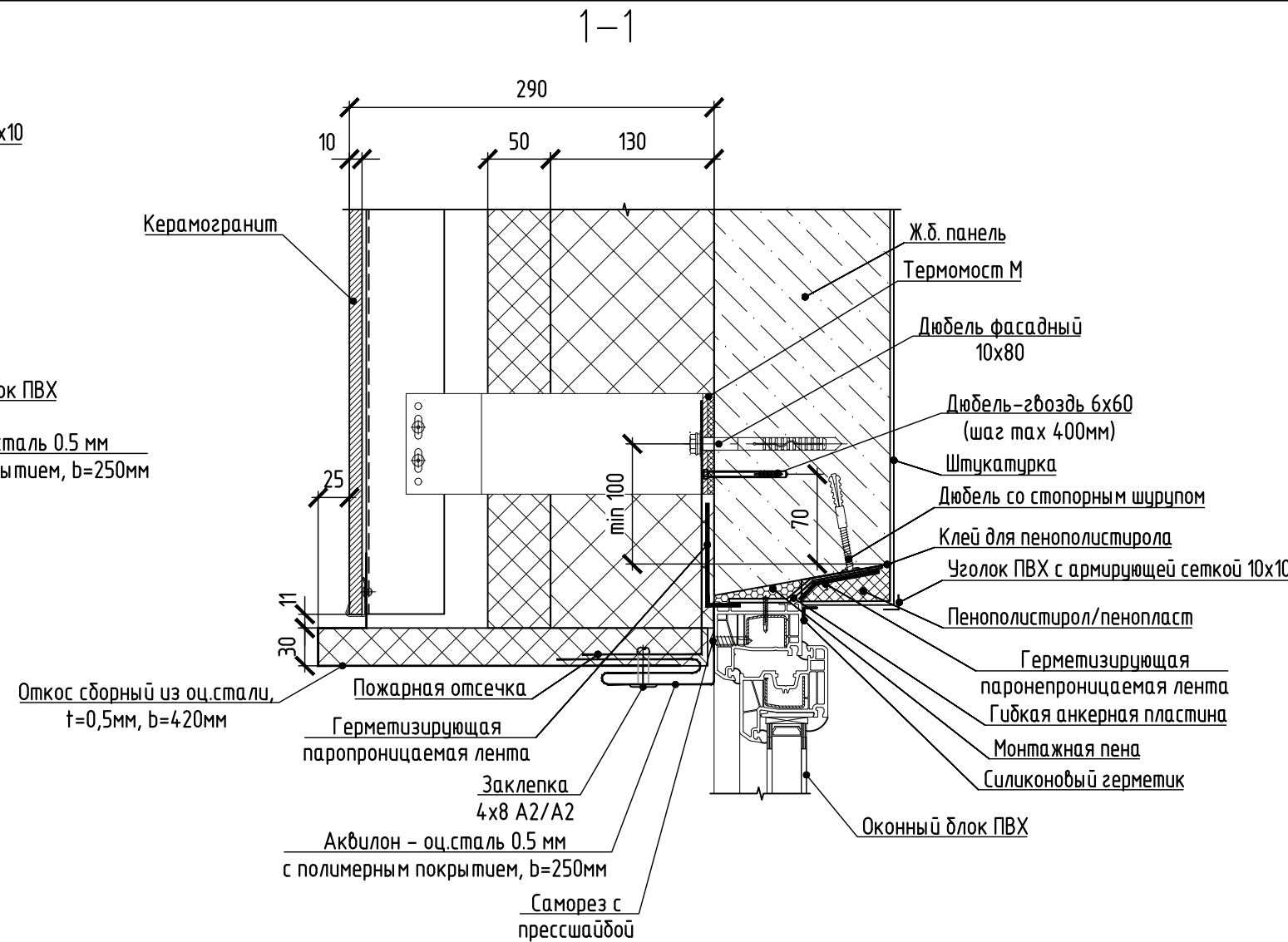
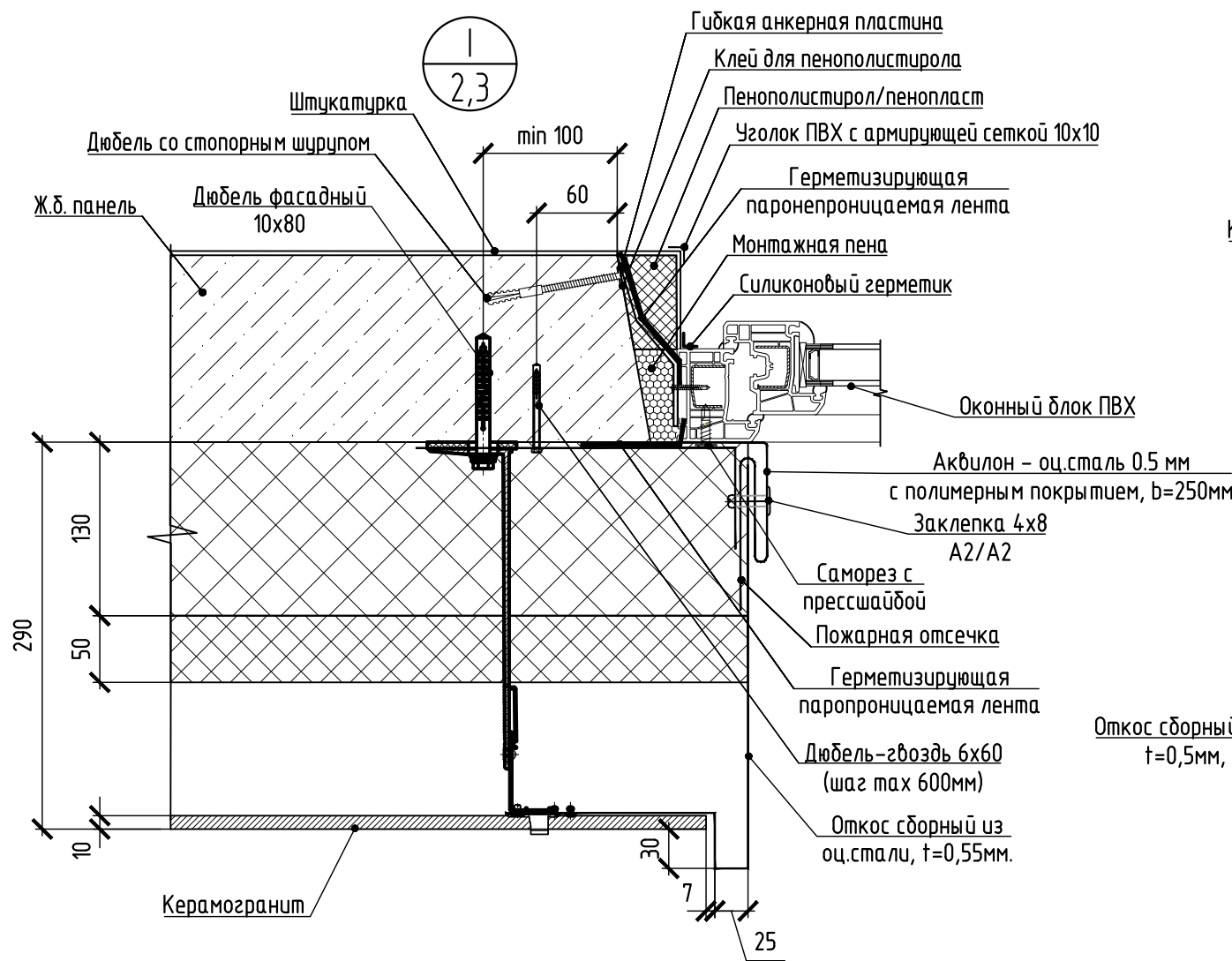
Условные обозначения

- ① - Номер помещения  
② - Маркировка двери  
△ - Тип пола



						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Куликова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бабакин	15.08.23					Р	4	
Проб.	Жарынина	15.08.23							
Рук. группы	Жарынина	15.08.23							
Н.контр.	Уткина	15.08.23				План отделочных работ технического этажа.	 проектное управление		






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



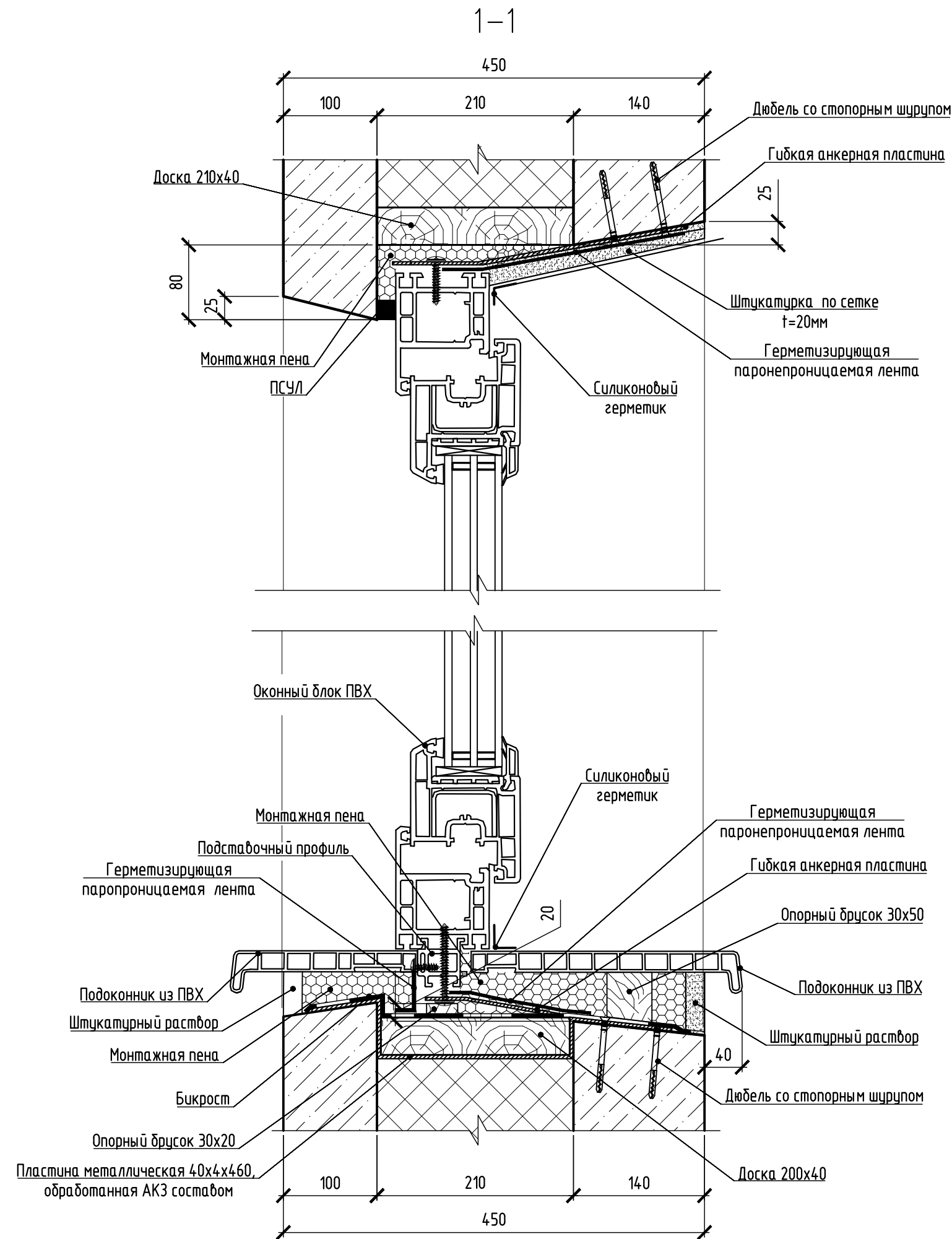
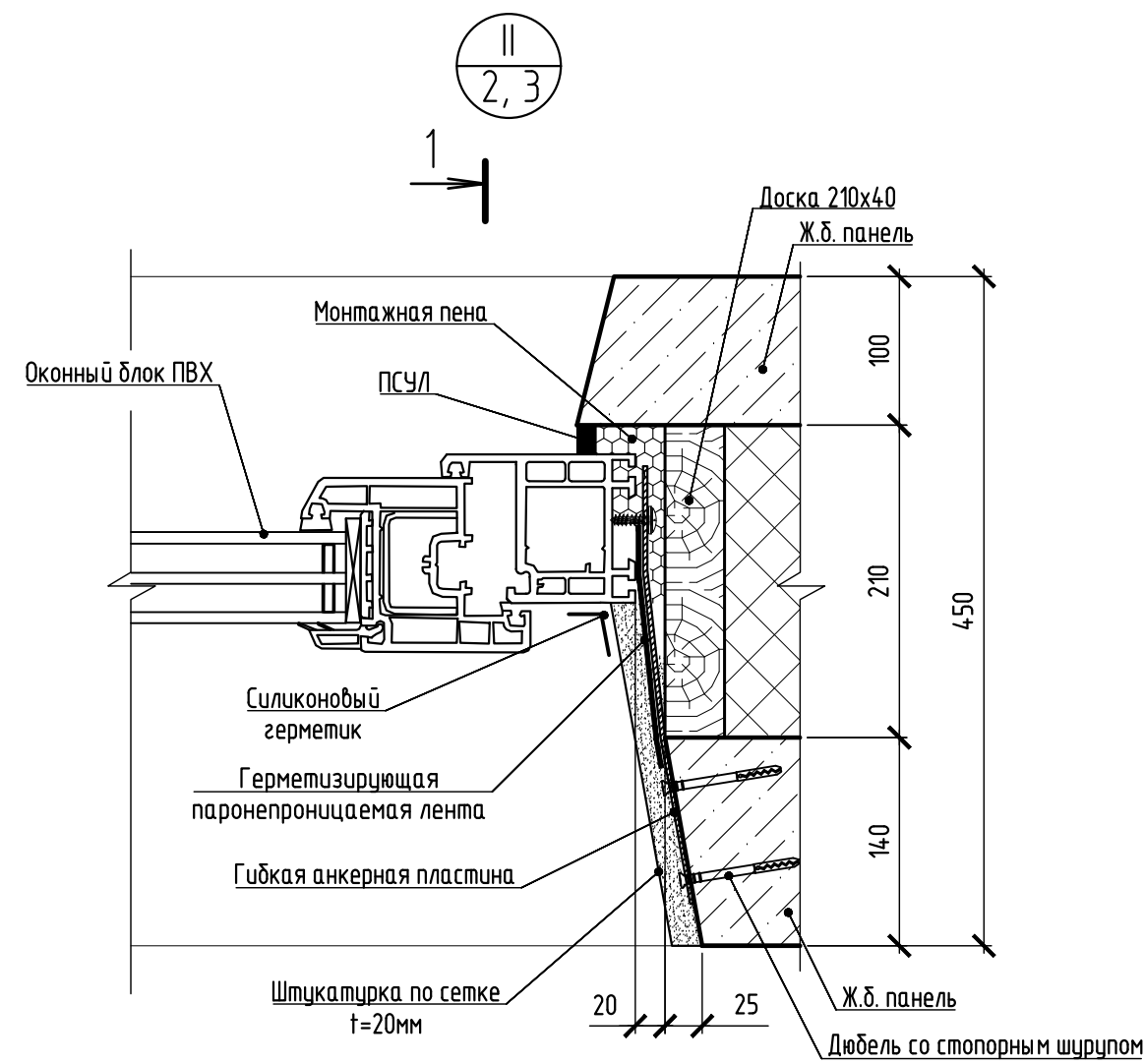
### Спецификация элементов к узлу 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на узел				Масса ед. кг	Примечание
			0-21 0-22	0-3 0-3.1	0-1	Всего		
		Брус 50x60 (h) (L=100мм)	4	3	4	11		
		Гибкая анкерная пластина	14	12	14	40		
		Герметизирующая паронепроницаемая лента (шириной 0,1м)	4,77	4,47	4,25	13,49		м
		Герметизирующая паронепроницаемая лента (шириной 0,3м)	1,79	1,49	1,70	4,98		м
		Герметизирующая паронепроницаемая лента (шириной 0,1м)	6,57	5,97	5,96	18,50		м
		Штукатурка по сетке δ=20мм	0,48	0,45	0,43	1,36		м²
		Пенополистирол	0,011	0,010	0,009	0,03		м³
		Уголок ПВХ с армирующей сеткой 10x10	4,77	4,47	4,25	13,49		м

1 Данный узел дан для всех этажей, см. листы 2,3.  
2 Технологию и последовательность монтажа пластиковых окон см. лист 7.

						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кулимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галляметдинов				15.08.23		Р	5	
Проб.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Узел I (2,3)	 проектное управление		



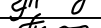






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во			Масса ед. кг	Примечание
			0-4,1 ДБ-1	0-50-51 ДБ-1	Всего		
		Доска 200х40 (h)	2,10	1,90	4,00		м
		Доска 210х40 (h)	6,58	6,28	12,86		м
		Брусok 30х20 (h) (L=100мм)	5	4	9		
		Брусok 30х50 (h) (L=100мм)	5	4	9		
		Пластина металлическая 40х4х460, обработанная АКЗ составом	5	4	9		
		Гибкая анкерная пластина	19	17	36		
		Подоконник ПВХ 200х1250	1	-	1		м
		Подоконник ПВХ 200х950	-	1	1		м
		Подоконник ПВХ 200х850	1	1	2		м
		Герметизирующая паронепроницаемая лента (шириной 0,1м)	2,08	1,78	3,86		м
		Герметизирующая паронепроницаемая лента(шириной 0,3м)	8,60	8,00	16,60		м
		Бикрост (шириной 0,45м)	2,08	1,78	3,86		м
		Штукатурка по сетке δ=20мм	1,90	1,80	3,70		м²

1 Данный узел дан для всех этажей, см. листы 2,3.


2 Технологию и последовательность монтажа пластиковых окон см. лист 7.

