

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

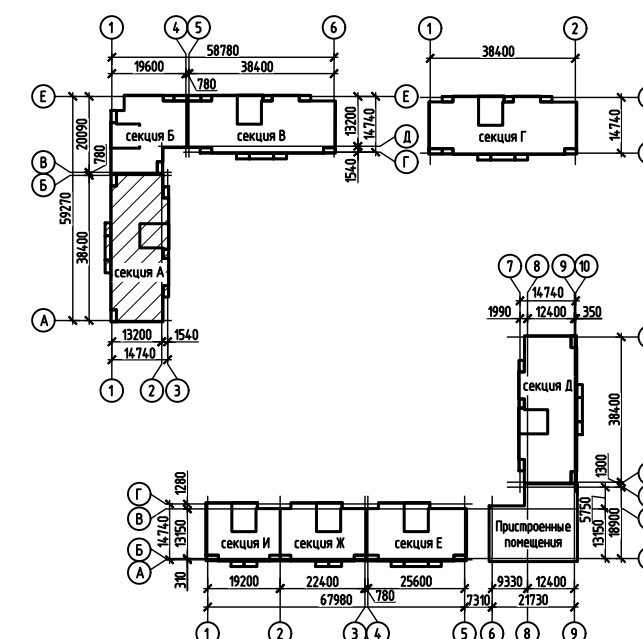
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0,000.

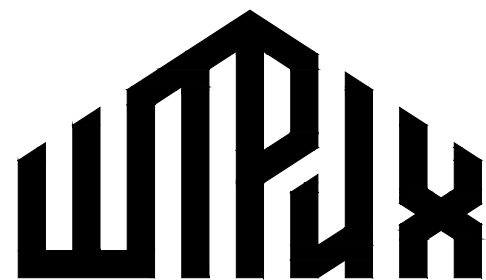
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Основной комплект рабочих чертежей

594-2022-1.2.1-I-A-АС.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.  
КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Основной комплект рабочих чертежей

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

Главный инженер проекта

15.08.23

П.Г. Чикунов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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






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-A-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 А	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				

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 типового этажа	
4	План отделочных работ чердака	
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 Г <sub>А</sub> -И <sub>А</sub> /З <sub>А</sub> -В <sub>А</sub>	
13	Экспликация полов	
14	Экспликация полов (продолжение)	
15	Секция А. 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	Архитектурные рисунки наружных витражей	
28	Схемы расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок 1 этажа, чердака	
29	Схема расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок типового этажа	

Ведомость основных комплектов чертежей см. 582-2021-1.1.1-І-А,Б,В-АС.0-1.

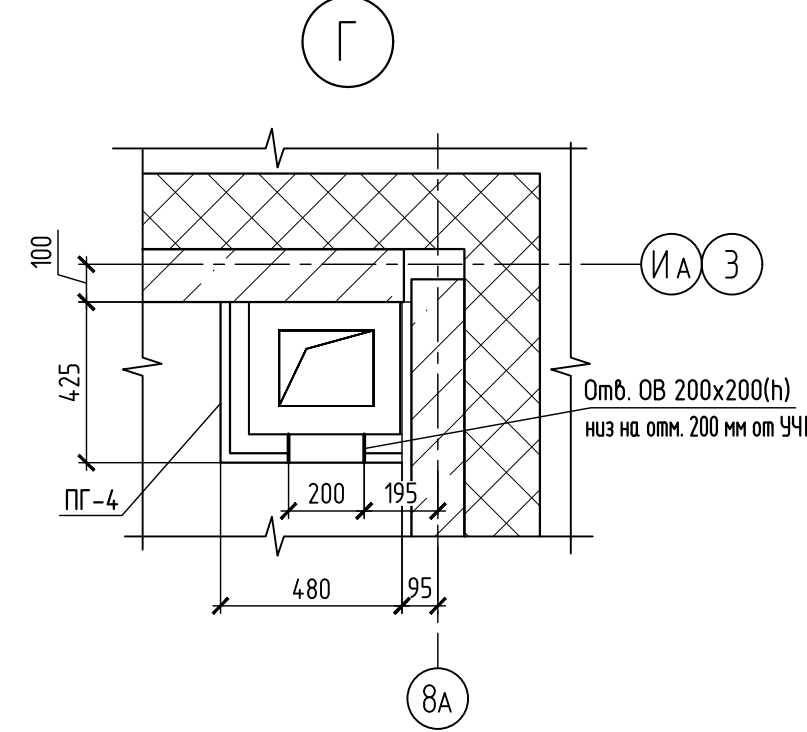
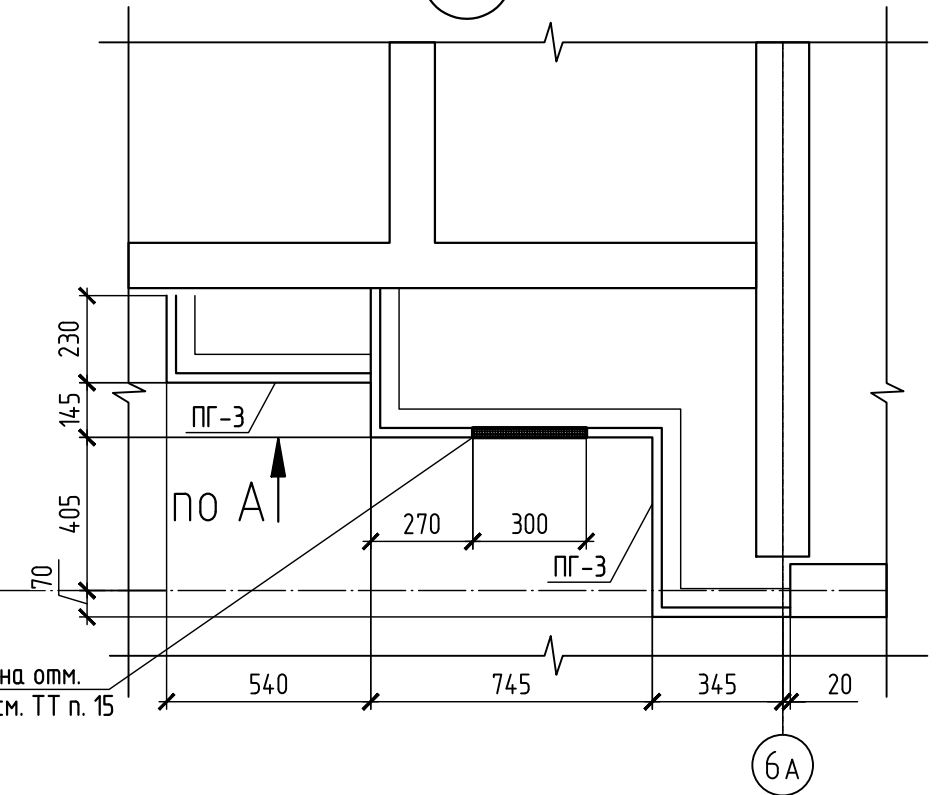
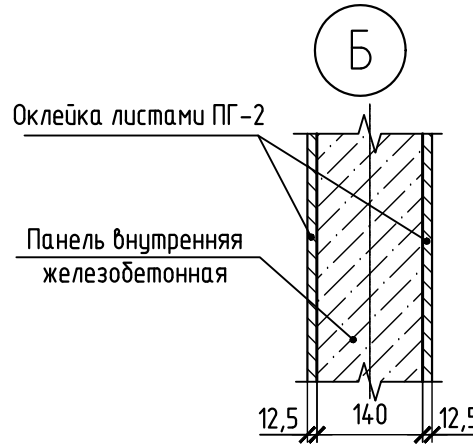
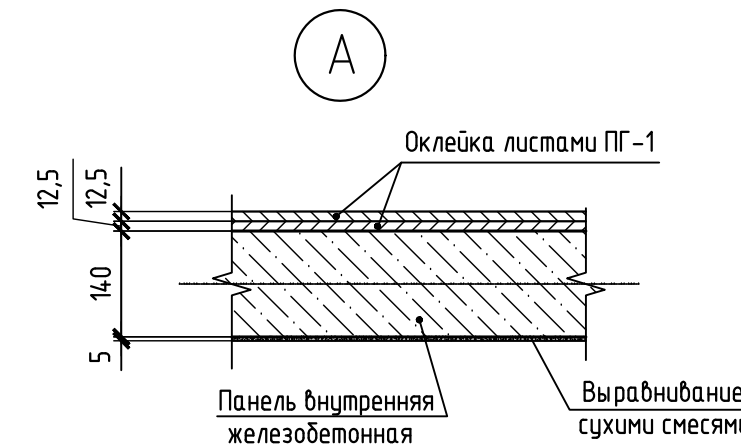
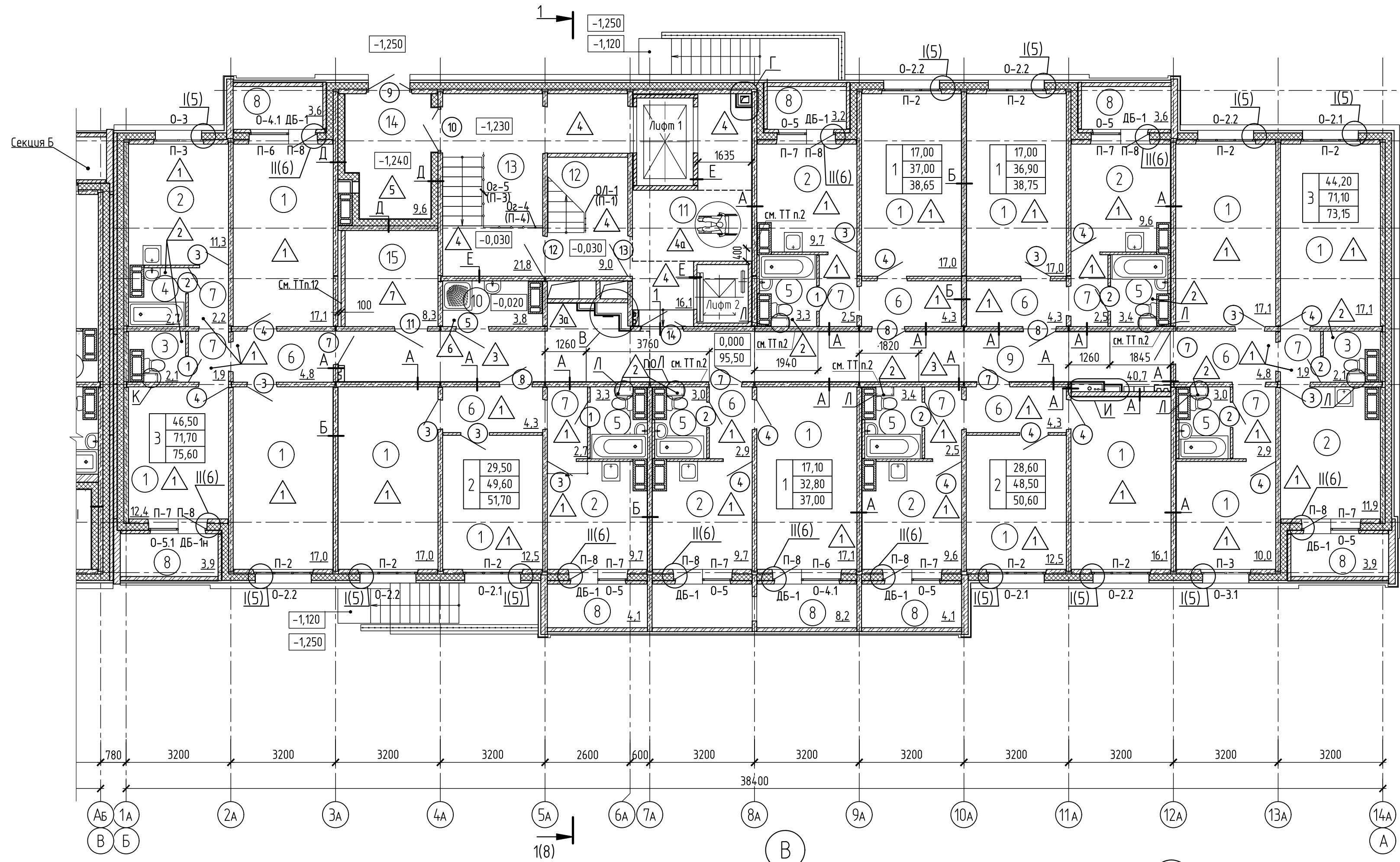
						594-2022-1.2.1-I-A-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А	Стадия	Лист	Листов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

Копировал

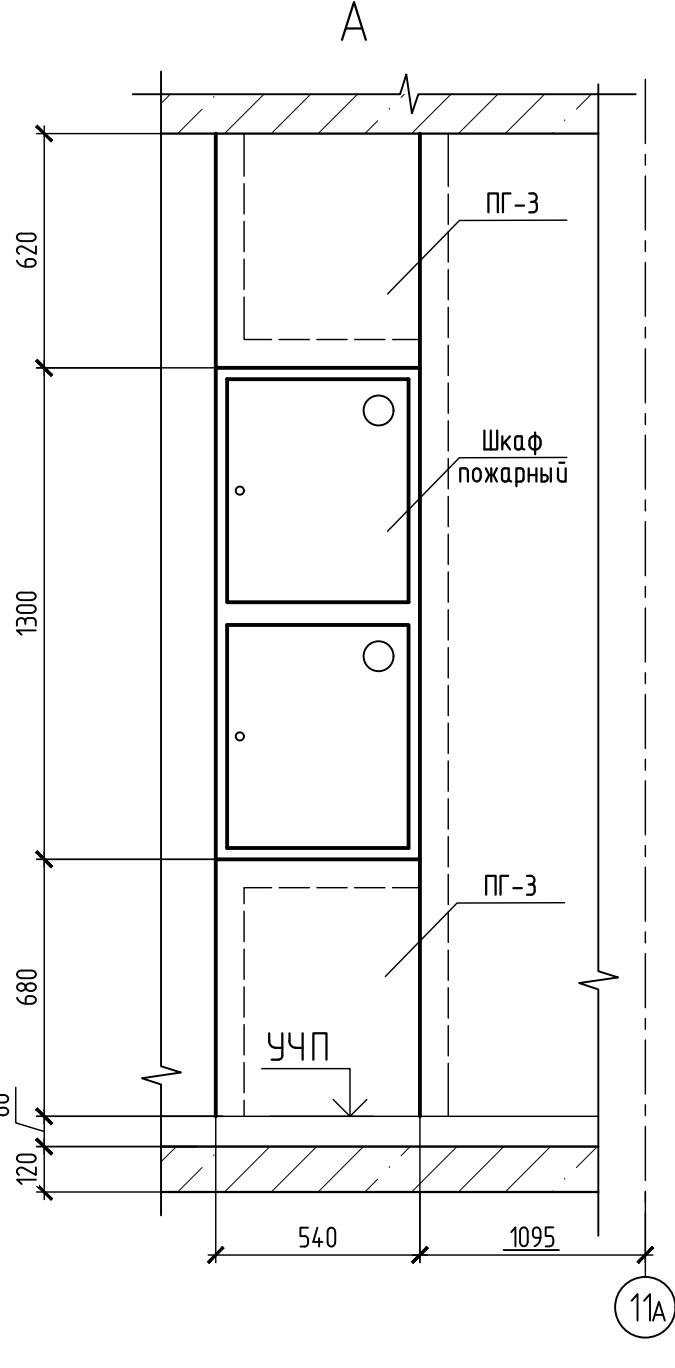
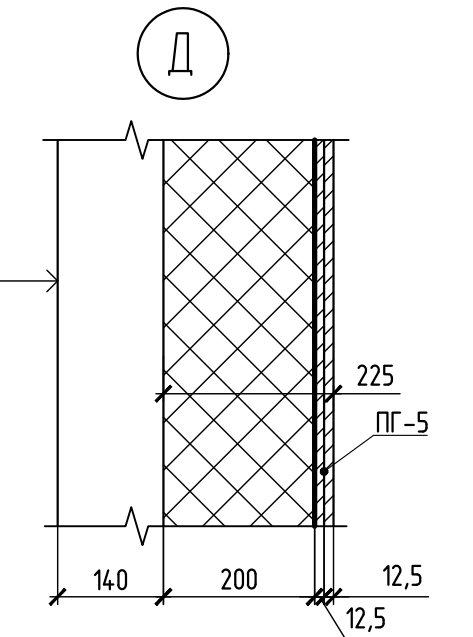
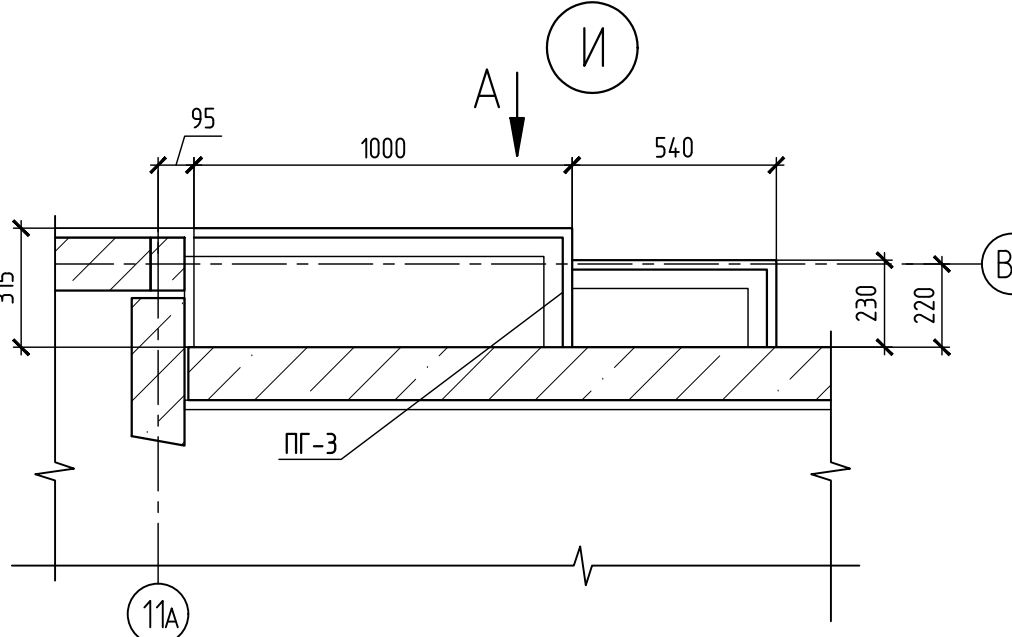
Формат А3