						594-2022-1.2.1-1-B-AC.0-4.2			
						Участок №1.2.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бадин			15.08.23		Р	6	
Пров.		Жарынина			15.08.23				
Рук. группы		Жарынина			15.08.23				
Н.контр.		Уткина			15.08.23	Узел II (2, 3)	 проектное управление		

Технология и последовательность монтажа  
пластиковых окон

- 1 Монтаж окон 0–2.1, 0–2.1, (1450х1760) и 0–3, 0–3.1 (1450х1460), 0–1(1240х1660) выполнить по узлу I.
- 2 Монтаж окон 0–4.1, 0–5, 0–5.1 и балконных дверей ДБ–1 выполнить по узлу II.
- 3 В спецификации дан общий подсчет на окно 0–4.1, 0–5, 0–5.1 и балконную дверь ДБ–1.
- 4 Перед началом установки окна проверить соответствие габаритных размеров окон и оконных проемов.
- Зазоры между установленным окном и оконным проемом должны быть слева, сверху, справа и снизу приняты 20 мм. Убрать защитную пленку с наружной стороны окна.
- 5 Перед установкой окна смонтировать подставочный профиль. Уложить профиль в нужном месте, выровнять по горизонтали.
- 6 Монтаж окна производить через анкерные пластины, которые крепят к раме окна. По периметру оконного блока наклеить герметизирующие ленты (см. узлы I, II), освободив липкий край ленты от защитного слоя.
- Крепеж пластин устанавливать по следующим правилам: минимальное расстояние от углов рамы до первого крепежа должно составлять не более 150 мм, расстояние между крепежными элементами не должно превышать 600 мм, расстояние от импостного соединения с рамой – не более 150 мм. Крепление к окну производить саморезом по металлу длиной 100 мм. После фиксации анкерной пластины к оконному блоку, оконный блок вставить в проём и выровнять по горизонтали и вертикали. Проверить открывание и закрывание всех створок. Створки должны открываться свободно, без препятствий. Уплотнения должны плотно прилегать к раме по всему периметру створки. Если необходимо, произвести регулировку фурнитуры.
- 7 Заполнение монтажного шва примыкания оконного блока пенным утеплителем должно быть стопроцентным по всему периметру окна. Марку монтажной пены выбрать в зависимости от сезона и погодных условий. Работы проводить в перчатках. Перед заполнением периметра пеной увлажнить проем водой, для лучшей адгезии монтажной пены с бетонной поверхностью оконного проема. Перед применением монтажной пены ознакомиться с инструкцией. В случае попадания пены на раму, дать высохнуть, затем удалить, срезав ножом. Окна не открывать в течение 16 часов после установки. Незначительное перемещение рамы может привести к нарушению монтажного шва.
- Для лучшей фиксации гидроизоляционной ленты с железобетонными поверхностями требуется обработать их грунтовочным составом. Гидроизоляционные ленты клеить к железобетонным панелям после заполнения монтажного шва примыкания оконного блока пенным утеплителем (см. узлы I, II), освободив липкий край ленты от защитного слоя.
- 8 Отлив подогнать под необходимый размер. В углах, для предотвращения протекания, подрезанные края отогнуть вверх. Под отливом установить герметизирующую паропроницаемую ленту. Отлив зафиксировать саморезами в пазах. Для окон 0–1, 0–2.1, 0–2.2, 0–3, 0–3.1 требуется установить шумопоглощающую прокладку по всей длине отлива. Для фиксации отливов по узлу I установить костыли.
- 9 Перед монтажом подоконника установить паронепроницаемую ленту по всему периметру монтажного шва. Подоконник вырезать под проем и крепить к окну (к подставочному профилю). Свободное пространство под подоконником заполнить монтажной пеной. Во избежание отклонения подоконника от проектного положения в процессе расширения пенного заполнителя, на поверхность подоконника поставить груз. На последнем этапе установки для устранения щелей между сопряженными поверхностями использовать силиконовый герметик.
- 10 Отделку наружных и внутренних откосов производить не позднее, чем через 3 дня после монтажа оконного блока.

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

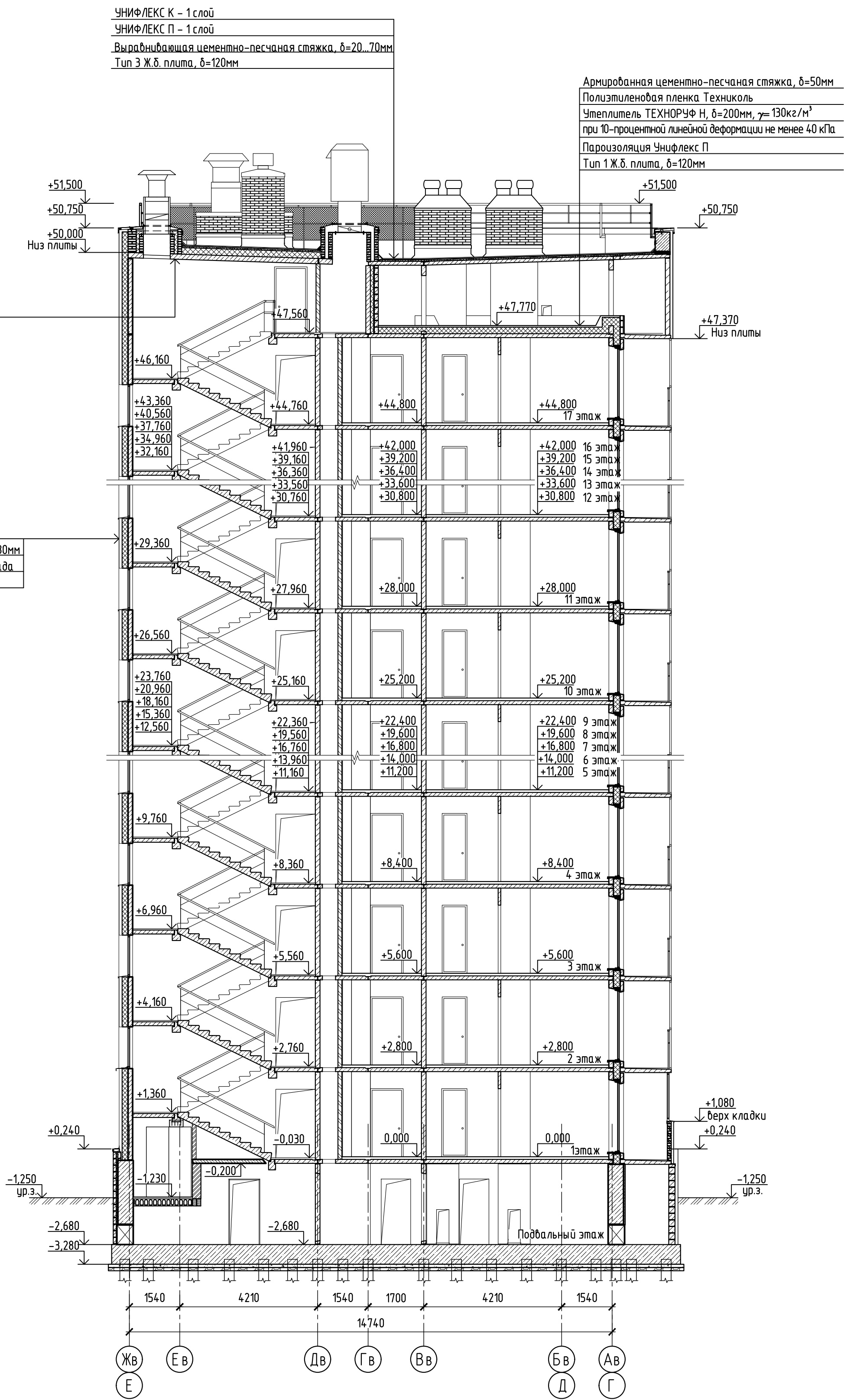
						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Галялетдинов			15.08.23		Р	7	
Пров.		Жарынина			15.08.23				
Рук. группы		Жарынина			15.08.23				
Н.контр.		Уткина			15.08.23	Технология и последовательность монтажа пластиковых окон	 проектное управление		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В
Разраб.	Бадкин	15.08.23			
Проб.	Жарынина	15.08.23			
Рук. группы	Жарынина	15.08.23			
Н.контр.	Уткина	15.08.23			Разрез 1-1 (2..4)
					Стация
					Лист
					Листов
					Р
					8



Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Масса ед. кг	Примечание
			1 эт.	2...17 эт.	Тех.эт.	Всего		
		Окна и балконные двери ПВХ						
О-1	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99	ОП Б2 1240-1660 (4М1-Аг16-И4)	-	16	-	16		1705x1275(н) см. ТТ п. 3...6
О-2.1		ОП Б1 1450-1760 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	2	48	-	50		1794x1490(н) см. ТТ п. 3...5,7...9
О-2.2		ОП Б1 1450-1760 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	5	80	-	85		
О-3		ОП Б1 1450-1460 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	2	48	-	50		1494x1490(н) см. ТТ п. 3...5,7...9
О-3.1		ОП Б1 1450-1460 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	1	16	-	17		
О-4.1		ОП Б1 1450-1190 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	2	48	-	50		1190x1490(н) см. ТТ п. 3...5,7...9
О-5		ОП Б1 1450-890 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	5	96	-	101		890x1490(н) см. ТТ п. 3...5,7,9
О-5.1		ОП Б1 1450-890 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	1	16	-	17		
ДБ-1		БП Б1 2170-850 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	8	160	-	168		894x2210(н) см. ТТ п. 3...5,7...9
		Плиты подоконные						
П-1	Поставка заказчика	Подоконник ПВХ 100x1800	-	16	-	16		см. ТТ п. 3, 10
П-2		Подоконник ПВХ 350x1900	7	-	-	7		
П-3		Подоконник ПВХ 350x1600	3	-	-	3		
П-4		Подоконник ПВХ 250x1900	-	128	-	128		
П-5		Подоконник ПВХ 250x1600	-	64	-	64		
П-6		Подоконник ПВХ 350x1300	2	48	-	50		
П-7		Подоконник ПВХ 350x1000	6	112	-	118		
П-8		Подоконник ПВХ 350x900	8	160	-	168		
		Вентиляционная решетка 480x60	-	320	-	320		
		Витражи наружные						
ВН-1	Поставка заказчика	Витраж 2760x2810(н)	1	-	-	1		см. ТТ п. 16
ДН-1	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Дв Пр П Р1350x2190(н)	1	-	-	1		

Условные обозначения

Обычное стекло

Безопасное закаленное стекло по ГОСТ 30698-2014  
или многослойное по ГОСТ 30826-2014

Окно  
О-2.1, О-2.2

Окно  
О-3, О-3.1

Дверь балконная  
ДБ-1

Окно О-1

Окно О-4.1

Окно  
О-5, О-5.1

Витраж наружный ВН-1  
с дверью ДН-1

Дверь ДН-1

1 Окна и витражи замаркированы на планах, см. листы 2... 4.

2 Архитектурный рисунок окон дан при рассмотрении изнутри помещения. Габариты оконных блоков уточнить по месту, после возведения стен.

3 В комплект поставки оконных блоков и дверей должны входить подоконники (ПВХ), вентиляционные решетки (480x60) для П-4 (2 шт.), П-5 (1 шт.), оцинкованные сливы, установка монтажного уплотнения, запирающие приборы, петли, обеспечивающие регулирование зазоров в притворах, фиксаторы открывания, позволяющие регулировать угол открывания створок для обеспечения микропрветривания.

4 Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам выполнить в соответствии с требованиями инструкции И 4.3.3-001-12743674-2017.

5 Уплотняющие прокладки должны быть изготовлены из атмосферостойких эластичных полимерных материалов по ГОСТ 30778-2001.

6 Окна в помещениях общего пользования выполнить из ПВХ профиля белого цвета, покрытого пленкой RAL 7016 с фасадной стороны, с установкой стеклопакетов, с приведенным сопротивлением теплопередаче конструкций не менее 0,66 м²х °С/Вт.

7 Окна в жилых помещениях выполнить из ПВХ профиля белого цвета, покрытого пленкой RAL 7016 с фасадной стороны, с установкой стеклопакетов, с приведенным сопротивлением теплопередаче конструкций 0,71 м²х °С/Вт.

8 В комплект поставки оконных блоков жилых квартир предусмотреть оконный приточный клапан. Окна О-2.1, О-3.1, О-4.1, О-5.1 с одним приточным клапаном "AIR-BOX COMFORT" в открывающихся створках. Окна О-2.2, с двумя приточными клапанами "AIR-BOX COMFORT" в открывающихся створках.

9 В каждой открывающейся створке окна (кроме створок оконных блоков, выходящих на лоджии) предусмотреть "детские замки", для секции В: 1 этаж - 27шт, 2...17 этажи - 32\*16=512шт. Всего на секцию 539шт.

10 Подоконники выполнять из ПВХ с акриловым покрытием, цвет белый. Размеры подоконных плит уточнить по месту после монтажа окон.

11 Балконные двери по направлению открывания должны быть:

- ДБ-1 - правого исполнения,
- ДБ-1н - левого исполнения.

12 Размеры элементов заполняемых проемов даны с учетом монтажных зазоров, размеры уточнить по месту после возведения стен.

13 Монтажный зазор принят:


- сбоку - 20мм;
- снизу, сверху - 20мм;

между окном и балконной дверью - 10мм.

14 Ручки открывания окон установить на высоте не выше 1,5м от уровня пола.

15 Архитектурный рисунок витража ВН-1 дан при рассмотрении снаружи помещения.

16 Витраж ВН-1 выполнен из алюминиевого профиля RAL 7016. Заполнение витражей - безопасное закаленное одинарное стекло по ГОСТ 30698 или многослойное стекло по ГОСТ 30826. На двери ДН-1 установить

						594-2022-1.2.1-І-В-АС.0-4.2				
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и адлостоянкой. Секция В		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Клепинина		М.Клеп	15.08.23			Р	9	
Пров.		Жарынина		Ж.Жар	15.08.23					
Рук. группы		Жарынина		Ж.Жар	15.08.23					
Н.контр.		Уткина		А.Уткин	15.08.23	Спецификация элементов заполнения проемов		 формат А4х3		



	Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)									
	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Масса ед. кг	Примечание	
				1 эт.	2...17 эт.	Тех.эт.	Всего			
			Двери деревянные внутренние							
	1	ГОСТ 475–2016	ДС 1Рл 21х8 Г Пр Мд1	5	96	–	101		см. ТТ п. 18, 19	
	2		ДС 1Рн 21х8 Г Пр Мд1	4	96	–	100			
	3		ДМ 1Рл 21х9 Г Пр Бмд1	12	208	–	220		см. ТТ п. 18	
	4		ДМ 1Рн 21х9 Г Пр Бмд1	6	144	–	150			
	5		ДВ 1Рл 21х10 Г Пр МдЗ	1	–	–	1		см. ТТ п. 18, 20	
	6		ДВ 1Рн 21х10 Г Пр МдЗ	2	–	1	3			
			Двери стальные внутренние							
	7	ГОСТ 31173–2016	ДСВх Б Он Л Прг Н Псп М2 О 2050х960	3	80	–	83		см. ТТ п. 18, 21	
	8		ДСВх Б Он Пр Прг Н Псп М2 О 2050х960	4	64	–	68			
	9		ДСВ В Дн Л Прг Н Псп М2 О 2080х1270	1	–	–	1			см.ТТ п.18,22,33
			Двери стальные наружные							
	10	ГОСТ 31173–2016	ДСН А Он Пр Прг Н Псп М2 О 2120–1020	1	–	–	1		см.ТТ п.18, 22...24	
			Двери алюминиевые наружные							
	11	ГОСТ 23747–2015	ДАН О Дб Пр П Р 2220–1310	1	–	–	1		см.ТТ п.18, 22...25	
	12		ДАН О Дб Пр П Р 2150–1390	1	–	–	1		см.ТТ п.18, 22...24	
	13		ДАН О Дб Пр П Р 2220–1310	1	–	–	1		см.ТТ п.18, 22...24	
			Двери противопожарные							
	14	ГОСТ Р 57327–2016	ДПС О1 2065–1020 правая EI30	1	–	–	1		см.ТТ п.18,26,27	
	15		ДПС О1 2120–1235 правая EI30	1	–	–	1		см.ТТ п.18,22,26,27	
	16		ДПС О1 2120–1235 правая EI60	1	16	–	17		см.ТТ п.18,22,26,28	
	17		ДПС О2 2105–1280 правая EIS60	1	16	–	17		см.ТТ п.18,22,26,29,30	
	18		ДПС О1 1880–780 правая EI30	–	–	1	1		см.ТТ п.18,26,27,34	
	19		ДПС О1 1880–1000 правая EI30	–	–	1	1			
	20		ДПС О1 1830–900 левая EI30	–	–	1	1			
<div>Условные обозначения</div> <div><div><div></div></div> – Безопасное закаленное стекло по ГОСТ 30698 или многослойное по ГОСТ 30826</div>										
Согласовано										
Согласовано										
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инф. № подл.										
<div>18 Габариты дверных блокоf уточнить по месту, после возведения стен. 19 В дверных проемах между ванной комнатой, туалетом и внутриквартирными коридорами установить пороги высотой 0,025м (поз.1, 2). 20 Данную дверь (поз.5, 6) выполнить усиленной. Укомплектовать замком не ниже 3 класса по ГОСТ 5089–2011. 21 Данная дверь (поз.7, 8) стальная с замком и глазком. На двери установить значок номера квартиры. Индекс изоляции шума двери должен быть не менее 32дБ. 22 В местах общего пользования цвет и фактуру дверных полотен (поз.9, 11, 12, 13, 15, 16, 17) выполнить по дизайн-проекту. 23 Данная дверь (поз.11..13) из алюминиевого профиля. В качестве светопрозрачного заполнения применить ударопрочные стеклопакеты. Порог не более 14 мм. Архитектурный рисунок двери дан при рассмотрении снаружи. 24 Данную дверь (поз.10..13) выполнить утепленной с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 0,93 м²x°С/Вт. Дверь выполнить с доводчиками на каждой створке (с усилием 19,5 Нм) и уплотнителями в притворах. 25 На данную дверь (поз.11) установить электромагнитный замок. Установить цилиндр замка, снаружи ключ, изнутри барашек. 26 В обозначении противопожарных дверей указаны размеры дверных проемов. Все противопожарные двери (поз. 14...20) оборудовать (каждое полотно) доводчиками и уплотнителями в притворах. На двери поз. 14, 18, 19 установить цилиндр замка, снаружи ключ, изнутри барашек. 27 Дверь второго типа с пределом огнестойкости не менее EI 30 (поз. 14, 15, 18, 19, 20). 28 Данная дверь (поз. 16) с пределом огнестойкости EI60. 29 Дверь из внеквартирного коридора в лифтовой холл (пожаробезопасная зона) (поз. 17) должна быть выполнена с учетом требований СП 59.13330.2016. Дверные ручки следует устанавливать на высоте не более 1,1м и не менее 0,85м от пола и на расстоянии не менее 0,6м от боковой стены помещения. Дверные ручки должны быть С- или П-образной формы. 30 Данная дверь (поз. 17) с пределом огнестойкости EIS60 в дымогазонепроницаемом исполнении; удельное сопротивление дымогазопроницанию дверей не менее 1,96х10⁵м³/кг. Порог не более 14мм. 31 Маркировку элементов смотри листы 2... 4. 32 Люк Л–1 выбран в альбоме 594–2022–1.2.1–I–B–AC.O–4.1. На люк Л–1 выхода на кровлю установить цилиндр замка, ключ–ключ. 33 Данная дверь (поз.9) стальная с порошковой окраской. Дверь выполнить с доводчиком. 34 Для противопожарной двери поз.20 требуется выполнить торцевую дверную коробку.</div>										
Изм.	Кол.уч	Лист	Nºдоk.	Подп.	Дата	594–2022–1.2.1–I–B–AC.O–4.2				
Разраб.	Клепина	Александр	15.08.23			Участок N 12.1северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства				
Проб.	Жарынина	Елена	15.08.23			c пристроенными помещениями и автостоянкой.		Стадия	Лист	Листов
Рук. группы	Жарынина	Елена	15.08.23					P	10	