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

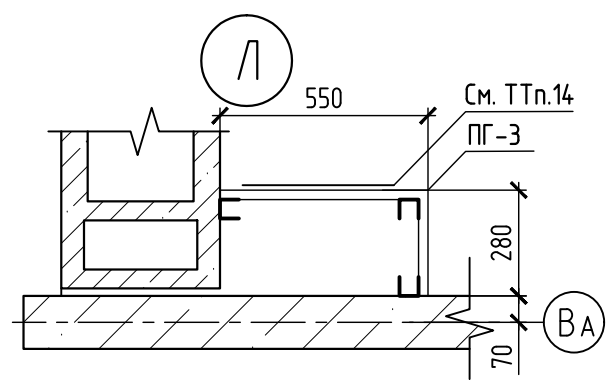
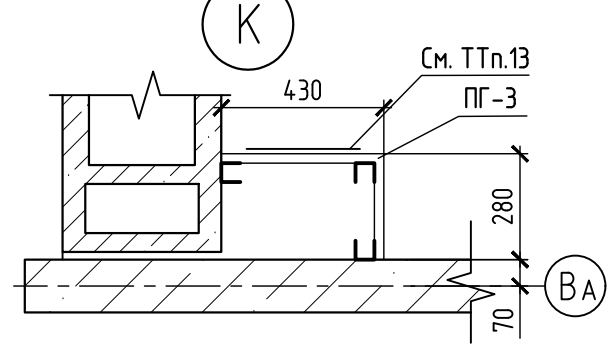
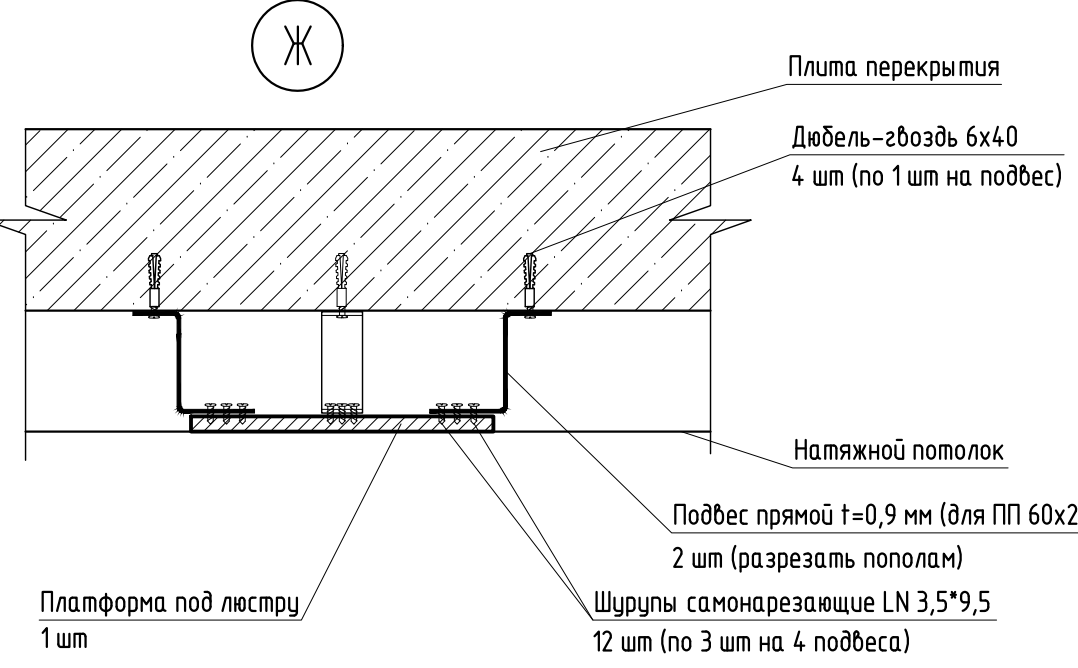
План отделочных работ 1 этажа



Ж.б. панель внутренняя - 140мм  
Утеплитель Техноблок Проф  $\lambda=60$  кг/м³ - 200мм  
СМЛ по стальному каркасу - 25 мм  
Декоративная штукатурка (см. дизайн-проект)



Ж.б. панель внутренняя - 140мм  
Клей для керамогранита - 6мм  
Керамогранит (см. дизайн-проект) - 8мм



Экспликация помещений секции А

Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Кат. помещения
1	Жилая комната	199,9	
2	Кухня	71,5	
3	Сан. узел	4,2	
4	Ванная комната	2,7	
5	Собственный сан. узел	19,4	
6	Передняя	29,7	
7	Внутриквартирный коридор	19,1	
8	Лоджия	34,6	
9	Внэквартирный коридор	40,7	
10	Комната уборочного инвентаря	3,8	
11	Лифтовый холл	16,1	
12	Лестничная клетка	9,0	
13	Тамбур	21,8	
14	Тамбур	9,6	
15	Электрощитовая	8,3	ВЗ

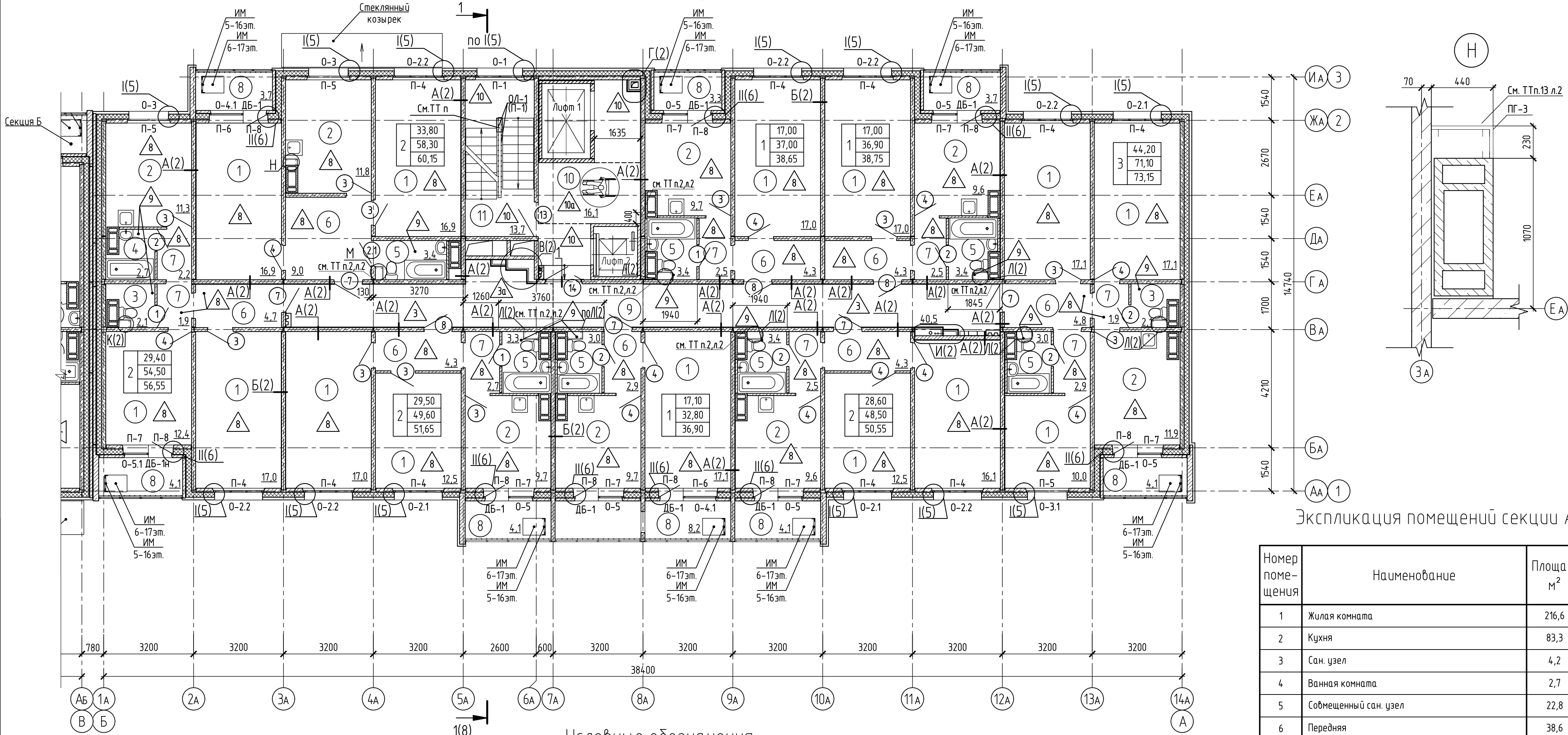
Условные обозначения

Тип квартиры (количество жилых комнат)	11,11	Жилая площадь
2	22,22	Площадь квартиры
33,33	33,33	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

- 1 Металлические ограждения лоджий с остеклением выразить см. листы 24. 29. Ограждения лоджии из блоков "Бессер" по 1 этажу см. альбом 594-2022-12.1-А-АС.0-4.1. Металлические изделия лоджий (лж, лестница) показаны условно см. альбом 594-2022-12.1-А-АС.0-4.1.
- 2 Отделку указанной, образмеренной области выполнить штукатуркой IVSIL TERMOSIL,  $\delta=25$ мм.
- 3 Вырази по лоджиям замаркированы на листе 24.
- 4 Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 10, 11.
- 5 Спецификация 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 ОП1 крепить к закладным лестничных маршей при помощи сварки (по узлу 178 альбома 121у-АС.0-5 ред.1). Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Сварку выполнить электродами Э42 по ГОСТ 9467-75. Высота 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 квартир запроектированы натяжные потолки с платформы для крепления люстр. На секцию А предусмотрено 609 платформ для крепления люстр. Крепление и расход материалов на 1 платформы см. узел Ж данный лист.
- 12 Кирпичную стену оштукатурить по сетке 3Вр1 50x50 (расход 7,64 кв.м.). Сетку присоединить к контуру заземления электроштитовой.
- 13 В зашивке предусмотреть съемную панель 300x1000(н), низ на отм. +0,200 от УЧП, общее количество на секцию - 33 шт.
- 14 В зашивке предусмотреть съемную панель 400x1000(н), низ на отм. +0,200 от УЧП, общее количество на секцию - 135 шт.
- 15 Общее количество лючков для прочистки 300x400(н) на секцию - 5 шт.

594-2022-12.1-А-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.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Фадина	15.08.23	15.08.23	15.08.23
Проб.	Жарынина	15.08.23	15.08.23	15.08.23
Рук. группы	Жарынина	15.08.23	15.08.23	15.08.23
Н.контр.	Уткина	15.08.23	15.08.23	15.08.23
Жилой дом с пристроенными помещениями и автономной. Секция А				
План отделочных работ 1 этажа				
ШПРИН				
формат А3х				

План отделочных работ 2... 17 этажей



Экспликация помещений секции А

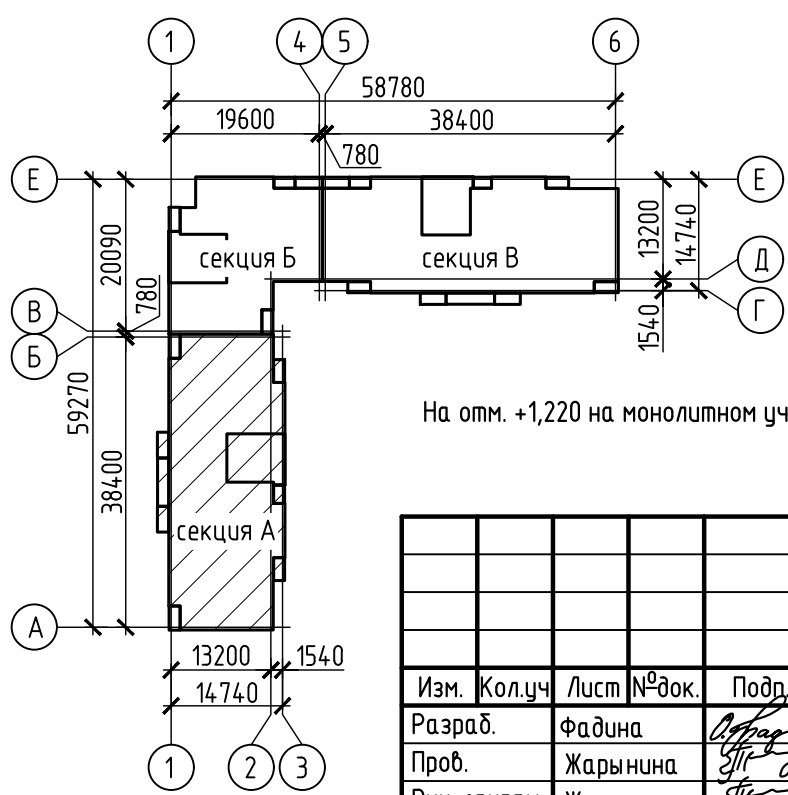
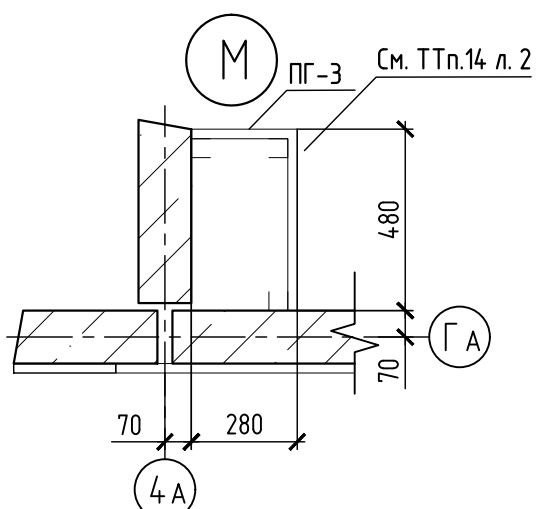
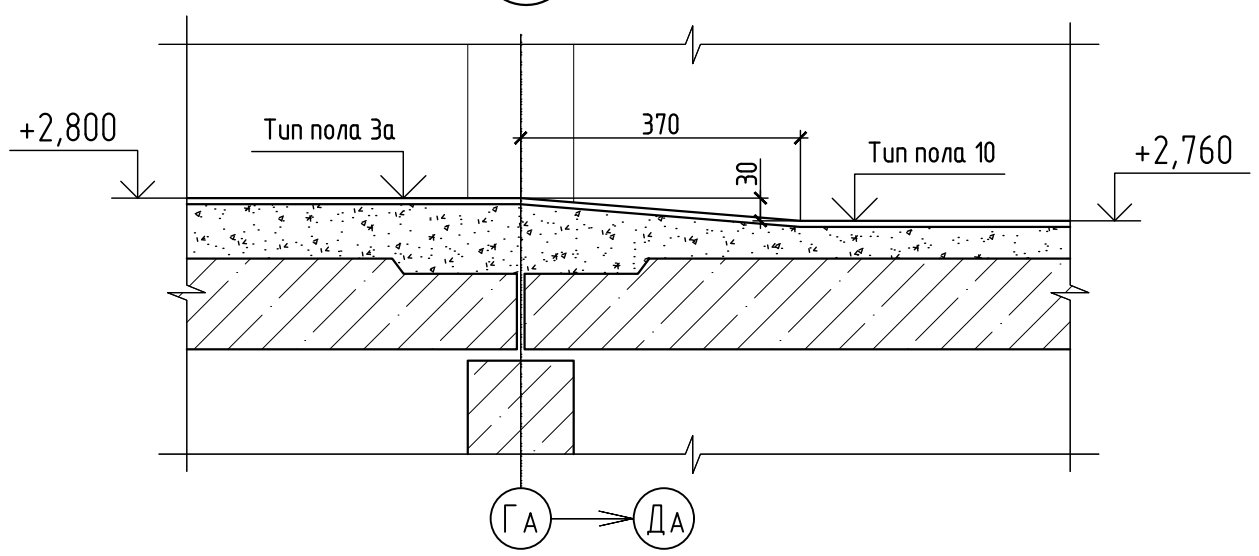
Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. помеще-ния
1	Жилая комната	216,6	
2	Кухня	83,3	
3	Сан. узел	4,2	
4	Ванная комната	2,7	
5	Совмещенный сан. узел	22,8	
6	Передняя	38,6	
7	Внутриквартирный коридор	19,1	
8	Лоджия	35,3	
9	Внеквартирный коридор	40,5	
10	Лифтовый холл	16,1	
11	Лестничная клетка	13,7	