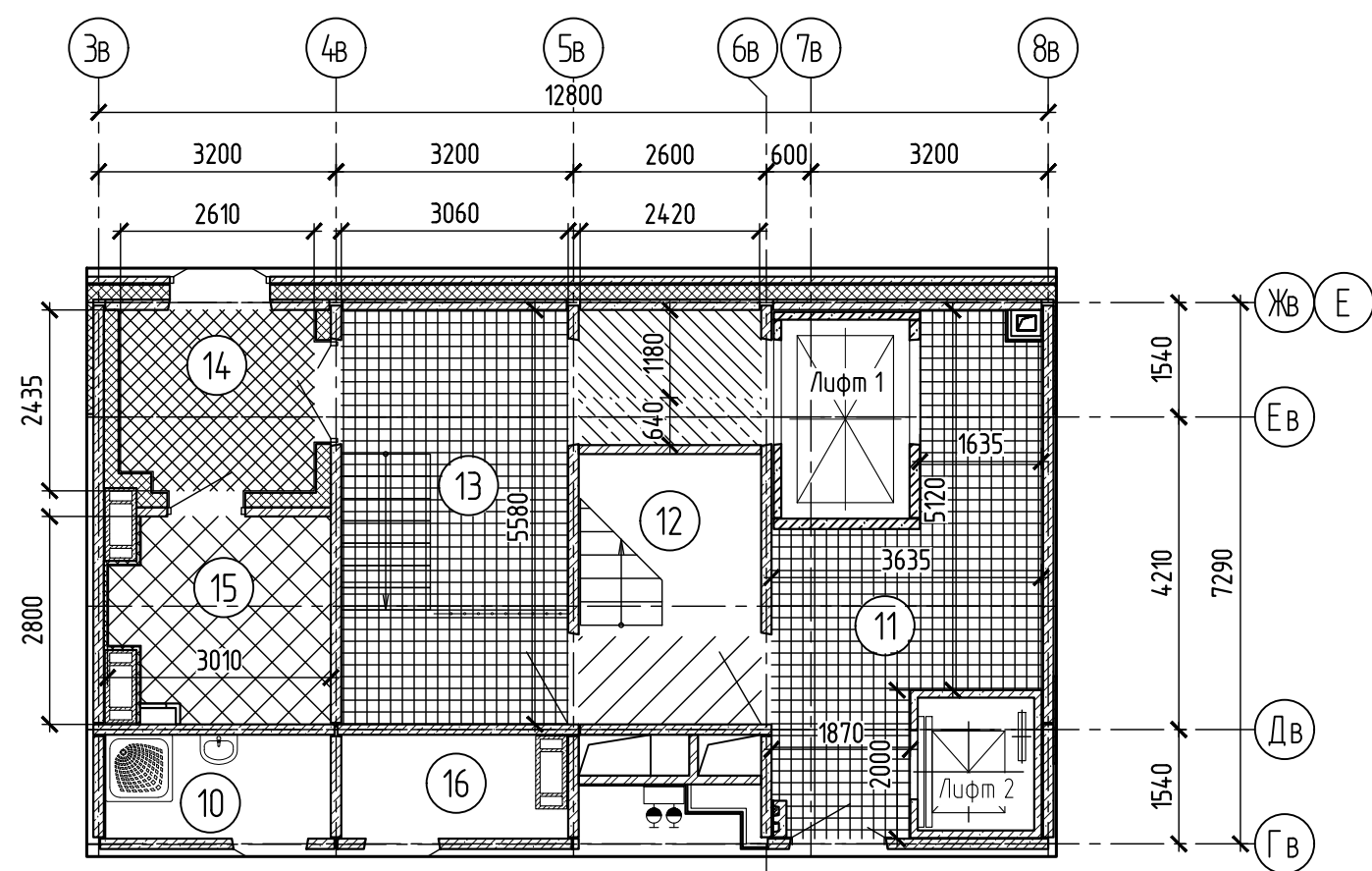
Согласовано			

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

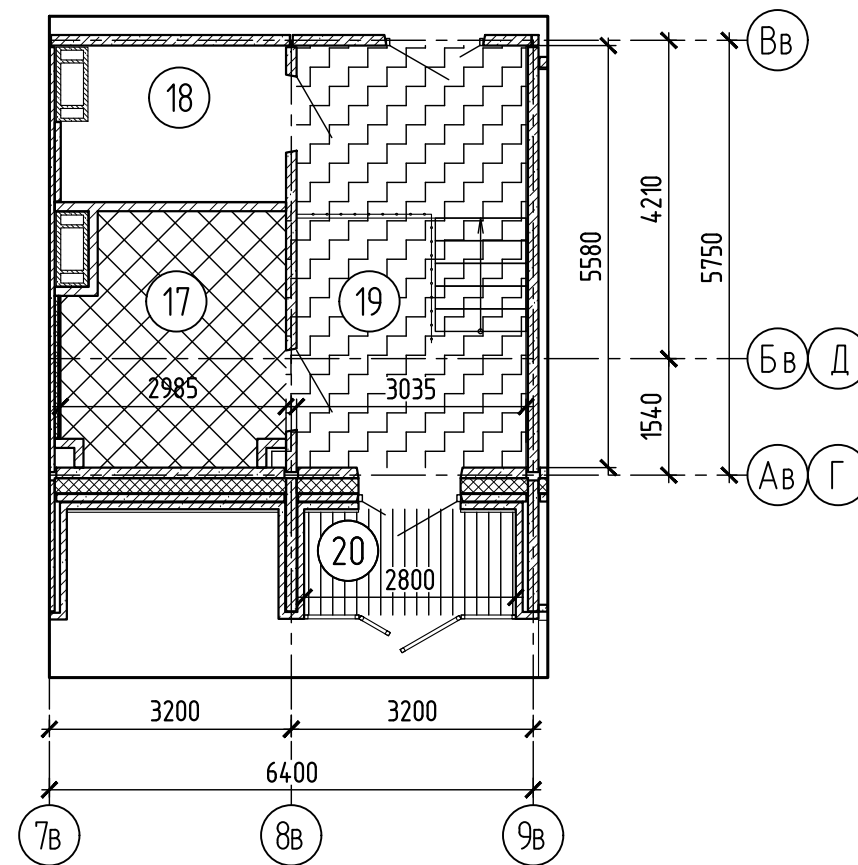
На ровное основание наклейка производится с помощью шпательки КНАУФ-Фугенфюллер. Она наносится продольными полосами по краям и по центру гипсокартонных листов при помощи зубчатого шпателя тонким слоем. На неровное основание, наклейка производится с помощью шпательки КНАУФ-Перлфикс. Он с помощью мастерка наносится по периметру и по центру гипсокартонных листов кучками через каждые 30-35 см. Стыки гипсокартонных листов зашпаклеваются при помощи шпательки КНАУФ-Фугенфюллер или КНАУФ-Унифлот с армирующей лентой.

формат А3

План подвесных потолков  
между осями ЖВ-ГВ/ЗВ-8В




План подвесных потолков  
между осями BV-AV/7V-9V

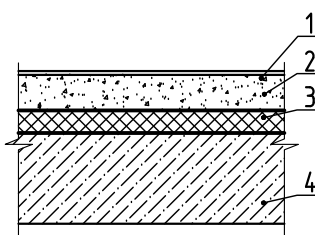
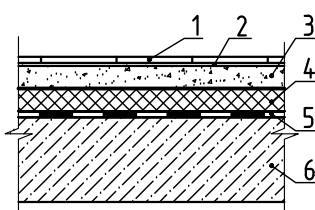
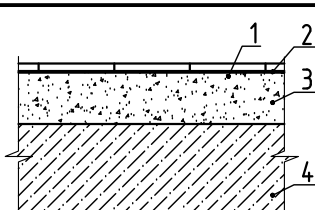
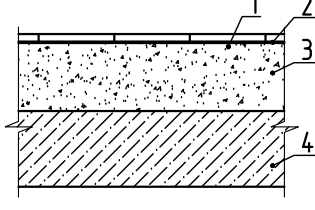
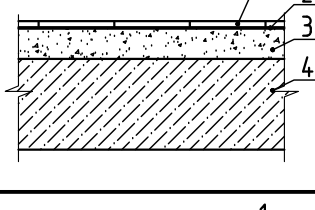
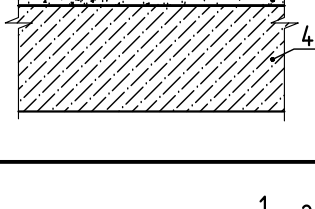
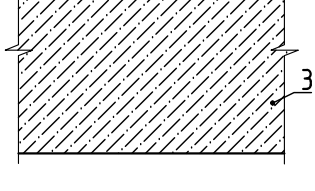


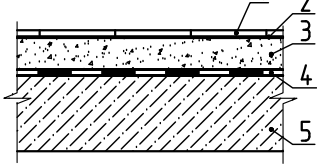
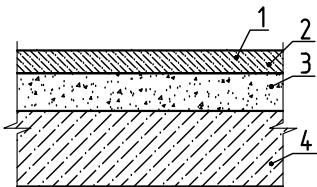
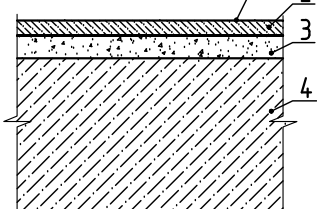
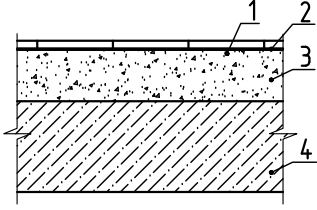
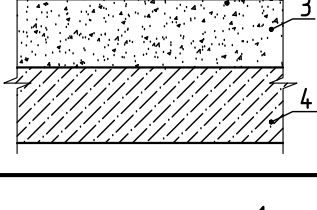
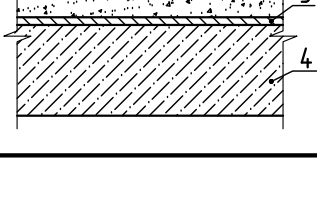
Типы подвесных потолков

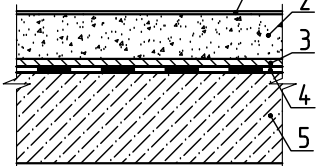
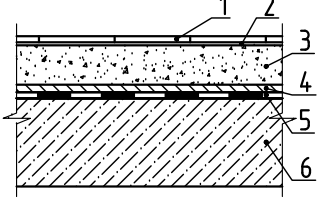
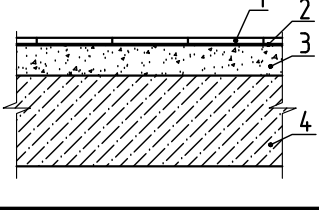
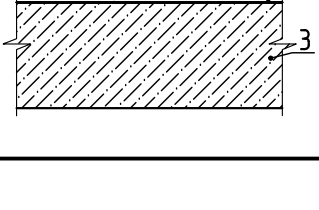
Этаж	Тип	Условное обозначение	Название	Отметка низа потолка	Площадь на этаж, м²
1	по типу П112 (П212)		Подвесной потолок из ГКЛ по металлическому каркасу	+2,510	2,9
			Подвесной потолок из ГКЛ по металлическому каркасу с утеплителем	+2,460	16,8
			Подвесной потолок из СМЛ по металлическому каркасу	+2,260	6,2
			Потолок Грильято ячейка 50x50x40мм, цвет RAL 9005	+2,170	
			Подвесной потолок из ГКЛ по металлическому каркасу	+1,100	2,9
			Потолок Грильято ячейка 50x50x40мм, цвет RAL 9005	+2,510	33,2
			Подвесной потолок из ГКЛ по металлическому каркасу	+1,000	1,8
			Подвесной потолок из СМЛ по металлическому каркасу	+2,050	3,9
			Подвесной потолок из 2 слоев ГКЛ по металлическому каркасу	+2,460	16,9

- 1 Потолок помещения 14 утеплить минераловатными плитами  $\gamma=65 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 250 мм (утеплитель-ТЕХНОБЛОК).
- 2 Потолок помещения 15, 17 утеплить минераловатными плитами  $\gamma=65 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 50мм (утеплитель-ТЕХНОБЛОК).
- 3 Экспликацию помещений смотри лист 2.

						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Клепинина			15.08.23		Р	12	
Пров.		Жарынина			15.08.23				
Рук. группы		Жарынина			15.08.23				
Н.контр.		Уткина			15.08.23	Планы подвесных потолков между осями Жв-Гв/Зв-8в, Вв-Ав/7в-9в	 проектное управление		

Экспликация полов									
Наименование помещения		Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм		Площадь, м²			
1 этаж									
Жилая комната, кухня, передняя, внутриквартирный коридор		1		1 Линолеум поливинилхлоридный – 3 2 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 47 3 Утеплитель ПЕНОПЛЭКС-35 – 30 4 Плита перекрытия – 120		284,1			
Сан. узел, ванная комната, совмещенный сан. узел		2		1 Плитка керамическая – 8 2 Мастика клеящая или клей – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 32 4 Утеплитель ПЕНОПЛЭКС-35 – 30 5 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП (два слоя) ТУ5774-003-00287852-99 – 8 6 Плита перекрытия – 120		27,3			
Внеквартирный коридор		3		1 Керамогранит с нескользящим покрытием – 8 2 Мастика клеящая – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 70 4 Плита перекрытия – 120		34,4			
Внеквартирный коридор		3а		1 Керамогранит с нескользящим покрытием – 8 2 Мастика клеящая – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 90 4 Плита перекрытия – 100		6,5			
Лестничная клетка, лифтовый холл, тамбур, колясочная		4		1 Керамогранит с нескользящим покрытием – 8 2 Мастика клеящая – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 40 4 Плита перекрытия – 120(220)		27,1			
Лифтовый холл		4а		1 Керамогранит с нескользящим покрытием – 8 2 Мастика клеящая – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 20 4 Плита перекрытия – 140(220)		32,6			
Тамбур		5		1 Керамогранит с нескользящим покрытием – 8 2 Мастика клеящая – 12 3 Плита перекрытия – 220		6,8			

продолжение									
Наименование помещения		Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм		Площадь, м²			
Комната уборочного инвентаря		6		1 Плитка керамическая – 8 2 Мастика клеящая или клей – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 42 4 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП (два слоя) ТУ5774-003-00287852-99 – 8 5 Плита перекрытия – 120		4,2			
Коммуникационное помещение, дворничкая		7		1 Окраска масляной краской – 30 2 Бетон класса В20 – 30 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 50 4 Плита перекрытия – 120		9,6			
Электрощитовая		7а		1 Окраска масляной краской – 20 2 Бетон класса В20 – 20 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 30 4 Плита перекрытия – 220		9,3			
2... 17 этажи									
Внеквартирный коридор		3		1 Керамогранит – 8 2 Мастика клеящая – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 70 4 Плита перекрытия – 120		544,0			
Внеквартирный коридор		3а		1 Керамогранит – 8 2 Мастика клеящая – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 90 4 Плита перекрытия – 100		104,0			
Жилая комната, кухня, передняя, внутриквартирный коридор		8		1 Линолеум поливинилхлоридный – 3 2 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 67 3 Звукоизоляционный материал "Акустеп" – 10 4 Плита перекрытия – 120		5591,9			

продолжение									
Наименование помещения		Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм		Площадь, м²			
Кухня на 2 эт. над электрощитовой		8а		1 Линолеум поливинилхлоридный – 3 2 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 59 3 Звукоизоляционный материал "Акустеп" – 10 4 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП (два слоя) ТУ5774-003-00287852-99 – 8 5 Плита перекрытия – 120		9,7			
Сан. узел, ванная комната, совмещенный сан. узел		9		1 Плитка керамическая – 8 2 Клеящая мастика или клей – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 52 4 Звукоизоляционный материал "Акустеп" – 10 5 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП (два слоя) ТУ5774-003-00287852-99 – 8 6 Плита перекрытия – 120		563,2			
Лестничная клетка, лифтовый холл		10		1 Керамогранит – 8 2 Мастика клеящая – 2 3 Стыжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 30 4 Плита перекрытия – 120		251,2			
Лифтовый холл		10а		1 Керамогранит – 8 2 Мастика клеящая – 12 3 Плита перекрытия – 140		126,4			

Примечания смотри лист 14.

594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусямова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Клепинина	15.08.23			
Пров.	Жарынина	15.08.23			
Рук. группы	Жарынина	15.08.23			
И.контр.	Уткина	15.08.23			
Жилой дом с пристроенными помещениями и адмостоянкой. Секция В				Стadia	Лист
Экспликация полов				Р	13
				Листов	

формат А4х3

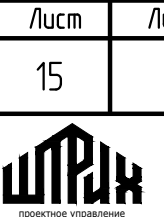


Экспликация полов (продолжение)									
Наименование помещения		Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм			Площадь, м²		
Технический этаж									
Согласовано				1 Керамогранит – 8 2 Мастика клеевая – 2 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 30 4 Плита перекрытия – 120	7,6				
Согласовано				1 Окраска масляной краской – 20 2 Бетон класса В20 – 20 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 20 4 Плита перекрытия – 120	8,6				
Согласовано				1 Окраска масляной краской – 20 2 Бетон класса В20 – 20 3 Плита перекрытия – 140	7,7				
Согласовано				1 Окраска масляной краской – 20 2 Бетон класса В20 – 20 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 40 4 Плита перекрытия – 100	3,4				

594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Куликова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Клепинина			15.08.23
Пров.		Жарынина			15.08.23
Рук. группы		Жарынина			15.08.23
Н.контр.		Уткина			15.08.23

1 Данный лист см. совместно с листами 2...4.  
2 Устройство полов вести в соответствии с требованиями И43.3-001-12743674-2017 "Инструкции по выполнению изоляционных и отделочных работ для жилых и общественных зданий".  
3 На все отделочные материалы должны быть санитарно-эпидемиологические заключения и сертификаты пожарной безопасности завода-изготовителя по применению их в жилых и общественных помещениях.  
4 В квартирах со 2 по 17 этажи выполнить звукоизоляцию из "Акустеп" по ТУ УВ.2.7.-26.8-00294349-072-2001 или другого материала с аналогичными характеристиками. Материал "Акустеп" укладывается по всей поверхности плиты перекрытия, после проведения подготовительных работ. Для предотвращения звуковых мостиков необходимо "Акустеп" завести на стену (трубопроводы). Обрезать излишнюю ленту "Акустеп" после отвердевания стяжки из цементно-песчаного раствора по стенам, трубопроводам и пр. по верху стяжки. Швы проклеить скотчем.  
5 В помещениях сан. узлов и ванных комнат стыки между слоями "Акустеп" проклеиваются водозащитной армированной клейкой лентой (марки PACK PILM, AVIORA, LEBEBANDER или аналоги).  
6 Гидроизоляцию сан. узлов, ванных комнат и КУИ выполнить из наплавляемого материала Техноэласт ЭПП ТУ5774-003-00287852-99 (2слоя). Гидроизоляцию полов заводить на стены на высоту 300 мм.  
7 Бетонную подготовку под полы выполнить после прокладки всех коммуникаций.  
8 Между комнатами швы выполнить с проклейкой мастикой.  
9 Плинтусы полов из линолеума принять из ПВХ в цвет пола.  
10 Для полов из керамической плитки с нескользящим покрытием в качестве плинтусов принять 100 мм напольной плитки ( в соответствии с дизайн-проектом).  
11 Для бетонных полов плинтусы выполнить цементными.  
12 Прокладку труб ПВХ по разделу ЭО выполнить после монтажа звукоизоляционный материала "Акустеп" в конструкции пола. Не допускается соприкосновение труб ПВХ с "Акустеп".  
13 Площади полов жилых комнат, кухонь, передних, внутриквартирных коридоров даны с учетом отсутствия порогов в межкомнатных дверных проемах.

Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В			Стадия	Лист	Листов
			Р	14	
Экспликация полов (продолжение)					

Ведомость отделк помещений секции									
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера								
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Примечание				
Тамбуры (поз. 13,14,19,20)	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	17,1	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям), в т.ч. незаполненный дверной проем	77,25	*поз. 13 S=0,75 м²				
	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ГКЛ-листам)	21,6	сплошное выравнивание с/с до 10 мм (по блоку дессер)	13,23					
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипскартону)	15,73					
	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по СМЛ-листам)	10,0	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (СМЛ-листам)	23,18					
			штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	10,73					
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	48,7	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	5,49					
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	134,88					
	покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	48,7	декоративная штукатурка	100,95					
			покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	100,95					
			покраска структурной краской	33,93					
потолок типа Грильято	23,3	керамогранит	12,64	поз. 13, 19 в соответствии с дизайн-проектом					
		керамогранит (половая плитка)	5,50	поз. 13, 19 в соответствии с дизайн-проектом					
		керамогранит на высоту 0,10м.	3,79	По потолку: конструкция потолка см. лист 12					
Лифтовый холл	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	273,7	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	515,70	S в пр. 1 эт. - 22,74м² S 2-17 эт. - 30,81м²				
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипскартону)	224,52	S в пр. 1 эт. - 13,16м² S 2-17 эт. - 13,21м²				
			теплоизоляционная штукатурка 25 мм	17,34	S 1-17 эт. - 1,02м²				
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	273,7	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по штукатурке)	17,34	По потолку: 16,1*17=273,7				
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	757,56	S в пр. 1 эт. - 36,92м² S 2-17 эт. - 45,04м²				
			декоративная штукатурка	35,20	S в пр. 1 эт. - 35,20м²				
	покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	273,7	покраска структурной краской	1,72	S в пр. 1 эт. - 1,72м²				
			керамогранит	7,91	S в пр. 1 эт. - 7,91м²				
			штукатурка "Шуба"	720,64	S 2-17 эт. - 45,04м²				
	потолок типа Грильято	16,1	покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	755,84	S в пр. 1 эт. - 35,20м² S 2-17 эт. - 45,04м²				
керамогранит на высоту 0,10м.			28,39	S 1-17 эт. - 1,67м²					
Внеквартирный коридор	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	688,9	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	264,51	S в пр. 1 эт. - 41,63 м² S 2-17 эт. - 13,93 м²				
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипскартону)	1142,16	S в пр. 1 эт. - 47,60 м² S 2-17 эт. - 68,41 м²				
			теплоизоляционная штукатурка 25 мм	576,27	S в пр. 1 эт. - 24,91 м² S 2-17 эт. - 34,46 м²				
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	688,9	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по штукатурке)	576,27					
			покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	688,9	штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	60,24	S в пр. 1 эт. - 3,60 м² S 2-17 эт. - 3,54 м²		
					сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	60,24	По потолку: 40,9+40,5*16=688,9		
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	2043,18			S в пр. 1 эт. - 117,74 м² S 2-17 эт. - 120,34 м²				
	декоративная штукатурка	112,25	S в пр. 1 эт. - 112,25 м²						
			покраска структурной краской	5,49	S в пр. 1 эт. - 5,49м²				
					штукатурка "Шуба"	1925,44	S 2-17 эт. - 120,34 м²		
покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	688,9	покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89			2037,69	S в пр. 1 эт. - 112,25м² S 2-17 эт. - 120,34м²			
		керамогранит на высоту 0,10м.	77,90	S в пр. 1 эт. - 4,46м² S 2-17 эт. - 4,59м²					
		сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	643,14	S в пр. 1 эт. - 27,75м² S 2-17 эт. - 36,71м² S в пр. черд. - 28,03м²					
штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	6,41	S в пр. 1 эт. - 2,90м² S в пр. черд. - 3,51м²							
		сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	6,41						
				грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	649,55	S в пр. 1 эт. - 30,65м² S 2-17 эт. - 36,71м² S в пр. черд. - 31,54м²			
грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	298,2			декоративная штукатурка	43,16	S в пр. 1 эт. - 30,65м² S 2 эт. - 12,51м²			
		штукатурка "Шуба"	606,39	S в пр. 2 эт. - 24,20м² S 3-17 эт. - 36,71м² S в пр. черд. - 31,54м²					
		покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	298,2	покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	649,55	По потолку: 1эт.8,6+17,1*16 +покрытие13,1=295,3			
керамогранит на высоту 0,10м.	17,02			S в пр. 1 эт. - 1,63м² S 2-17 эт. - 0,94м² S в пр. черд. - 0,35м²					
сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	4,2			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	13,23				
		грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	4,2	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ГКЛ/В)	1,71				
				грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	14,94				
покраска масляной краской ГОСТ 10503-70	4,2	покраска масляной краской ГОСТ 10503-70	14,94						
		керамическая плитка на высоту 1,4м	6,22						
		Жилая комната, кухня, передняя, внутриквартирный коридор	натяжной	5828,6	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям) + незаполненные дверные проемы	13813,01	S в пр. 1 эт. - 707,41м² (701,65+5,76*) S 2-17 эт. - 819,10м² (811,90+7,20*)		
сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипскартону)	2946,08				S в пр. 1 эт. - 99,84м² S 2-17 эт. - 177,89м²				
грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	16759,09				S в пр. 1 эт. - 807,25м² S 2-17 эт. - 996,99м²				
оклейка обоями улучшенного качества	16759,09				По потолку: 281,4+346,7*16=5828,6 Длина уголка под шпатель: 144,86+173,30*16=2917,66				
покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	563,8				сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	3119,78	S в пр. 1 эт. - 142,82м² S 2-17 эт. - 186,06м²		
грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	563,8	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипскартону)	387,05	S в пр. 1 эт. - 16,97м² S 2-17 эт. - 23,13м²					
		покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	563,8	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	3506,83	По потолку: 26,2+33,6*16=563,8			
				покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	3506,83				
Дворничкая	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)			5,8	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	16,43			
		грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	5,8		штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	7,75			
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	5,8	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	7,75					
			покраска масляной краской ГОСТ 10503-70	5,8	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	24,18			
	покраска масляной краской ГОСТ 10503-70	24,18							
Электрощитовая	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ГКЛ-листам)	9,3	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	15,92					
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипскартону)	6,41					
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	9,3	штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	18,81					
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	18,81					
	покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	9,3	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	41,14					
покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89			41,14						
Откосы оконные (в квартирах и ЛК)			штукатурка по сетке	433,81	S в пр. 1 эт. - 29,65 м² S 2-17 эт. - 24,83 м² S в ЛК - 6,88 м²				
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по штукатурке)	433,81					
				433,81	Длина уголка под шпатель: 98,76+121,07*16=2035,88				
			покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	433,81					
На техническом этаже: тамбур, техническое помещение, коммуникационное помещение	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	19,5	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	51,40					
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	19,5	штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	16,29			
					сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	16,29			
	покраска вазоэмulsionной краской ВД-КЧ-183 ГОСТ 28196-89	19,5	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	67,69					
			покраска вазоэмulsionной краской ВД-КЧ-183 ГОСТ 28196-89	67,69					
	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	3,8	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	21,11					
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	3,8	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	21,11			
					покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	3,8	покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	21,11	
	Колясочная	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ГКЛ-листам)	7,5	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	14,92				
				штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	6,43	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	6,43		
грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"						7,5	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипскартону)	13,01	
		штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	34,36	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	34,36				
покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89		7,5	покраска вазоэмulsionной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	34,36					
	керамогранит на высоту 0,60м.		6,35						
<div>1Производство отделочных работ вести в соответствии с требованиями "Инструкции по выполнению изоляционных и отделочных работ для жилых и общественных зданий" И 43.3-001-12743674-2017.</div> <div>2 На все отделочные материалы должны быть санитарно-эпидемиологические заключения и сертификаты пожарной безопасности завода-изготовителя по применению их в жилых и общественных помещениях.</div> <div>3 Устройство натяжных потолков и местных зашивок выполнять после окончания всех "мокрых" отделочных работ, монтажа электроразводки, а также после регулировки всех систем.</div> <div>4 Устройство подвесных потолков в тамбурах производить после прокладки электрических сетей.</div> <div>5 Теплоизоляционную штукатурку выполнять по сетке из стеклоблока по ГОСТ Р 55225-2012.</div> <div>6 Все шпатель и неиспользуемые отверстия заделывать раствором М 150. Расход указан в льдоме 594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.1.</div> <div>7 Ведомость составлена без учета технологических потерь.</div> <div>8 Напротив выхода из лифта (2/п 1000кг), на высоте 1,5м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м, контрастное по отношению к фону стены. Данный лифт должен быть обозначен знаком доступности для МГН.</div> <div>9 Зона безопасности МГН должна быть обеспечена знаком доступности МГН.</div> <div>10 Чистовую отделку дверных откосов (проемы с заполнением) см. листы 28,29.</div> <div>11 Цветовое решение мест общего пользования - согласно разработанного Заказчиком дизайн-проекта.</div> <div>12 В КЭИ фартук из керамической плитки выполнить на стенах с раковиной и поддоном, с дополнительным заведением на 0,5 метра на боковые стены.</div> <div>13 В ванных комнатах и совмещенных сан. узлах торцевой зазор между ванной и перегородкой перекрыть акриловым бордюром длиной 750 мм. Вырез под трубы выполнить по месту.</div> <div>В ванных комнатах и совмещенных сан. узлах первого этажа:</div> <div>- шириной 1,75 м использовать бордюры шириной 60 мм (три левых и два правых бордюра);</div> <div>- шириной 1,59 м использовать бордер шириной 96 мм (один правый);</div> <div>- шириной 1,57 м использовать бордер шириной 84 мм (один левый).</div> <div>В ванных комнатах и совмещенных сан. узлах типового этажа (на один этаж):</div> <div>- шириной 1,75 м использовать бордюры шириной 60 мм (четыре левых и два правых бордюра);</div> <div>- шириной 1,59 м использовать бордюры шириной 96 мм (два правых);</div> <div>- шириной 1,57 м использовать бордер шириной 84 мм (один левый).</div> <div>14 В натяжных потолках в узлах предусмотреть по два диффузора в каждом из помещений, общее количество диффузоров на секцию - 1378 шт.</div>									
						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Куликова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.			
						I этап строительства			
Изм.	Жолуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Сафина			Сафина	15.08.23				
Проб.	Финаев			Финаев	15.08.23	Жилой дом	с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист
Рук. группы	Финаев			Финаев	15.08.23			Р	15
Н.контр.	Уткина			Уткина	15.08.23	Ведомость отделки помещений			






Technical drawing of a rectangular structure, likely a container or vehicle body, showing dimensions and internal layout. The overall width is 1970 and the overall height is 2920. The drawing includes labels for various components and dimensions:

- Dimensions:**
  - Overall width: 1970
  - Overall height: 2920
  - Top flange width: 17.28 (СШ 17.28)
  - Bottom flange width: 17.28 (ПШЛ 17.28)
  - Left side flange width: 29.28-1 (СШ 29.28-1)
  - Right side flange width: 29.28-1 (ПШЛ 29.28-1)
  - Top flange thickness: 100
  - Bottom flange thickness: 100
  - Left side flange thickness: 140
  - Right side flange thickness: 140
  - Internal width: 1730
  - Internal height: 2920
  - Internal width segments: 1420 (top), 1135 (bottom)
  - Internal height segments: 365 (top), 1420 (middle), 1135 (bottom)
- Internal Layout:**
  - Ось кабины** (Cabin axis) is indicated by a dashed line.
  - Б(18)** (Bolt) is located on the cabin axis.
  - А(18)** (Bolt) is located on the left side flange.
  - В(18)** (Bolt) is located on the right side flange.
  - Г(18)** (Bolt) is located on the bottom flange.
- Other Labels:**
  - ЖВ** (Живот) is located on the right side flange.
  - БВ** (Болт) is located on the bottom flange.

Architectural floor plan of a room. The overall dimensions are 2920 mm by 1710 mm. The plan shows a central area with a door labeled 'Ось кабины' (Cabin axis) and a window labeled 'ЖВ' (Window). The room is divided into sections by walls and partitions. Dimensions for various sections and openings are provided: 1970 mm for the top section, 1710 mm for the bottom section, 1400 mm for the right section, and 1170 mm for the left section. Structural details include 'СШ 17.12' (Structural Steel 17.12) for the top and bottom walls, 'ПШЛ 29.12-1' (Pencil Steel 29.12-1) for the side walls, and 'ПШЛ 17.12' (Pencil Steel 17.12) for the bottom wall. The room is labeled 'Б(18)' (Room 18) and 'В(18)' (Room 18). The door is labeled 'А(18)' and 'Г(18)'. The window is labeled 'ЖВ' (Window). The door is labeled '1' and the window is labeled '1(17)'. The plan also shows a 'БВ' (Bathroom) area at the bottom left.

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

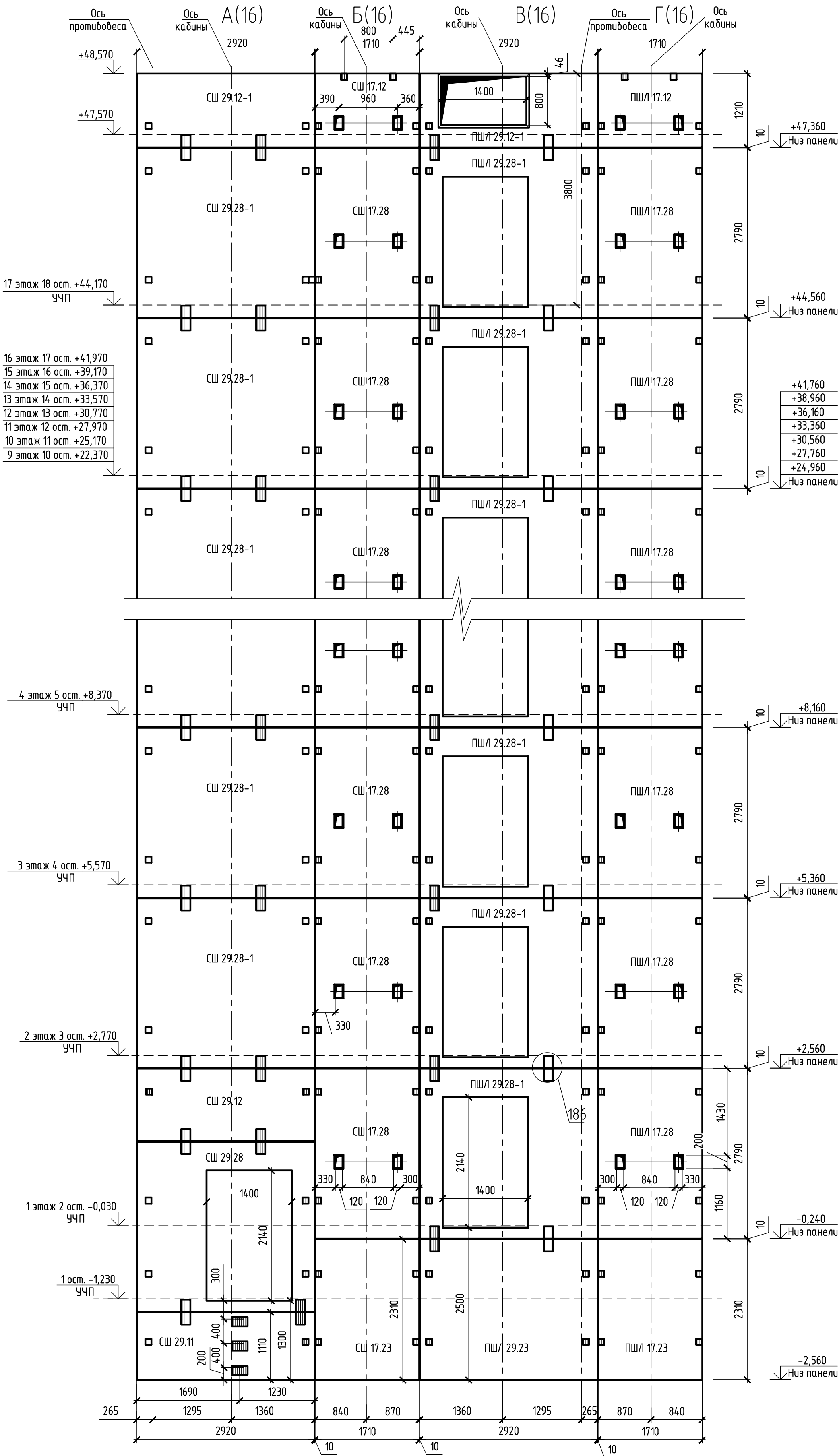
1	Наименование, адрес и телефон заказчика		
2	Реквизиты грузополучателя (почтовые, телеграфные, отгрузные)		
3	Назначение здания в котором устанавливается лифт (его почтовый адрес)	жилой дом	
4	Назначение лифта	- пассажирский; - для перевозки пожарных подразделений	
5	Грузоподъемность лифта в кг и его скорость в м/сек.	Q=1000 кг, V=1 м/сек	
6	Высота подъема кабины в м (высота от нижней до верхней остановки)	46,00 м	
7	Размер кабины (ширина, глубина, высота) в мм	2100x1100x2100	
8	Требуется ли выход из кабины в две противоположные стороны на первой остановке	не требуется	
9	Число дверей шахты	18 дверей противопожарных с пределом огнестойкости EI 60	
10	Число остановок кабины	18	
11	Отм. основных посадочных остановок (этажей, связанных со входом и выходом из здания)	-1,230; -0,030; +2,770; +5,570; +8,370; +11,170; +13,970; +16,770; +19,570; +22,370; +25,170; +27,970; +30,770; +33,570; +36,370; +39,170; +41,970; +44,770	
12	Напряжение сети питающей лифт (220 или 380)	380	
13	Система управления	кнопочная внутренняя, с вызовом на любой этаж	
14	Места расположения шахты	внутри здания	
15	Конструкция шахты лифта	сборные железобетонные панели	
16	Желательный срок поставки лифта		
17	Число включений ПВ		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	I этап строительства			
Разраб.	Бабкин				15.08.23	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Жарынина				15.08.23		Р	16	
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Лифт 1 (Q=1000кг, V=1,0м/с). Планы шахты лифта 1. Опросный лист	 проектное управление		