Условные обозначения

Тип квартиры (количество жилых комнат) 2

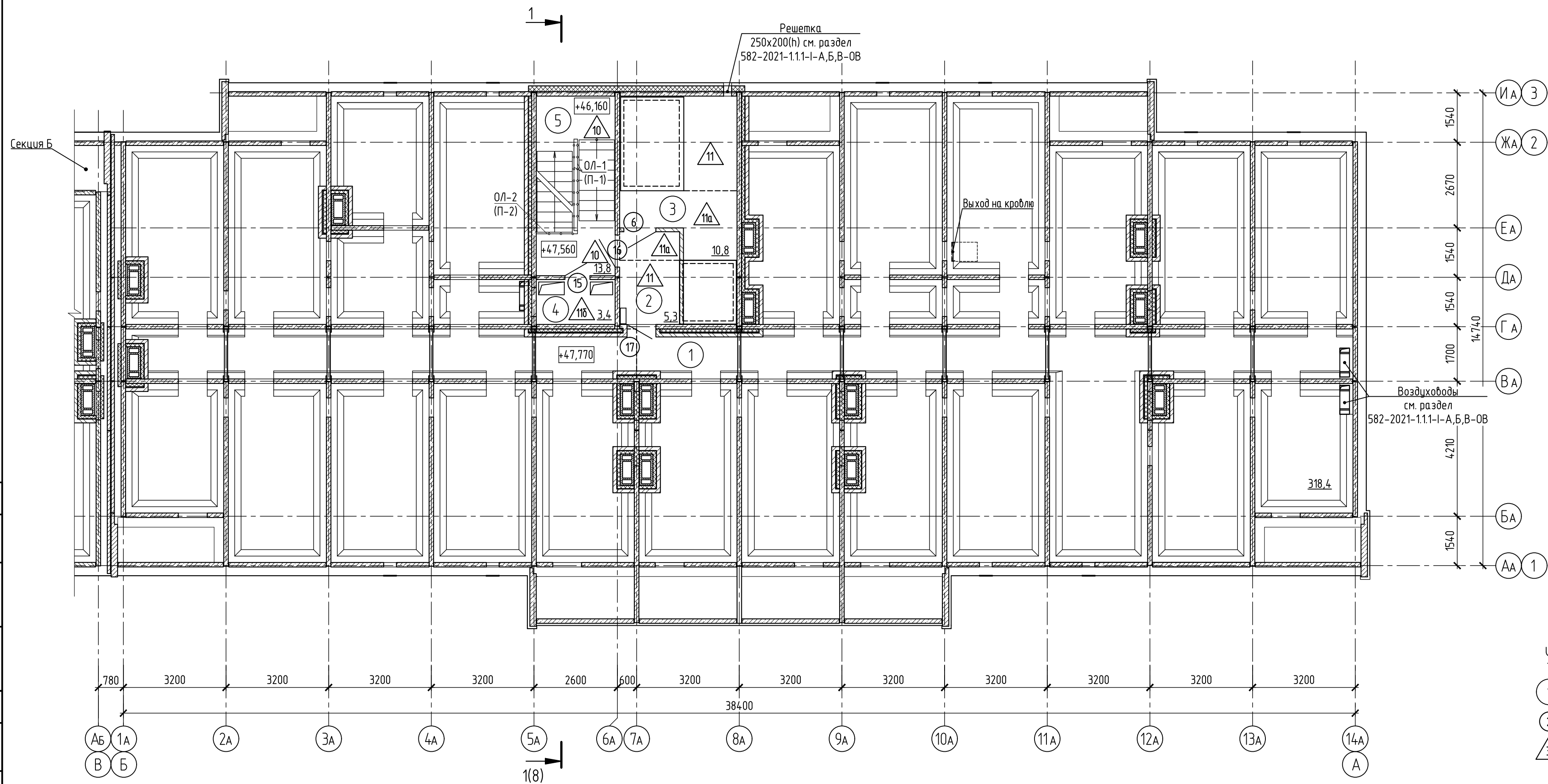
11,11	Жилая площадь
22,22	Площадь квартиры
33,33	Общая площадь квартиры (включая неотапливаемые помещения)

1 - Номер помещения  
2 - Маркировка двери  
3 - Тип пола  
О-2, ДБ-1, П-2 - Маркировка окон, дверей балконных, подоконников



						594-2022-1.2.1-1-A-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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Фадина			<i>Фадина</i>	15.08.23		Р	3	
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	План отделочных работ 2... 17 этажей			

План отделочных работ чердака

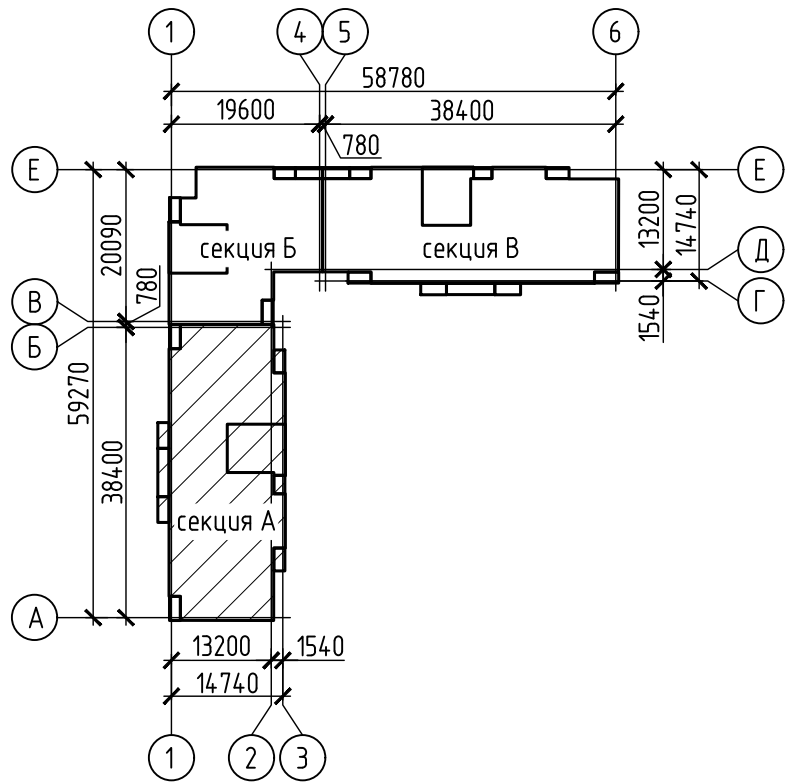


Условные обозначения

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

Экспликация помещений секции А

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. поме-щения
1	Чердачное пространство	318,4	
2	Тамбур	5,3	
3	Техническое помещение	10,8	В4
4	Коммуникационное помещение	3,4	В4
5	Лестничная клетка	13,8	

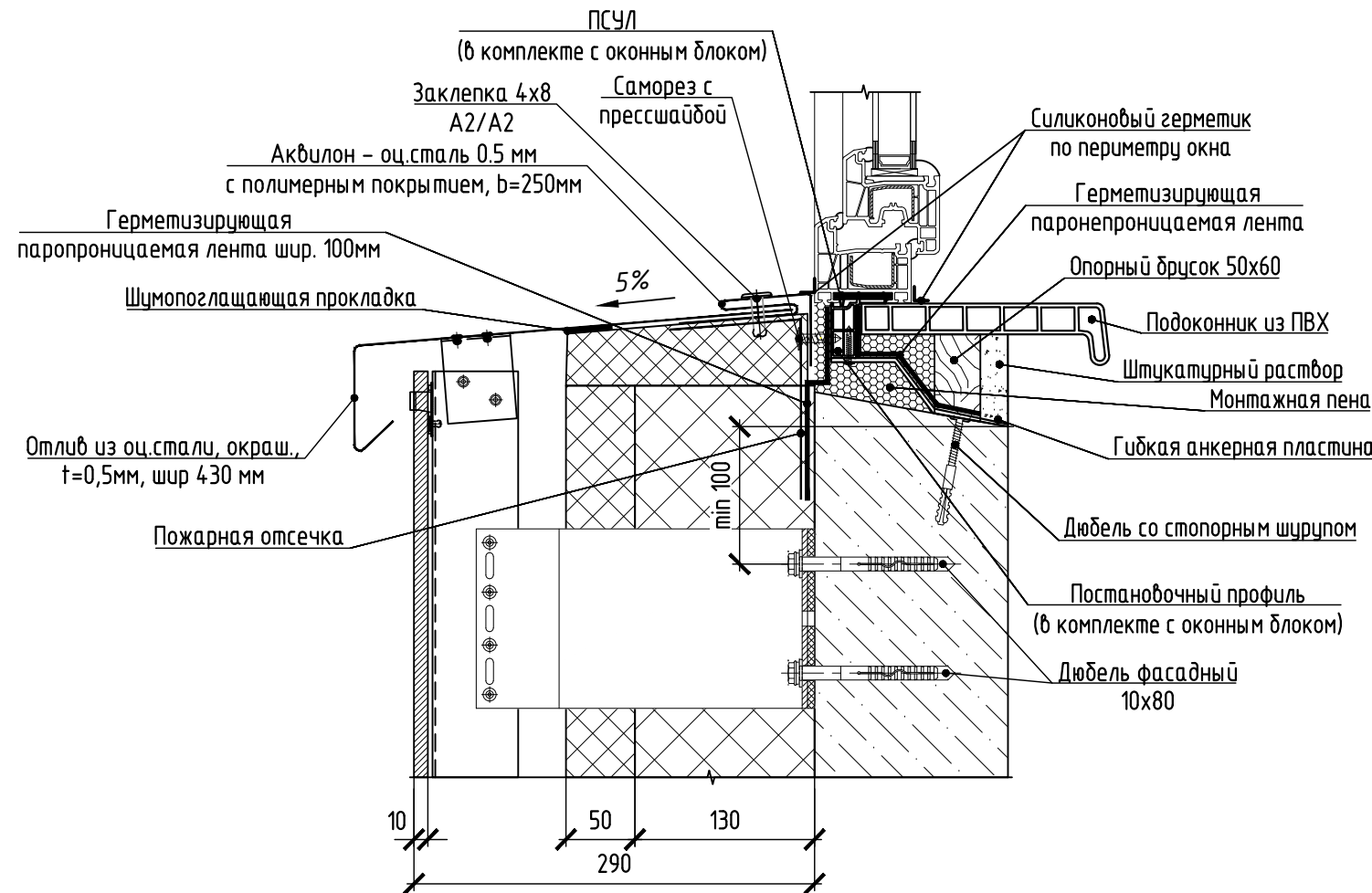
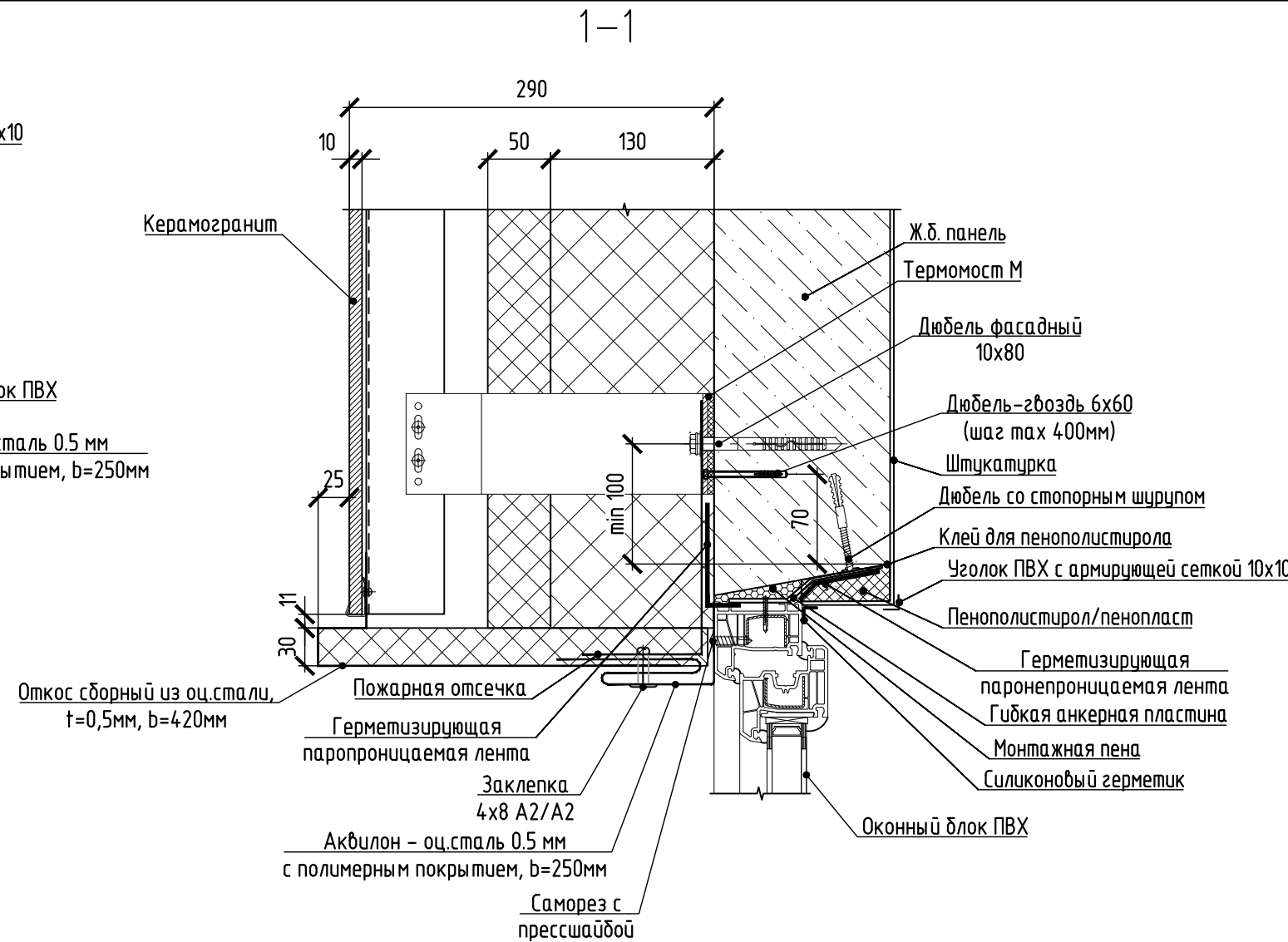
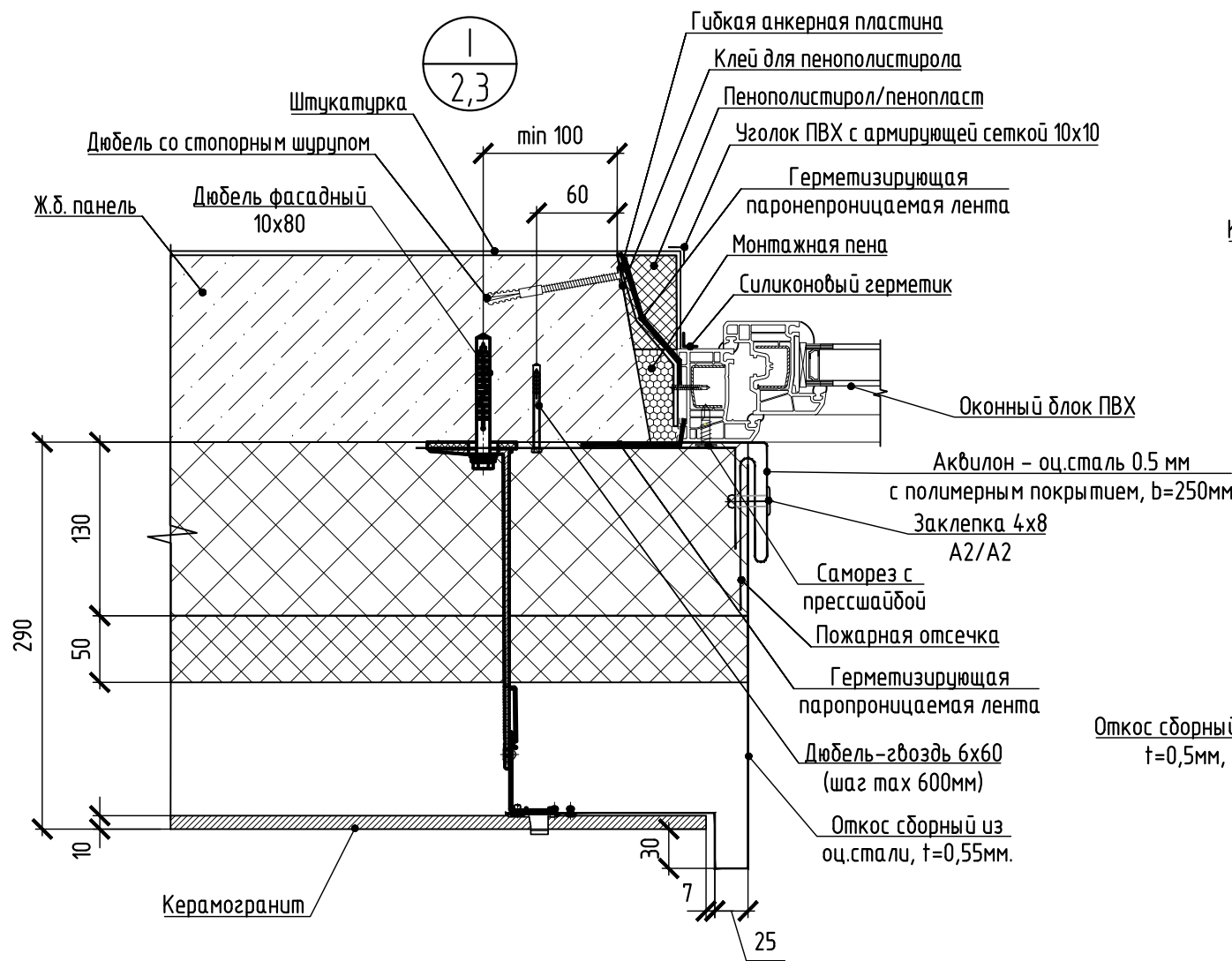


594-2022-1.2.1-I-A-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Куликова в Демском районе городского округа город Уфа, Республики Башкортостан. I этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист №зак.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А
Разраб.	Бадкин	15.08.23			
Проб.	Жарынина	15.08.23			
Рук. группы	Жарынина	15.08.23			
Н.контр.	Уткина	15.08.23			План отделочных работ чердака






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

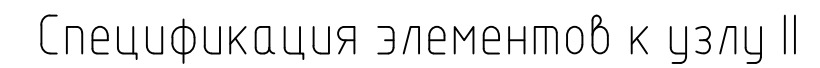
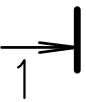


## Спецификация элементов к узлу I

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на узел			Всего	Масса ед. кг	Примечание
			0-21 0-22	0-3 0-31	0-1			
		Брусok 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






						594-2022-1.2.1-I-A-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Куסיнова 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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галляметдинов			<i>Галляметдинов</i>	15.08.23		Р	5	
Пров.	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	Узел I (2,3)			





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		Всего	Масса ед. кг	Примечание
			0-4,1 лб-1	0-3 лб-1(лб-1)			
		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 паропроницаемая 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.  
2 Технологию и последовательность монтажа пластиковых окон см. лист 5.