Инв. № по

Формат А2



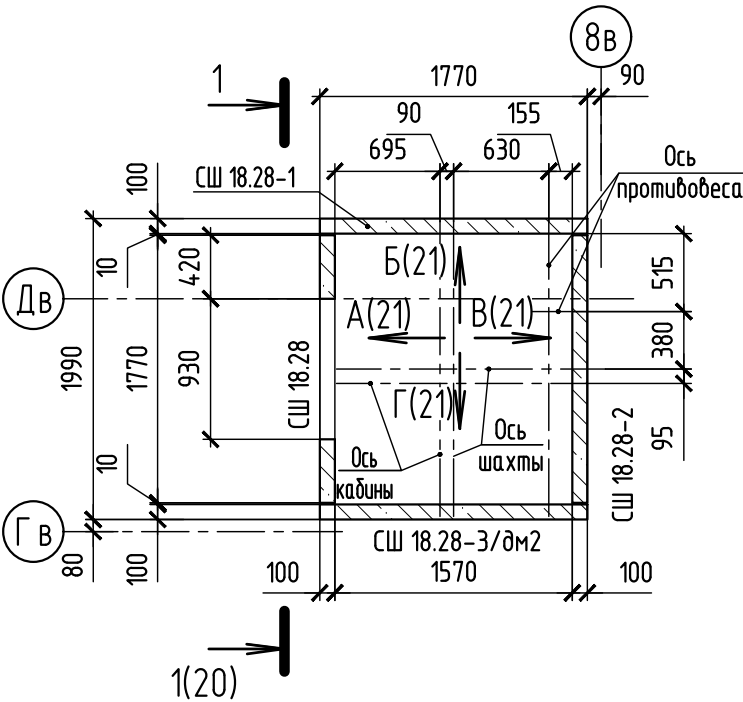


1 Монтажные узлы см. альбом 1219-АС.0-5 ред.1.  
2 Общие указания по монтажу конструкций см. альбом 121у-АС.0-5 ред.1.  
3 Монтаж элементов шахты лифта вести одновременно с монтажом стеновых панелей.

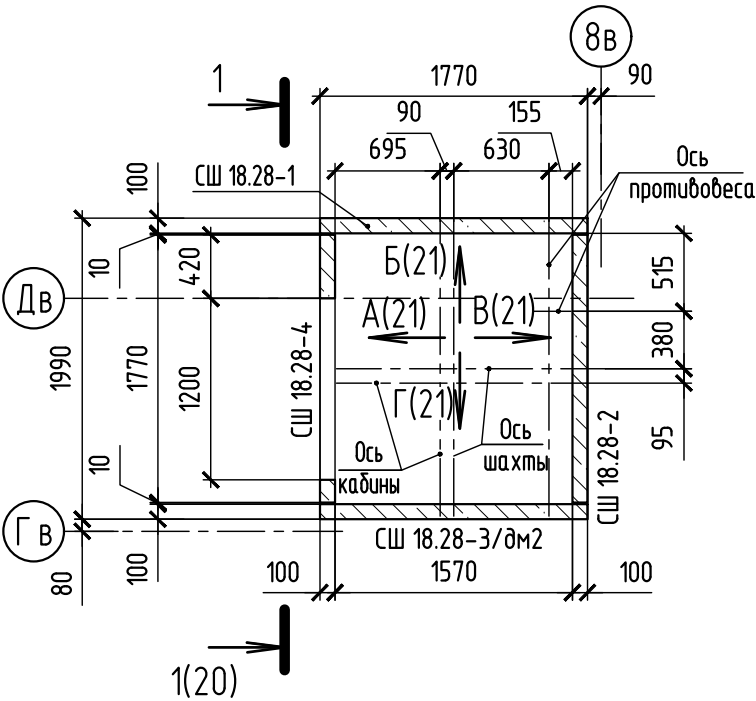
Согласовано					
Инд. Мбл.					
Подп. и дата					
Взам. № инв.					

594-2022-12.1-I-B-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.					
I этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бадкин	15.08.23			
Проб.	Жарынина	15.08.23			
Рук. группы	Жарынина	15.08.23			
Н.контр.	Уткина	15.08.23			
Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В				Стадия	Лист
				Р	18
Лифт 1 (Q=1000кг, V=1,0м/с). Развертка шахты лифта. Виды А(16)...Г(16)				Листов	
				Формат А2	

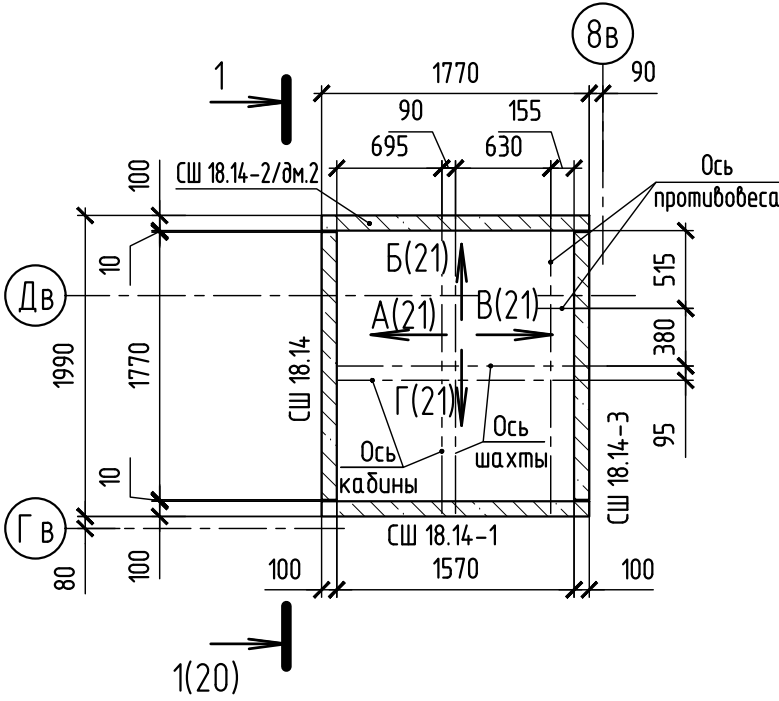
План шахты лифта 2  
на отм. -0,030...+41,970



План шахты лифта 2  
на отм. +44,770



План шахты лифта 2  
на отм. +47,570



Данные для заказа лифта 2

1	Наименование, адрес и телефон заказчика		
2	Реквизиты грузополучателя (почтовые, телеграфные, отгрузные)		
3	Назначение здания в котором устанавливается лифт (его почтовый адрес)	жилой дом	
4	Назначение лифта	- пассажирский	
5	Грузоподъемность лифта в кг и его скорость в м/сек.	Q=400 кг, V=1 м/сек	
6	Высота подъема кабины в м (высота от нижней до верхней остановки)	44,80 м	
7	Размер кабины (ширина, глубина, высота) в мм	1100x980x2100	
8	Требуется ли выход из кабины в две противоположные стороны на первой остановке	не требуется	
9	Число дверей шахты	17 дверей противопожарных с пределом огнестойкости не менее EI 30	
10	Число остановок кабины	17	
11	Отм. основных посадочных остановок (этажей, связанных со входом и выходом из здания)	-0,030; +2,770; +5,570; +8,370; +11,170; +13,970; +16,770; +19,570; +22,370; +25,170; +27,970; +30,770; +33,570; +36,370; +39,170; +41,970; +44,770	
12	Напряжение сети питающей лифт (220 или 380)	380	
13	Система управления	кнопочная внутренняя, с вызовом на любой этаж	
14	Места расположения шахты	внутри здания	
15	Конструкция шахты лифта	сборные железобетонные панели	
16	Желательный срок поставки лифта		
17	Число включений ПВ		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
Разраб.	Бадкин				15.08.23	Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Проб.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Лифт 2 (Q=400кг, V=1,0м/с). Планы шахты лифта 2. Опросный лист			
						Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
							Р	19	

1 Узел 185 см. альбом 121у-АС.0-5 ред.1.  
2 Чертежи выполнены по строительному заданию 1031С.00.00.000-К ООО "СИБЛИФТ".  
3 Для монтажа временных щитов настила лифтовой шахты применить временные закладные детали (уголок 75х75х5 L=100 ГОСТ 8509-93, 4 шт. на этаж. Общий расход уголка на 2 блок-секции 11,2 м (64,96 кг).

Architectural section drawing of a building facade, labeled "ГБ" at the bottom. The drawing shows a vertical cross-section of a wall with multiple horizontal layers and a sloped internal structure. Dimensions are indicated on the right: 4000, 3360, 1470, and 260. A horizontal dimension of 1990 is shown at the bottom. A section line "2-2" is indicated at the top and bottom.

A diagram consisting of a vertical line on the left. A horizontal line extends to the right from the vertical line, with a small gap between them. Below the horizontal line is a subscript '2'. To the right of the horizontal line is a circle containing the symbol  $\Gamma_B$ .

Плита покрытия ПП2

200

20

4000

+44,770  
УЧП

2800

+41,970  
УЧП

2800

+39,170  
УЧП

2800

+36,370  
УЧП

+33,570  
+30,770  
+27,970  
+25,170  
+22,370  
УЧП

2800

+19,570  
+16,770  
+13,970  
+11,170  
+8,370  
УЧП

2800

+5,570  
УЧП

2800

+2,770  
УЧП

2800

-0,030  
УЧП

-1,500  
Низ панели

14,70

20

-1,780  
Низ плиты

260






1770

90

Плита днища ПД2

8В

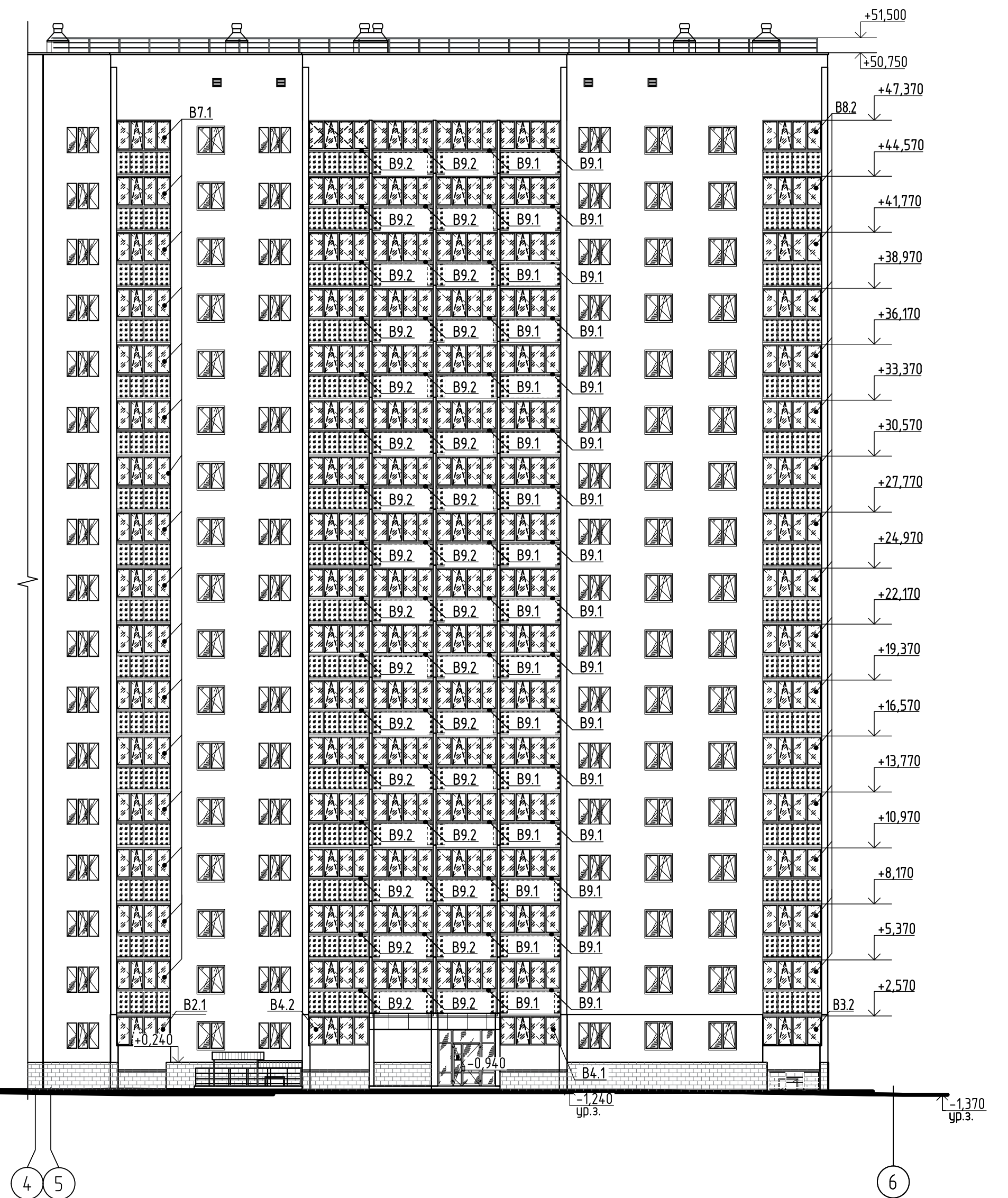
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. № инв.	Согласовано		


						594-2022-1.2.1-1-B-AC.0-4.2				
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бабкин			15.08.23			Р	20	
Проб.		Жарынина			15.08.23					
Рук. группы		Жарынина			15.08.23					
						Лифт 2 (Q=400кг, V=1,0м/с). Разрезы 1-1(19), 2-2		 проектное управление		
Н.контр.		Уткина			15.08.23					





Фасад 5-6



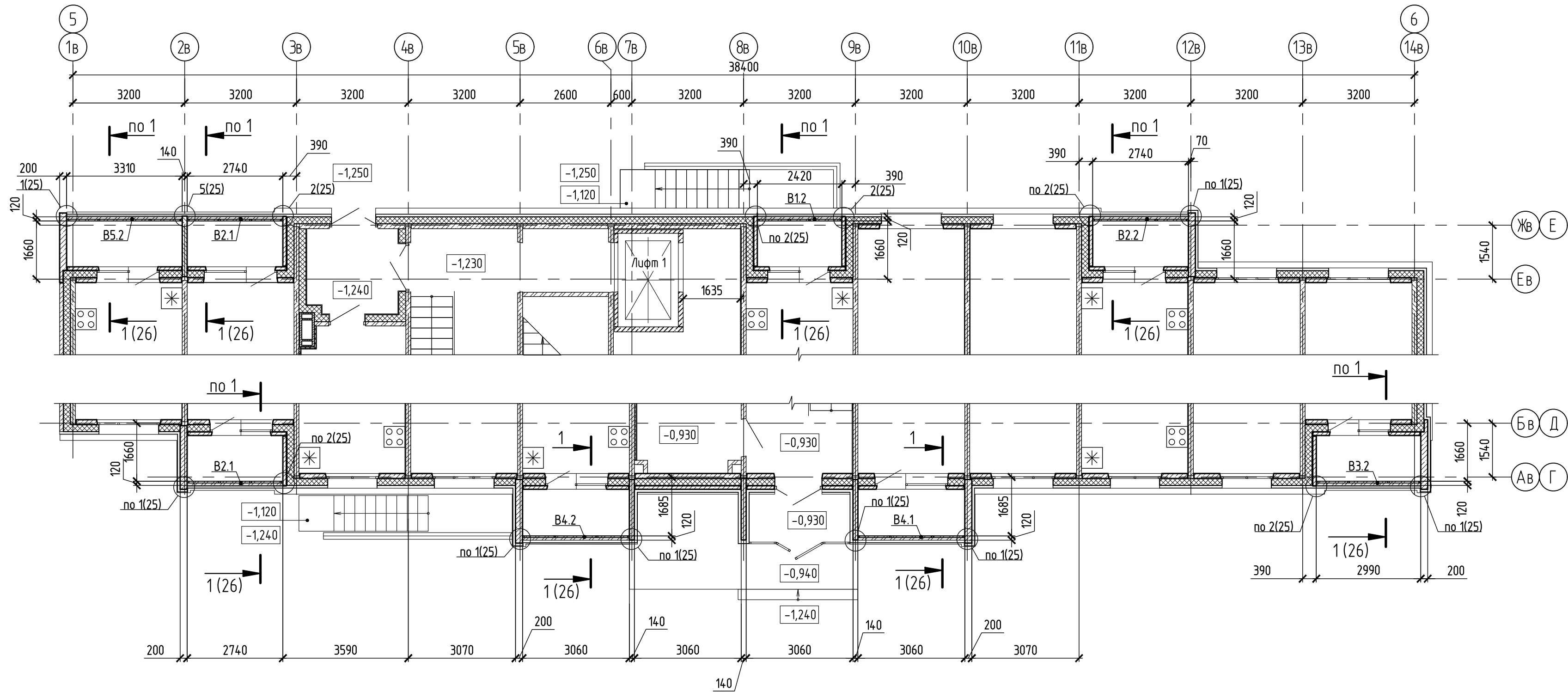
						594-2022-1.2.1-1-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кузимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бадкин		<i>Бадкин</i>	15.08.23		Р	22	
Проб.		Жарынина		<i>Жарынина</i>	15.08.23				
Рук. группы		Жарынина		<i>Жарынина</i>	15.08.23				
Н.контр.		Уткина		<i>Уткина</i>	15.08.23	Фасады 6-5, 5-6	 проектное управление		

Согласовано






Взам.инф. N

Подпись и дата

Инф.N подл.



- 1 Технические требования и узлы см. лист 27.  
2 Спецификацию к схемам расположения витражей и ограждений лоджий см. лист 28.

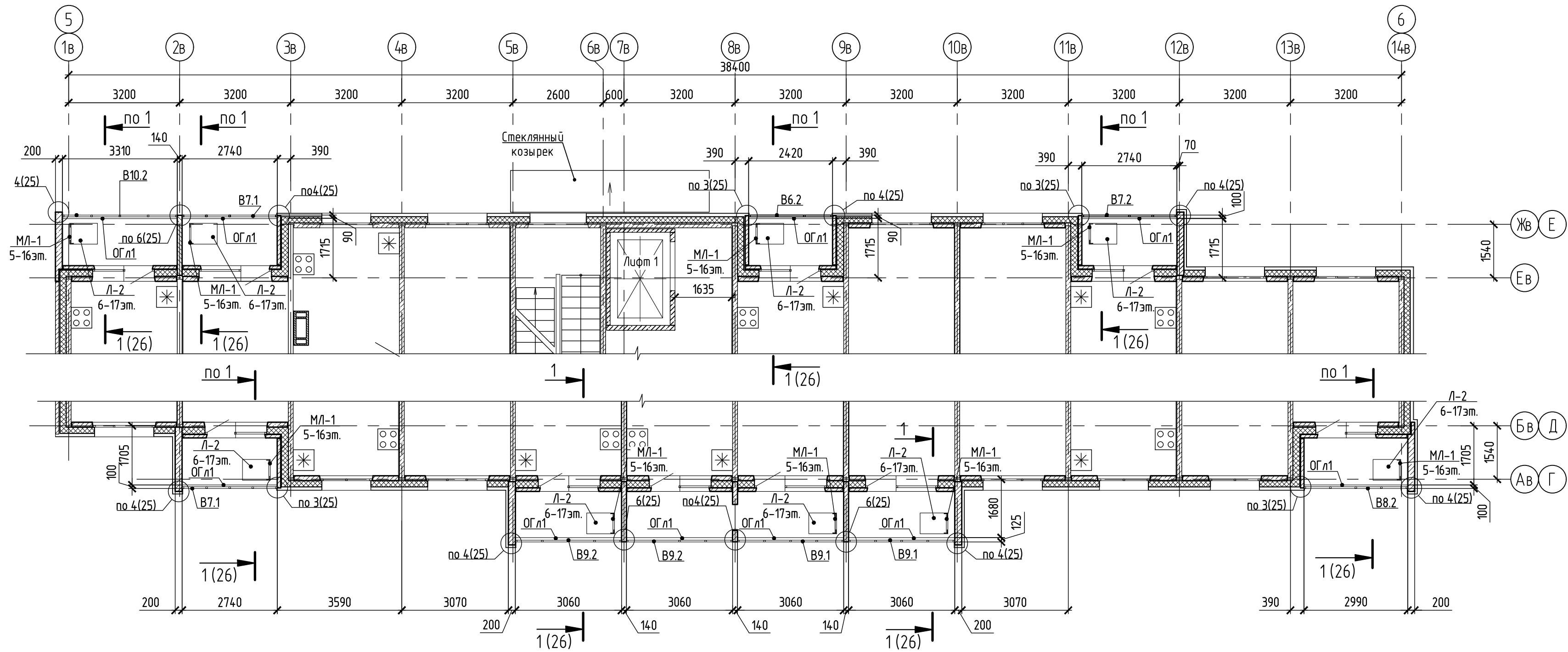
						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2				
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кулимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Бадкин				15.08.23	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В		Стадия	Лист	Листов
Пров.	Жарынина				15.08.23			Р	23	
Рук. группы	Жарынина				15.08.23					
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Схема расположения витражей лоджий 1 этажа				

Согласовано

Взам.инф. N

Подпись и дата

Инф.N подл.



- 1 Технические требования и узлы см. лист 25.  
2 Спецификацию к схемам расположения витражей и ограждений лоджий см. лист 26.

594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусямова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бадкин	15.08.23			
Пров.	Жарынина	15.08.23			
Рук. группы	Жарынина	15.08.23			
Н.контр.	Уткина	15.08.23			
Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В				Стадия	Лист
Схема расположения витражей и ограждений лоджий 2...17 этажей				Р	24
				Формат А4 х 3	

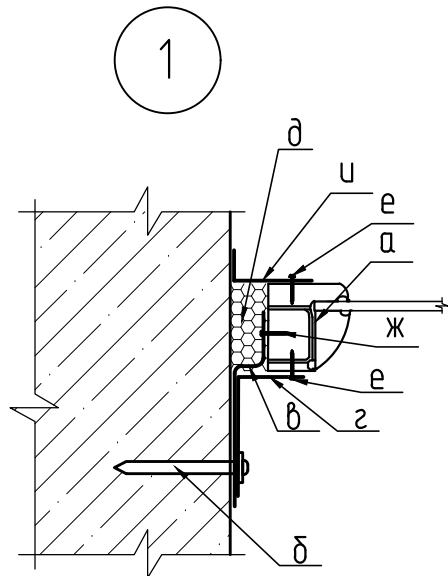


Согласовано

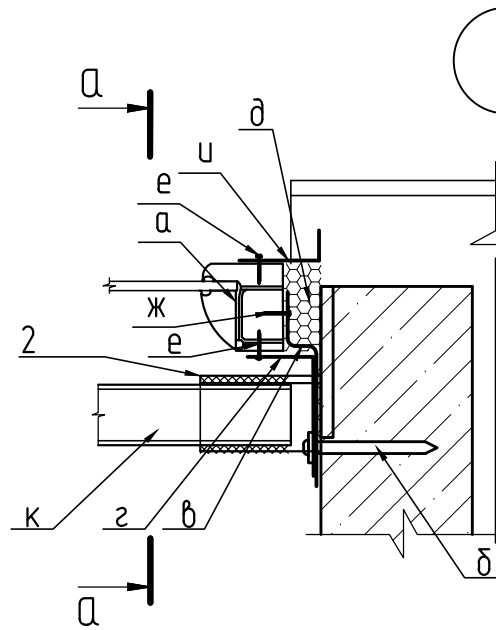
Взам.инб. N

Подпись и дата

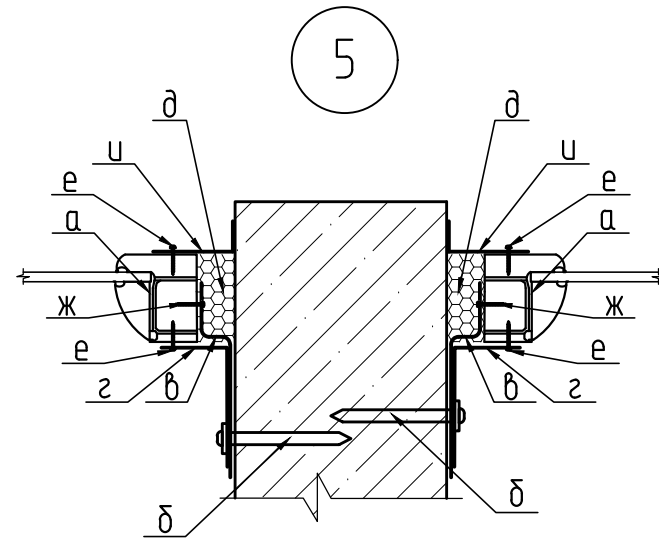
Инб. N подл.



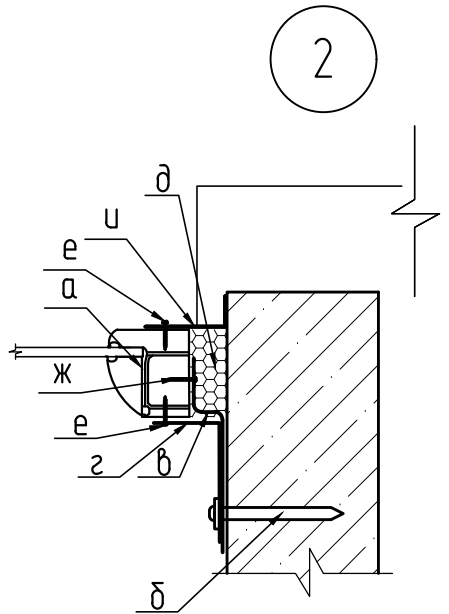
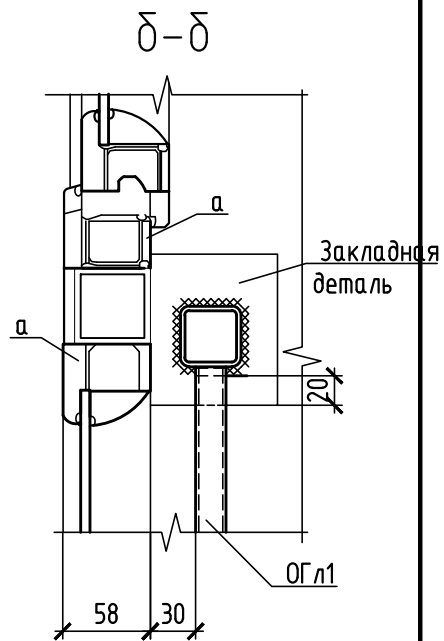
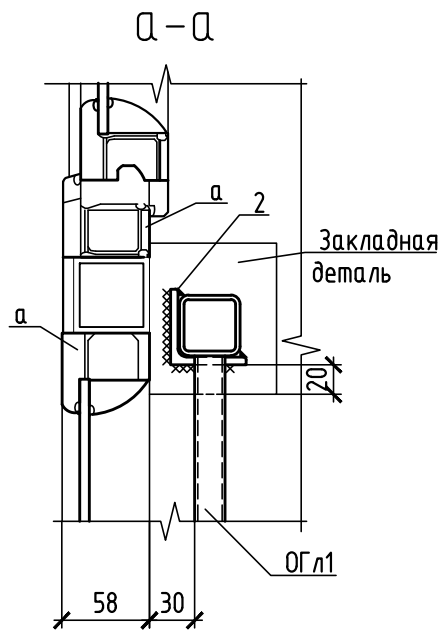
а Оконная рама 58мм  
б Дюбель-гвоздь 8х70  
в Монтажная пластина  
г Уголок из оцинкованной стали 0,5мм белого  
цвета (шаг крепления 500 мм)  
д Монтажная пена  
е Саморез 3х19  
ж Саморез 3х25  
и Нащельник из оцинкованной стали 0,5мм  
белого цвета (шаг крепления 500 мм)



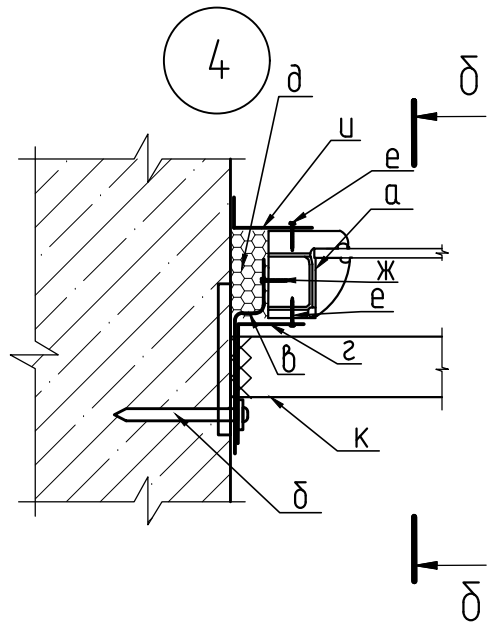
а Оконная рама 58мм  
б Дюбель-гвоздь 8х70  
в Монтажная пластина  
г Уголок из оцинкованной стали 0,5мм белого  
цвета (шаг крепления 500 мм)  
д Монтажная пена  
е Саморез 3х19  
ж Саморез 3х25  
и Нащельник из оцинкованной стали 0,5мм  
белого цвета (шаг крепления 500 мм)  
к Ограждение лоджии ОГ л1  
2 - См спецификацию лист 28



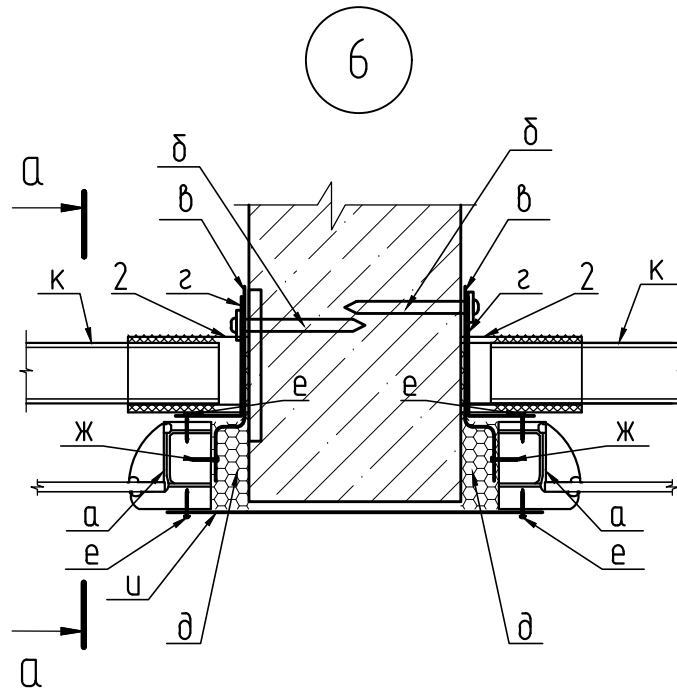
а Оконная рама 58мм  
б Дюбель-гвоздь 8х70  
в Монтажная пластина  
г Уголок из оцинкованной стали  
0,5мм белого цвета (шаг крепления  
500 мм)  
д Монтажная пена  
е Саморез 3х19  
ж Саморез 3х25  
и Нащельник из оцинкованной стали  
0,5мм белого цвета (шаг крепления  
500 мм)



а Оконная рама 58мм  
б Дюбель-гвоздь 8х70  
в Монтажная пластина  
г Уголок из оцинкованной стали 0,5мм белого  
цвета (шаг крепления 500 мм)  
д Монтажная пена  
е Саморез 3х19  
ж Саморез 3х25  
и Нащельник из оцинкованной стали 0,5мм  
белого цвета (шаг крепления 500 мм)



а Оконная рама 58мм  
б Дюбель-гвоздь 8х70  
в Монтажная пластина  
г Уголок из оцинкованной стали 0,5мм белого  
цвета (шаг крепления 500 мм)  
д Монтажная пена  
е Саморез 3х19  
ж Саморез 3х25  
и Нащельник из оцинкованной стали 0,5мм  
белого цвета (шаг крепления 500 мм)  
к Ограждение лоджии ОГ л1








а Оконная рама 58мм  
б Дюбель-гвоздь 8х70  
в Монтажная пластина  
г Уголок из оцинкованной стали  
0,5мм белого цвета (шаг крепления  
500 мм)  
д Монтажная пена  
е Саморез 3х19  
ж Саморез 3х25  
и Нащельник из оцинкованной стали  
0,5мм белого цвета (шаг крепления  
500 мм)  
к Ограждение лоджии ОГ л1  
2 См спецификацию лист 28

- 1 Соединительные детали обваривать по контуру соприкосновения с закладными деталями и элементами ограждений.
- 2 Длина монтажных швов для крепления ограждений и соединительных деталей должна быть не менее 100 мм.
- 3 Спецификацию к схемам расположения ограждений и витражей лоджий см. лист 26.
- 4 Металлические конструкции, соединительные и закладные детали окрасить в 2 слоя эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25139-82.
- 5 Сварные швы согласно ГОСТ 5264-80. Электроды Э-42 по ГОСТ 9467-75.
- 6 Катет сварных швов К<sub>ф</sub> принять по наименьшей толщине свариваемых деталей.
- 7 Сварные швы и прилегающие места защитного покрытия, поврежденные при сварке, должны быть тщательно очищены от шлаковых образований и защищены окрашиванием в 2 слоя эмалью ПФ-115 по грунту ГФ-021.
- 8 Лестницу МЛ-1, Люк Л-2 см. альбом 594-2022-1.2.1-1-В-АС.0-4.1.
- 9 Ограждение ОГ л1 закрепить снизу к плите лоджии анкер-шпильками HSA-F M8x70 с шагом 400 мм (согласно руководству по анкерному креплению "HILTI"). Сверху ОГ л1 приварить к закладной детали стенки лоджии или наружной стеновой панели.
- 10 Узлы 1..6 замаркированы на листах 23,24.

594-2022-1.2.1-1-В-АС.0-4.2

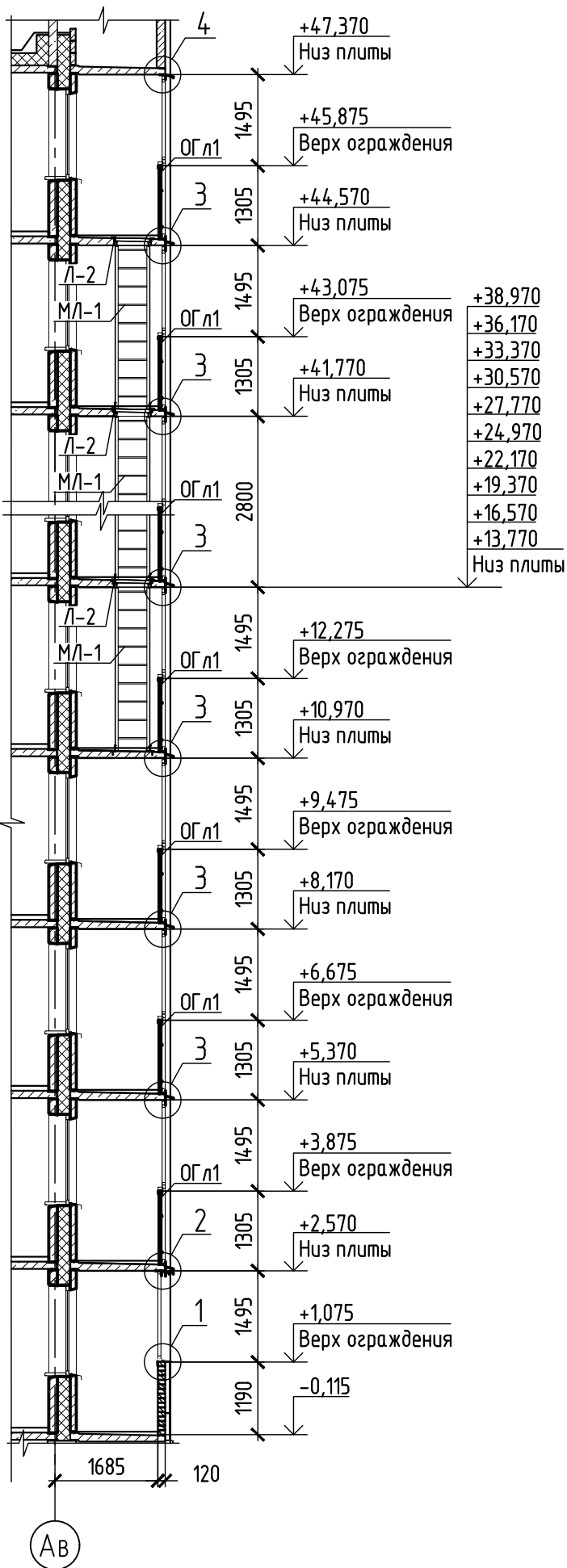
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.  
I этап строительства