						594-2022-1.2.1-1-A-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	с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бабкин			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		

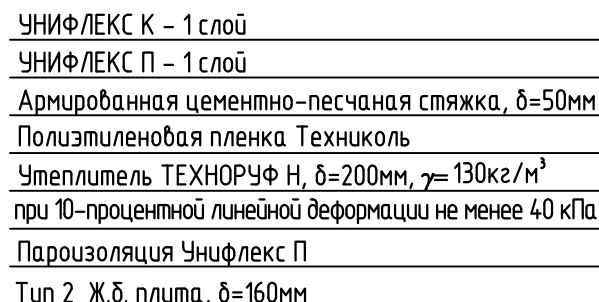
Технология и последовательность монтажа  
пластиковых окон

- 1 Монтаж окон 0-2.1, 0-2.1, (1450x1760) и 0-3, 0-3.1 (1450x1460), 0-1(1240x1660) выполнить по узлу I.
- 2 Монтаж окон 0-4.1 (1450x860) и балконных дверей ДБ-1, ДБ-1н выполнить по узлу II.
- 3 Балконная дверь ДБ-1н является зеркальным отображением ДБ-1.
- 4 В спецификациях дан общий подсчет на окна и балконные двери.
- 5 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.
- 6 Перед установкой окна смонтировать подставочный профиль. Уложить профиль в нужном месте, выровнять по горизонталу.
- 7 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 горизонталу 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.
- 8 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 течении 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.
- 9 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 II установить профиль для отливов и водоотливных карнизов (ALS-7BAL\_2), по узлу I – костыли.
- 10 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.
- 11 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-A-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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Галялетдинов				15.08.23		Р	7	
Пров.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23	Технология и последовательность монтажа пластиковых окон	 проектное управление		
Н.контр.	Уткина				15.08.23				

Армированная цементно-песчаная стяжка, $\delta=50\text{мм}$
Полиэтиленовая пленка Техноколь
Утеплитель ТЕХНОРУФ Н, $\delta=200\text{мм}$ , $\gamma=130\text{кг/м}^3$ при 10-процентной линейной деформации не менее 40 кПа
Пароизоляция Унифлекс П
Тип 1 Ж.б. плита, $\delta=120\text{мм}$



Система вентилируемого фасада  
"NordFox МТС-в-100"  
Утеплитель "Технобент",  $\delta=180\text{мм}$   
Ж.б. панель,  $\delta=140\text{мм}$

						594-2022-1.2.1-1-A-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 А			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дьячкова	<i>Дьячкова</i>			15.08.23				Р	8	
Пров.	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	Разрез 1-1 (2...4)			 проектное управление		




Спецификация элементов заполнения проемов

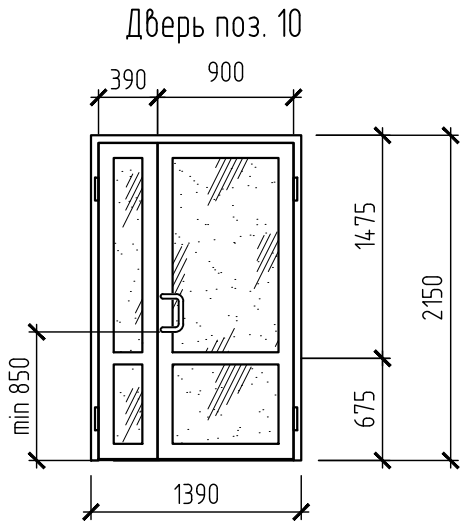
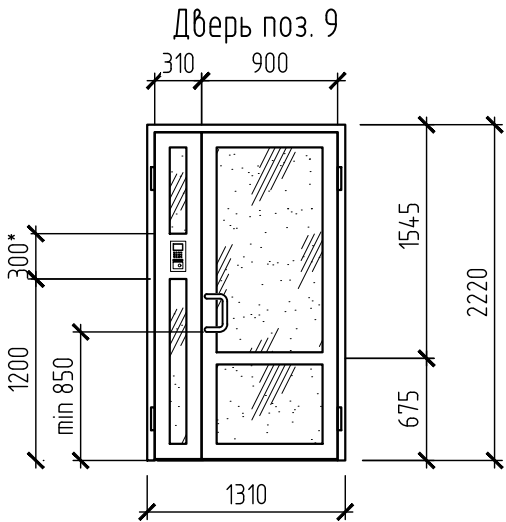
продолжение

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на секцию				Масса ед. кг	Примечание
			1 эт.	2...17 эт.	Чердак	Всего		
		Двери деревянные внутренние						
1	ГОСТ 475-2016	ДС 1Рл 21х8 Г Пр Мд1	3	48	-	51		см. ТТ п. 16, 17
2		ДС 1Рп 21х8 Г Пр Мд1	6	96	-	102		
2.1		ДС 1Рп 21х9 Г Пр Мд1	-	16	-	16		
3		ДМ 1Рл 21х9 Г ПрБ Мд1	9	176	-	185		см. ТТ п. 16
4		ДМ 1Рп 21х9 Г ПрБ Мд1	11	176	-	187		
5		ДВ 1Рл 21х10 Г Пр Мд3	1	-	-	1		см. ТТ п. 16, 18
6		ДВ 1Рп 21х10 Г Пр Мд3	-	-	1	1		
		Двери стальные внутренние						
7	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Оп Л Прз Н Псп М2 О 2050х960	4	80	-	84		см. ТТ п. 16, 19
8		ДСВх Б Оп Пр Прз Н Псп М2 О 2050х960	3	48	-	51		
		Двери стальные наружные						
9	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Дп Пр Прз Н СПО(4М1-16-К4) М2 О 2220-1310	1	-	-	1		см.ТТ п.16,20...23
10		ДСН А Дп Пр Прз Н СПО(4М1-16-К4) М2 О 2150-1390	1	-	-	1		см.ТТ п.16,20,21,22
		Двери противопожарные						
11	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2065-980 левая EI30	1	-	-	1		см.ТТ п.16,24,25
12		ДПС 01 2120-1235 правая EI30	1	-	-	1		см.ТТ п.16,20,24,25
13		ДПС 01 2120-1235 правая EI60	1	16	-	17		см.ТТ п.16,20,24,26
14		ДПС 02 2065-1280 правая EIS60	1	16	-	17		см.ТТ п.16,20,24,27,28
15		ДПС 01 1880-780 правая EI30	-	-	1	1		см. ТТ п. 16,24,25,31
16		ДПС 01 1880-1000 правая EI30	-	-	1	1		
17		ДПС 01 1830-900 левая EI30	-	-	1	1		


- 16 Габариты дверных блоков уточнить по месту, после возведения стен.
- 17 В дверных проемах между ванной комнатой, туалетом и внутриквартирными коридорами установить пороги высотой 0,025м (поз.1, 2).
- 18 Данную дверь (поз.5, 6) выполнить усиленной. Укомплектовать замком не ниже 3 класса по ГОСТ 5089-2011.
- 19 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.
- 20 В местах общего пользования цвет и фактуру дверных полотен (поз.9,10,12,13,14) выполнить по дизайн-проекту.
- 21 Данная дверь (поз.9, 10) стальная с порошковой окраской. В качестве светопрозрачного заполнения применить ударопрочные стеклопакеты. Дверь выполнить с доводчиками на каждой створке (с усилением 19,5 Нм) и уплотнителями в притворах. Порог не более 14 мм. Архитектурный рисунок двери дан при рассмотрении снаружи.
- 22 Данную дверь (поз.9, 10) выполнить утепленной с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 0,93 м²х °С/Вт.
- 23 На данную дверь (поз.9) установить электромагнитный замок. Установить цилиндр замка, снаружи ключ, изнутри башечек.
- 24 В обозначении противопожарных дверей указаны размеры дверных проемов. Все противопожарные двери (поз. 11...17) оборудовать (каждое полотно) доводчиками и уплотнителями в притворах. На двери поз. 11, 15, 16 установить цилиндр замка, снаружи ключ, изнутри башечек.
- 25 Дверь второго типа с пределом огнестойкости не менее EI 30 (поз. 11, 12, 15, 16, 17).
- 26 Данная дверь (поз. 13) с пределом огнестойкости EI60.
- 27 Дверь из внеквартирного коридора в лифтовой холл (пожаробезопасная зона) (поз. 14) должна быть выполнена с учетом требований СП 59.13330.2016. Дверные ручки следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Дверные ручки должны быть С- или П-образной формы.
- 28 Данная дверь (поз. 14) с пределом огнестойкости EIS60 в дымогазонепроницаемом исполнении; удельное сопротивление дымогазопрониканию дверей не менее 1,96х10<sup>5</sup>м³/кг. Порог не более 14мм.
- 29 Маркировку элементов смотри листы 2... 4.
- 30 Люк Л-1 выбран в альбоме 582-2021-1.1-I-A-AC.0-4.1. На люк Л-1 выхода на кровлю установить цилиндр замка, ключ-ключ.
- 31 Для противопожарной двери поз.17 требуется выполнить торцевую дверную коробку.