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1 этап строительства			
Разраб.	Бабкин				15.08.23	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Жарынина				15.08.23		Р	25	
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Узлы 1..6			



Формат А4 х 3

1-1 (23, 24)

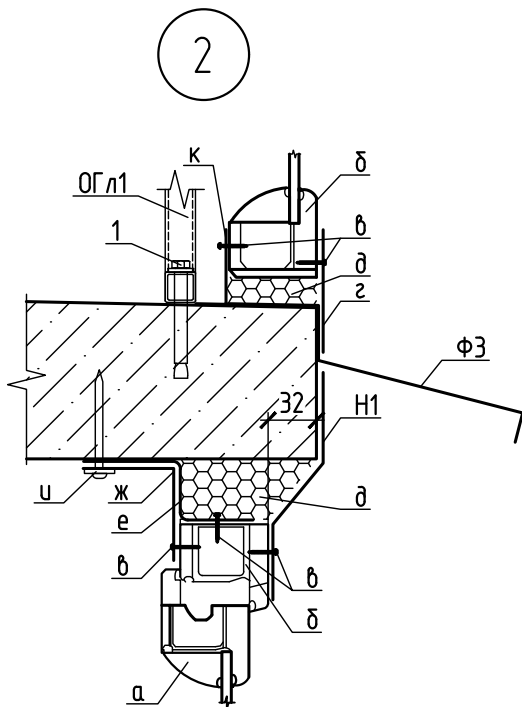


Ведомость деталей

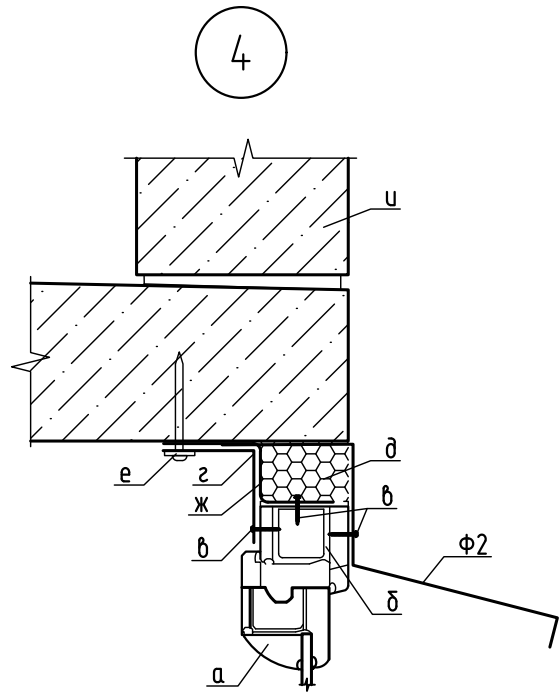
Поз.	Эскиз
Ф1	
Ф2	
Поз.	Эскиз
Ф3	
Н1	

Спецификация к схемам расположения витражей и ограждений лоджий

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж																	Масса ед. кг	Приме- чание		
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	11 эт.	12 эт.	13 эт.	14 эт.	15 эт.	16 эт.	17 эт.			Всего	
B1.2	см. лист 27	Витраж B1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
B2.1		Витраж B2.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
B2.2		Витраж B2.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B3.2		Витраж B3.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B4.1		Витраж B4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B4.2		Витраж B4.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B5.2		Витраж B5.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B6.2		Витраж B6.2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		
B7.1		Витраж B7.1	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32		
B7.2		Витраж B7.2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		
B8.2		Витраж B8.2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		
B9.1		Витраж B9.1	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32		
B9.2	Витраж B9.2	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32			
B10.2	Витраж B10.2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16			
ОГ л1	121у-АС.И 11 ч.2 ред.1	Ограждение лоджий ОГ л1	-	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	466,9	28,9	м	
1	Фирма "HILTI"	Анкер-шпилька HSF-F M8x70	104	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	2856			
2		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=80	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	160	0,30		
Ф1	см. ведомость деталей	ОЦ 6Т-ПН-0-0,5x235 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	29,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,18	0,92	м	
Ф2	см. ведомость деталей	ОЦ 6Т-ПН-0-0,5x330 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,18	29,18	1,30	м	
Ф3	см. ведомость деталей	ОЦ 6Т-ПН-0-0,5x255 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	-	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18	466,9	1,00	м	
Н1	см. ведомость деталей	ОЦ 6Т-ПН-0-0,5x165 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	29,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,18	0,65	м	

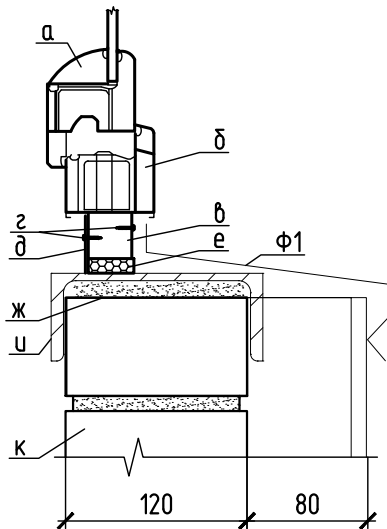


1 – Анкер-шпилька М8х70  
Ф3 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)  
Н1 – Накельник 165 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)  
а – Оконная створка 58 мм  
б – Оконная рама 58 мм  
в – Саморез 3х19  
г – Накельник 80 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)  
д – Монтажная пена  
е – Монтажная пластина  
ж – Уголок 60х60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)  
и – Дюбель-гвоздь 8х70  
к – Уголок 20х60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)



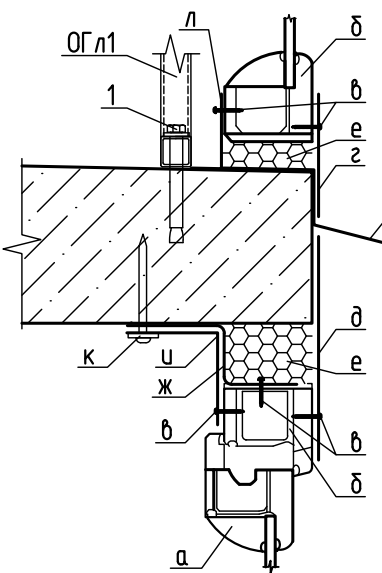
Ф2 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)  
а – Оконная створка 58 мм  
б – Оконная рама 58 мм  
в – Саморез 3х19  
г – Уголок 60х60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)  
д – Монтажная пена  
е – Дюбель-гвоздь 8х70  
ж – Монтажная пластина  
и – Панель 15 ВСЧ...

1




Ф1 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)  
а – Оконная створка 58 мм  
б – Оконная рама 58 мм  
в – Подставочный профиль  
г – Саморез 3х19  
д – Уголок из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)  
е – Монтажная пена  
ж – Саморез 6х75  
и – Швеллер 14  
к – Кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/75/2,0/50

3



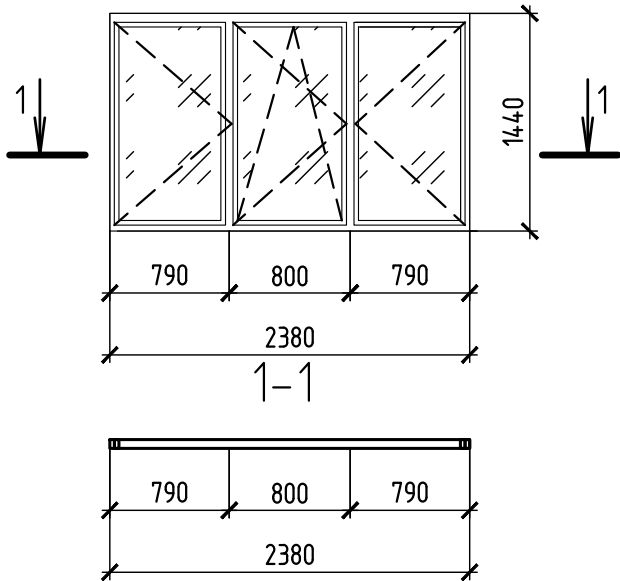
1 – Анкер-шпилька М8х70  
Ф3 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)  
а – Оконная створка 58 мм  
б – Оконная рама 58 мм  
в – Саморез 3х19  
г – Накельник 80 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)  
д – Накельник 150 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)  
е – Монтажная пена  
ж – Монтажная пластина  
и – Уголок 60х60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)  
к – Дюбель-гвоздь 8х70  
л – Уголок 20х60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)

						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бадкин				15.08.23		Р	26	
Проб.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Сечение 1-1 (23, 24). Узлы 1..4			

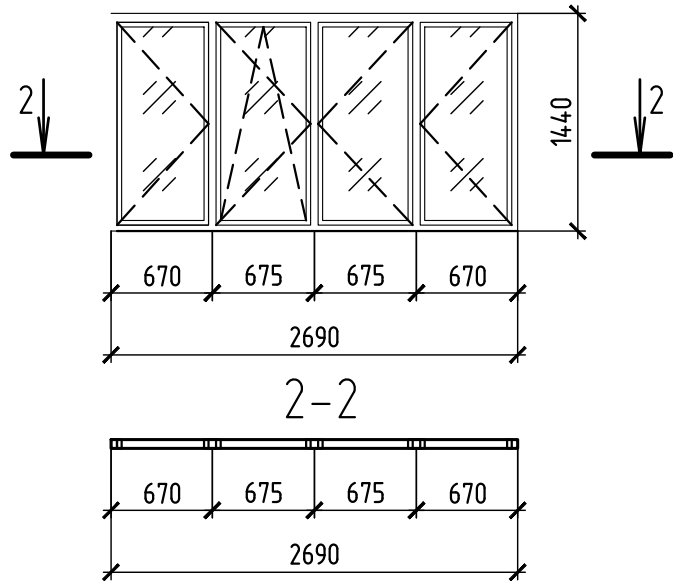


Согласовано					
Взам.инб. N					
Подпись и дата					
Инб.N подл.					

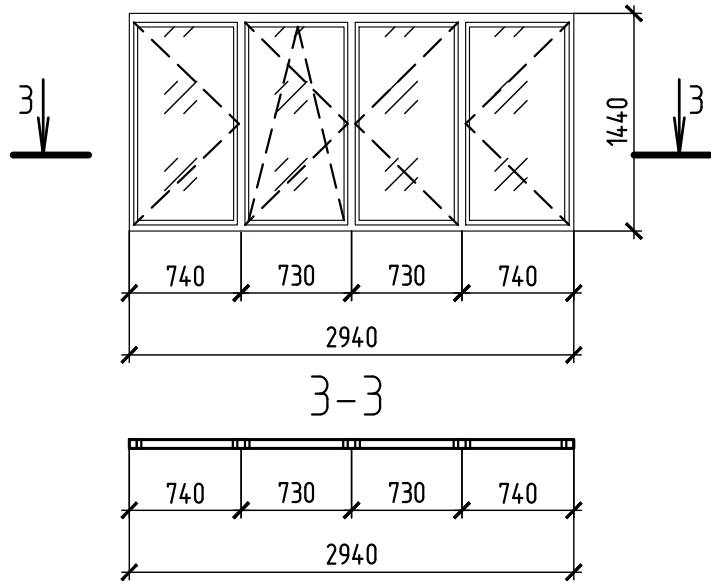
Витраж В1.2



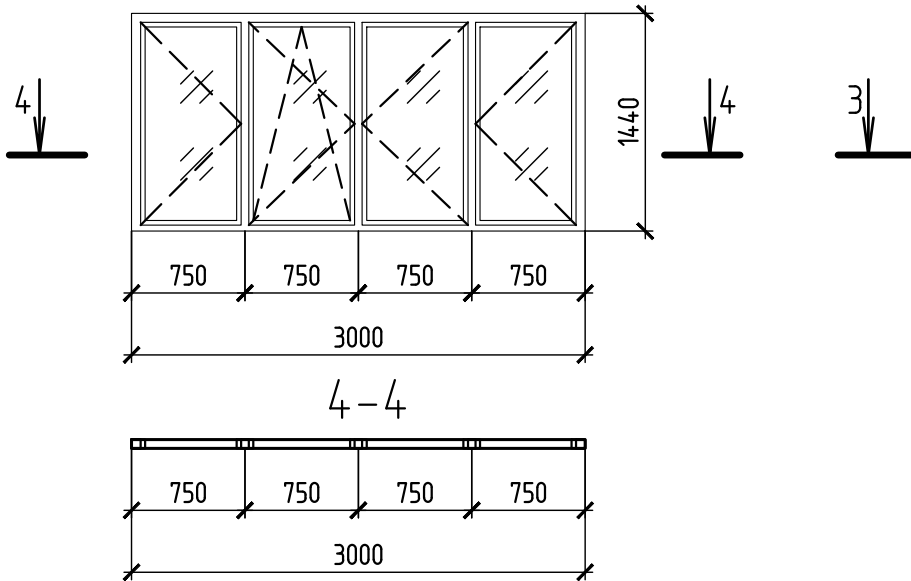
Витражи В2.1, В2.2



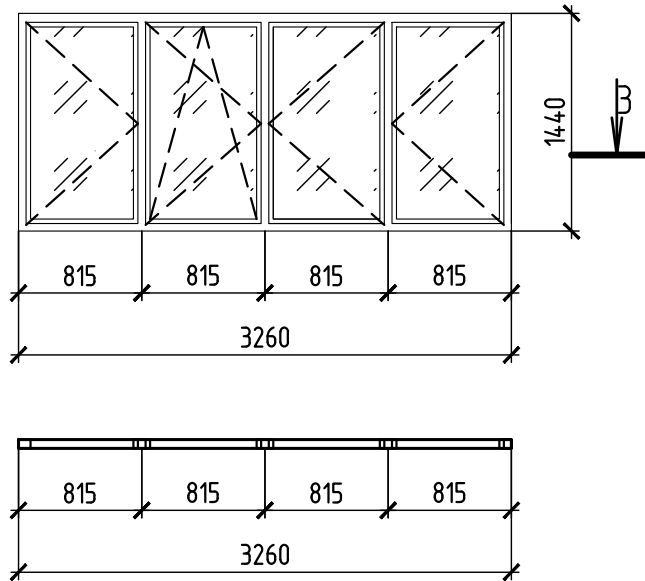
Витраж В3.2



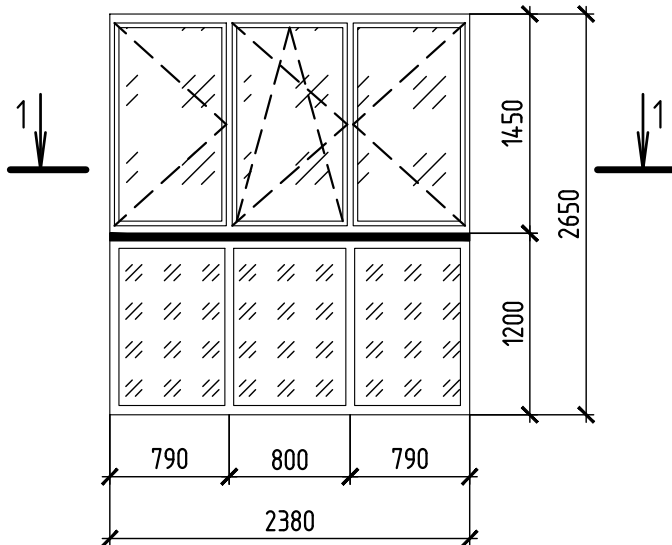
Витраж В4.1, В4.2



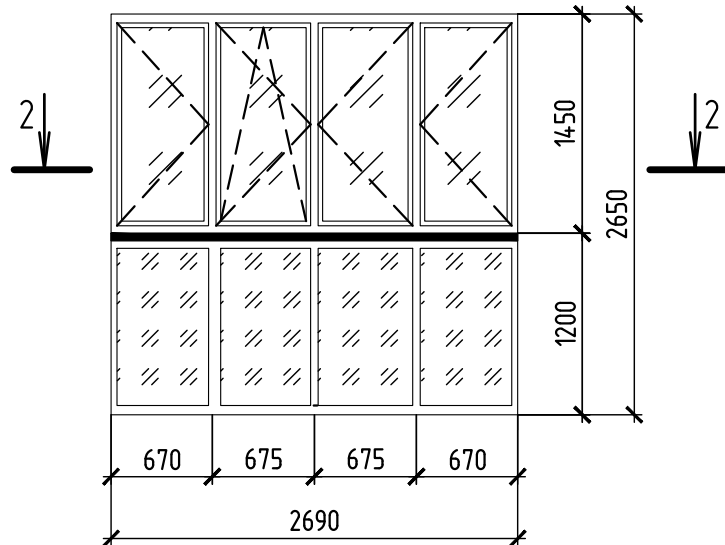
Витраж В5.2



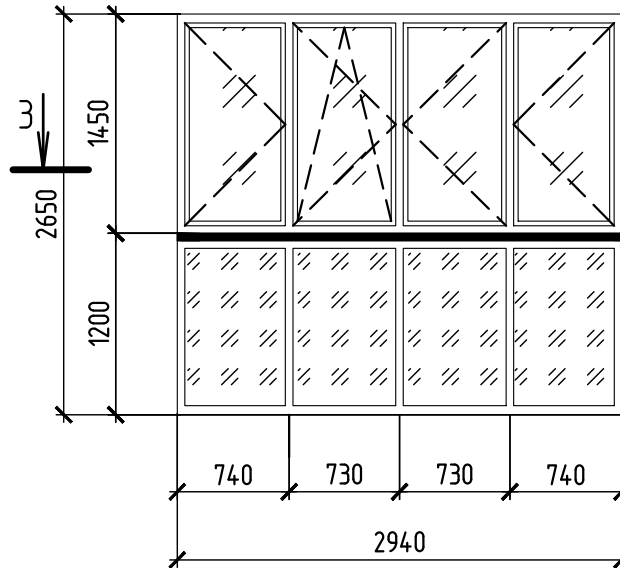
Витраж В6.2



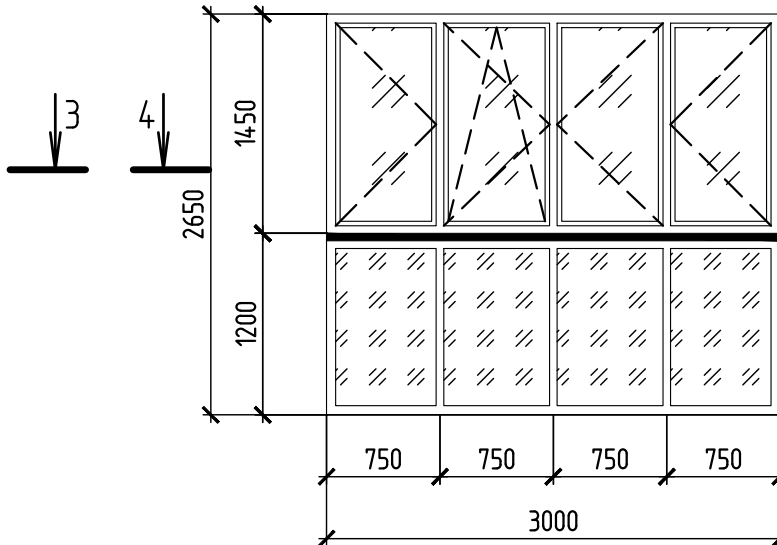
Витражи В7.1, В7.2



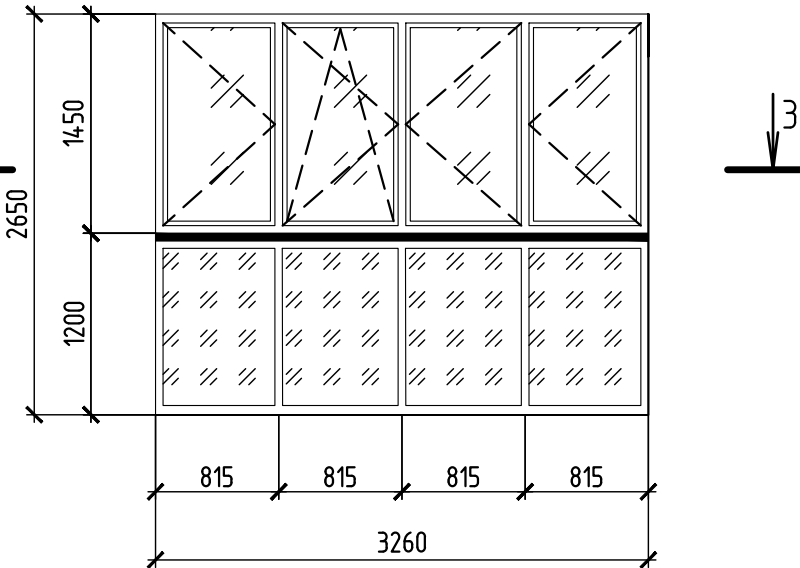
Витражи В8.2



Витраж В9.1, В9.2



Витраж В10.2



Условные обозначения

- Простое стекло
  - Многослойное или закаленное стекло
  - Основной стеклонесущий ригель
- (Расчетное значение положительного значения (напор) пиковой ветровой нагрузки на ригель  $w_+ = 0,94$  кПа  
Расчетное значение отрицательного значения (отсос) пиковой ветровой нагрузки на ригель  $w_- = 1,66$  кПа)

- 1 Размеры витражей даны с учетом монтажных зазоров. Перед заказом витражей их размеры уточнить по месту. Архитектурные рисунки витражей представлены со стороны фасада.
- 2 Импосты витражей выполнить из ПВХ профиля белого цвета, способного воспринимать нормативную ветровую нагрузку для III ветрового района по СП 20.13330.2016. Цветовое решение см. альбом 594-2022-17/А,Б,В-АС.0-1.1.
- 3 Для заполнения светопрозрачной части витражей выше ограждения применяется стекло листовое не окрашенное по ГОСТ 111-2014, с распашным открыванием всех верхних створок вовнутрь. Для заполнения светопрозрачной части витражей в уровне ограждения применяется стекло листовое ГОСТ 30698-2014 с классом защиты не ниже СМ3, окрашенное в массу для всех витражей в FLOFN TINTED GLASS GREY (производства АО "Салаватстекло").
- 4 В комплект витражных систем должны входить оцинкованные слобы, запирающие приборы.
- 5 Узлы крепления и герметизации витражей в проемах выполнить согласно альбому технических решений фирмы изготовителя. В местах примыкания витражей к конструкциям установить нащельники.

- 6 Работы по монтажу окон и витражей, проектированию и устройству их узлов крепления могут выполнять организации, специалисты которые прошли обучение и имеют лицензию на право выполнения указанных работ.
- 7 В комплект поставки витражей жилых кбартир предусмотреть оконный приточный клапан. Витражи В2.1, В4.1, В7.1, В9.1, с одним приточным клапаном "AIR-BOX COMFORT". Витражи В1.2, В2.2, В3.2, В4.2, В5.2, В6.2, В7.2, В8.2, В9.2, В10.2, с двумя приточными клапанами "AIR-BOX COMFORT".
- 8 В каждой открывающейся створке витража предусмотреть "детские замки", для секции А: 1 этаж – 31 шт, 2...17 этажи – 39\*16=624 шт. Всего на секцию 655 шт.
- 9 Витражи замаркированы на листах 23, 24.






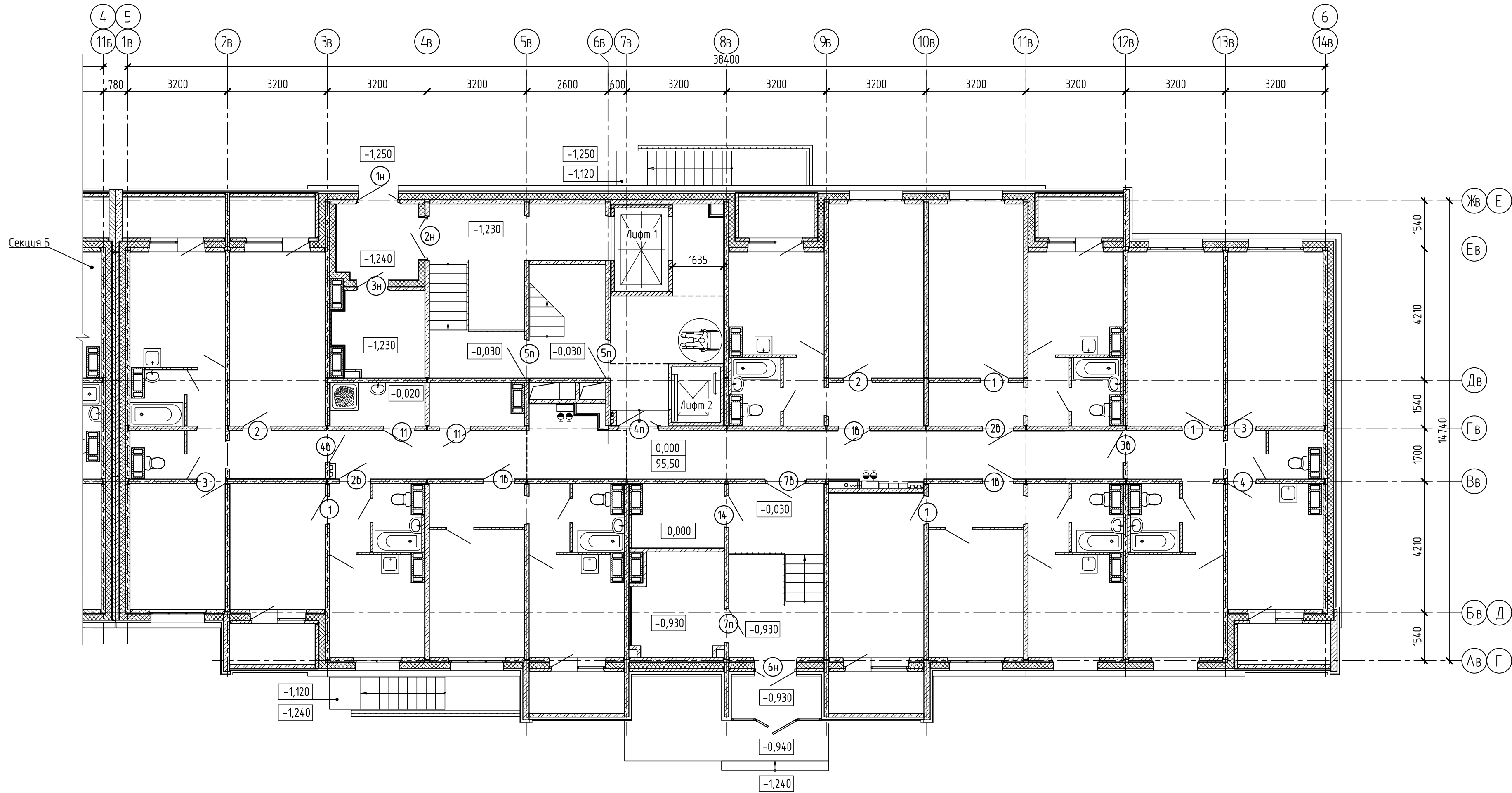
						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кулимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и адмстоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бадкин				15.08.23		Р	27	
Пров.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Витражи В2.1, В4.1, В7.1, В9.1, В1.2, В2.2, В3.2, В4.2, В5.2, В6.2, В7.2, В8.2, В9.2, В10.2	 проектное управление		

Схема расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок 1 этажа



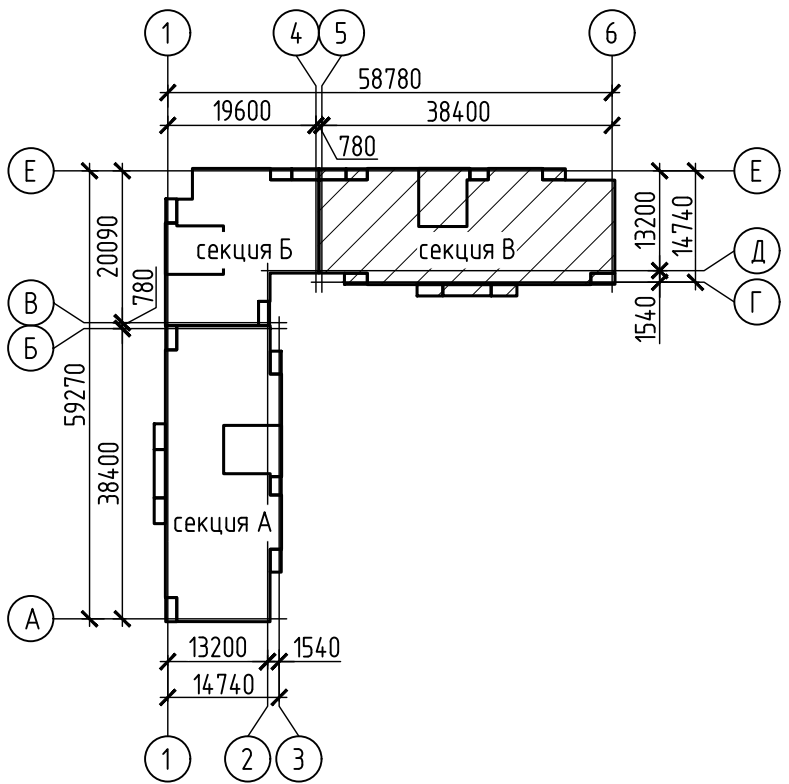
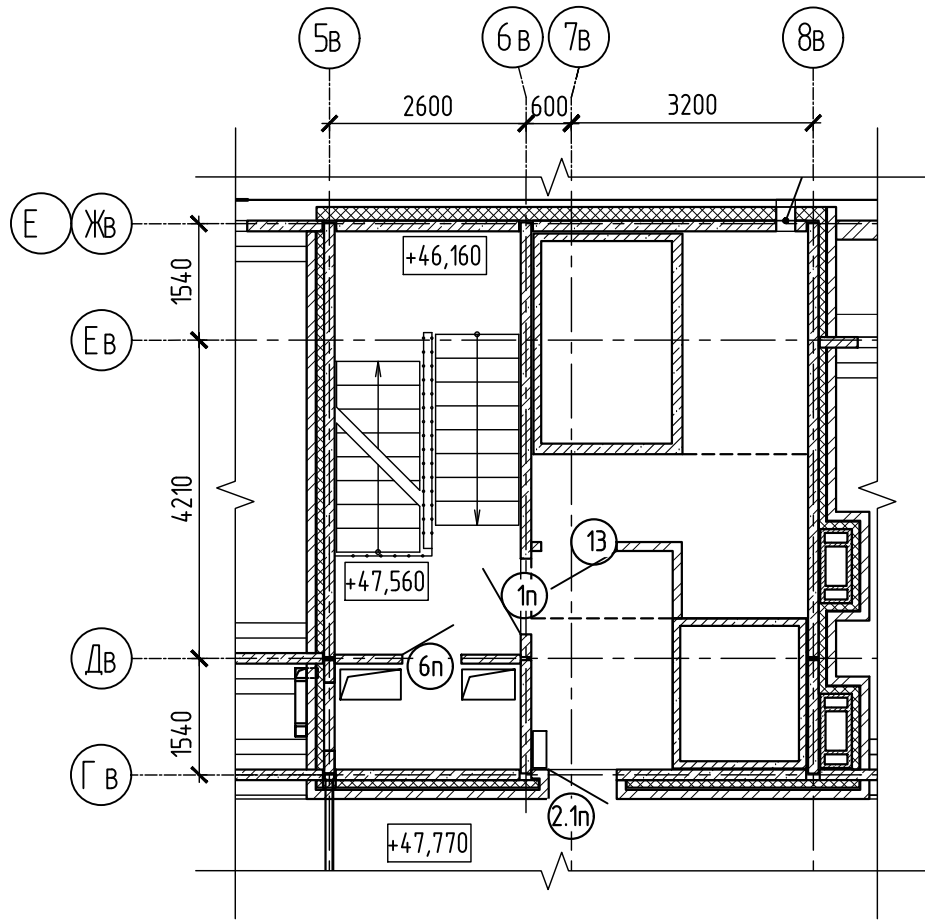
Ведомость узлов 1 этажа,  
технического этажа




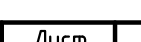
№ узла	марка двери по узлу	1 эт. кол-во дверей	тех.эт. кол-во дверей	Всего узлов
1	3	4	-	4
1б	7	1	-	3
	8	2	-	
1н	11	1	-	1
1п	19	-	1	1
2	4	2	-	2
2б	8	2	-	2
2н	12	1	-	1
2.1н	20	-	1	1
3	4	2	-	2
3б	7	1	-	1
3н	10	1	-	1
4	3	1	-	1
4п	17	1	-	1
4б	7	1	-	1
5п	15	1	-	2
	16	1	-	
6п	18	-	1	1
6н	13	1	-	1
7б	9	1	-	1
13	6	-	1	1
7п	14	1	-	1
11	5	1	-	2
	6	1	-	
14	6	1	-	1

Условные обозначения:

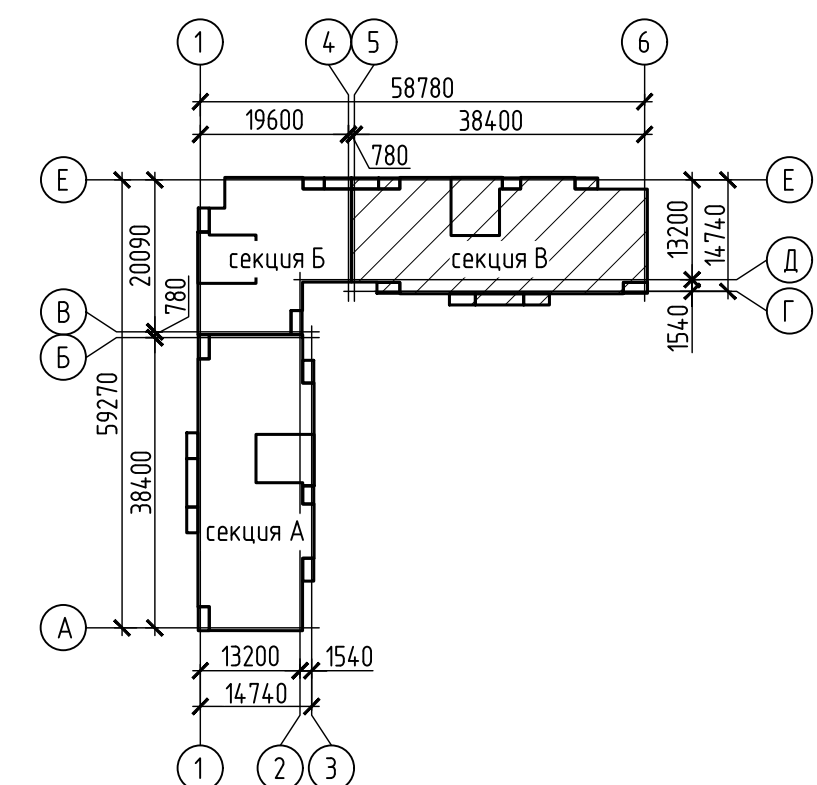
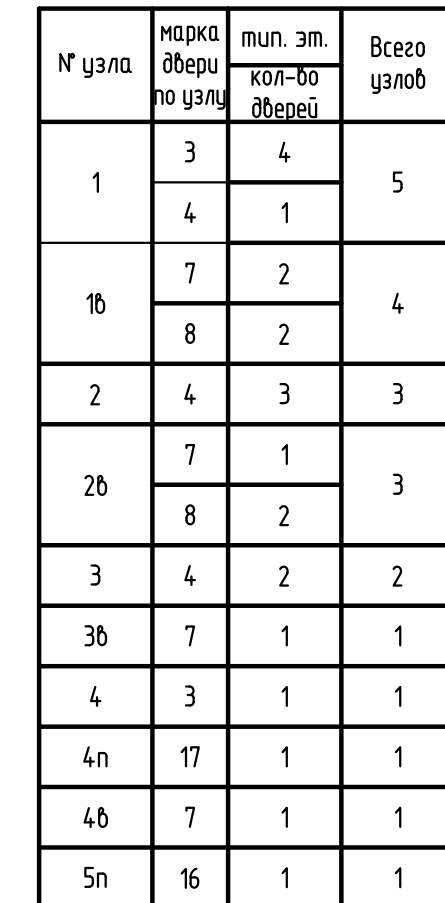
- ① - узел отделки откосов при установке деревянных дверных коробок
- 1б - узел отделки откосов при установке стальных дверных коробок
- 1н - узел отделки откосов при установке наружных стальных дверных коробок
- 1п - узел отделки откосов при установке противопожарных дверных коробок

Схема расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок технического этажа



					594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2				
					Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кузнецова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бабкин				15.08.23		Р	28	
Проб.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Схемы расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок 1 этажа, технического этажа			

Ведомость узлов типового этажа



- 1 – узел отделки откосов при установке деревянных дверных коробок
- 1б – узел отделки откосов при установке стальных дверных коробок
- 1н – узел отделки откосов при установке наружных стальных дверных коробок
- 1н – узел отделки откосов при установке противопожарных дверных коробок

						594-2022-1.2.1-I-B-AC.0-4.2			
						Часток № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. 1 этап строительства			
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бабкин			<i>Бабкин</i>	15.08.23		Р	29	
Проб.	Жарынина			<i>Жарынина</i>	15.08.23				
Рук. группы	Жарынина			<i>Жарынина</i>	15.08.23				
Н.контр.	Уткина			<i>Уткина</i>	15.08.23	Схема расположения узлов отводки откосов при установке дверных коробов типового этажа		