Условные обозначения

 – Безопасное закаленное стекло по ГОСТ 30698 или многослойное по ГОСТ 30826



\*Расстояние будет зависеть от размера домофона

						594-2022-1.2.1-I-A-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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бадкин			15.08.23		Р	10	
Пров.		Жарынина			15.08.23				
Рук. группы		Жарынина			15.08.23				
						Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	 проектное управление		
Н.контр.		Уткина			15.08.23				

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

Спецификация элементов к планам отделочных работ								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Масса ед. кг	Приме- чание
			1 эт.	2-17 эт	Тех. чер.	Всего		
		Ограждение лестницы						
ОЛ-1	121у-АС.И 4 ред. 1	Ограждение лестницы ОЛ-1	1	32	1	34	32,88	
ОЛ-2	121у-АС.И 4 ред. 1	Ограждение лестницы ОЛ-2	-	-	1	1	14,38	
Ог-4	121у-АС.И 4 ред. 1	Ограждение Ог-4	1	-	-	1	14,59	
Ог-5	121у-АС.И 4 ред. 1	Ограждение Ог-5	1	-	-	1	21,99	
П-1	ГОСТ 8242-88	Поручень П-1-26-75-3100	1	32	1	34		
П-2	ГОСТ 8242-88	Поручень П-1-26-75-1300	-	-	1	1		
П-3	ГОСТ 8242-88	Поручень П-1-26-75-2400	1	-	-	1		
П-4	ГОСТ 8242-88	Поручень П-1-26-75-1800	1	-	-	1		
		Перегородки						
ПГ-1	1.073.9-2.08 в.1 Комплектные системы КНАУФ	С 611 (D=25мм, ГКЛ)	98,3	2373,8	-	2472,1		м² см.Т.Т. п.1
ПГ-2		С 611 (D=12,5мм, ГКЛ)	38,84	564,16	-	603,00		
ПГ-3		С 626 (D=75мм, ГКЛВ)	27,23	495,20	-	522,43		м² см.Т.Т. п.2
ПГ-4		С 626 (D=75мм, ГКЛ)	2,35	37,60	-	39,95		
ПГ-5		С 626 (D=225 мм, СМЛ)	38,2	-	-	38,2		м² см.Т.Т. п.3

1 Облицовку ПГ-1 выполнить из двух листов ГКЛ, толщиной 12,5мм (см. узел А лист 2). Облицовку ПГ-2 выполнить из одного листа ГКЛ, толщиной 12,5мм (см. узел Б лист 2).

2 Перегородку ПГ-3 выполнить из несущего металлического каркаса, обшитого с одной стороны двумя листами ГКЛВ, толщиной 12,5 мм (см. узел В,К,Л,М,Н лист 2,3). Перегородку ПГ-4 выполнить из несущего металлического каркаса, обшитого с одной стороны двумя листами ГКЛ, толщиной 12,5 мм (см. узел Г лист 2). Перегородки выполнить после прокладки коммуникаций.

3 Облицовку ПГ-5 выполнить из двух листов СМЛ, толщиной 12,5мм (см. узел Д лист 2). В качестве теплоизоляционного слоя использовать утеплитель ТЕХНОБЛОК ПРОФ, толщиной 200мм.

4 Крепление гипсокартонных листов выполнить по серии 1.073.9-2.08 по типу С 611. Закрепление гипсокартонных листов на основаниях с нормальной впитывающей способностью производится с помощью клея: гипсового клея КНАУФ-Перлфикс, шпаклевки КНАУФ-Фугенфюллер, выполняющую в данном случае роль клея. Гладкие и не впитывающие влагу стены должны быть предварительно обработаны грунтовкой КНАУФ-Бетоконтакт для улучшения адгезии. Гидроскопичные, т.е. впитывающие влагу, поверхности обрабатываются грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд, чтобы уменьшить поглощение ими влаги из клея и усилить адгезию.

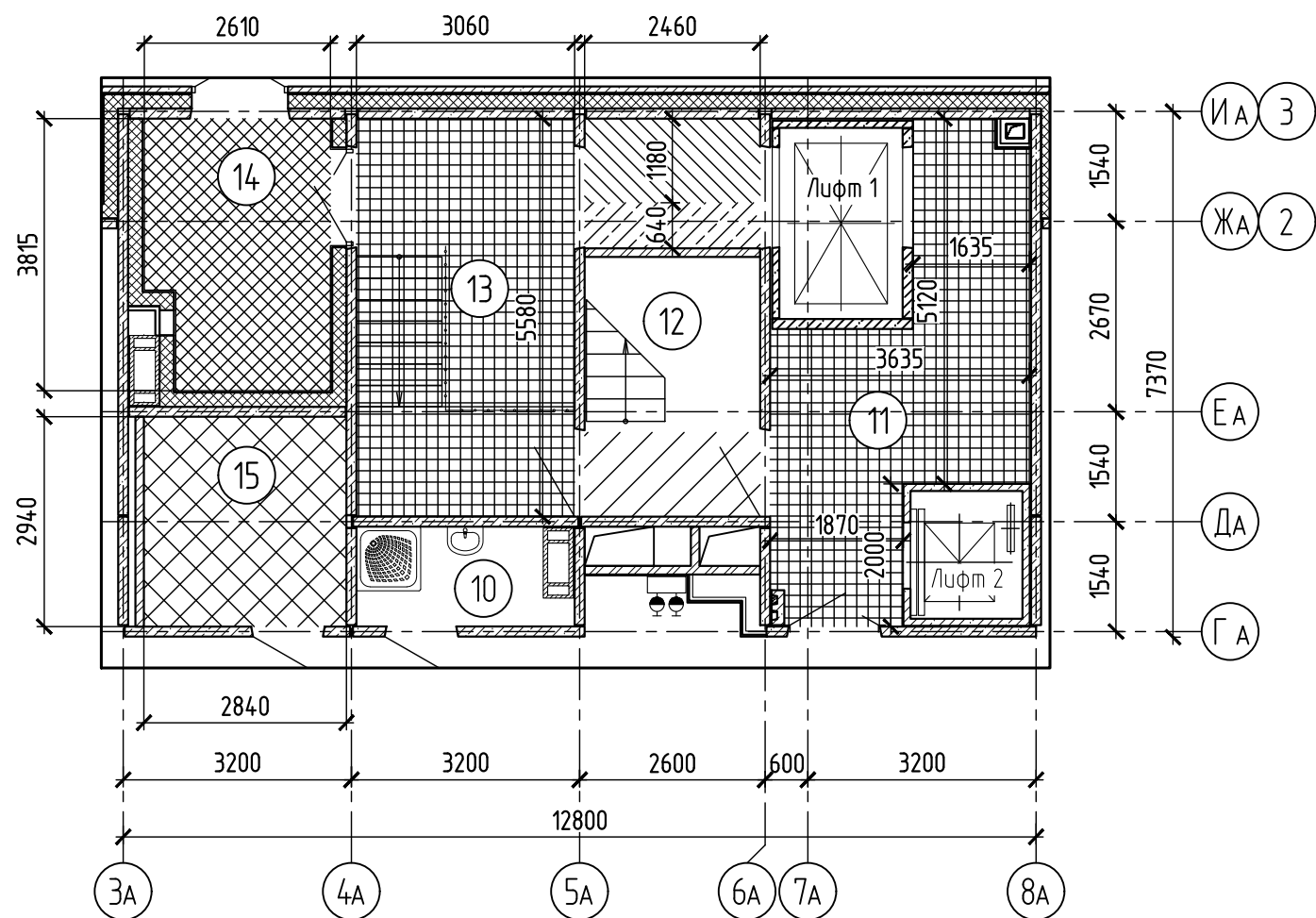
Выполнить усиление крепления листов ГКЛВ, ГКЛ дюбелями распорными полиэтиленовыми 6х40 из расчета 6шт на 1м².

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 зашпаклевываются при помощи шпаклевочной смеси КНАУФ-Фугенфюллер или КНАУФ-Унифлот с армирующей лентой.

						594-2022-1.2.1-I-A-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 А		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Фадина			15.08.23			Р	11	
Проб.		Жарынина			15.08.23					
Рук. группы		Жарынина			15.08.23					
Н.контр.		Уткина			15.08.23	Спецификация элементов к планам отделочных работ				



План подвесных потолков  
между осями Г<sub>А</sub>-И<sub>А</sub>/З<sub>А</sub>-8<sub>А</sub>




Типы подвесных потолков

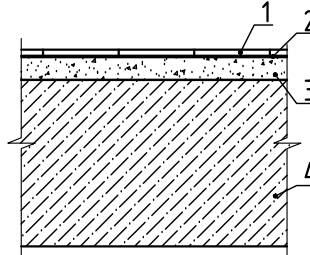
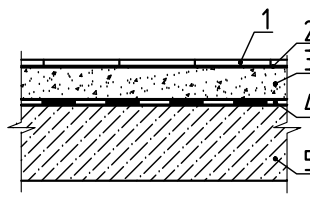
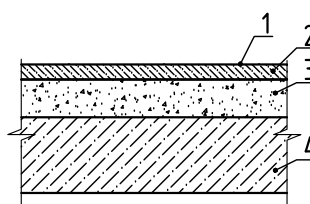
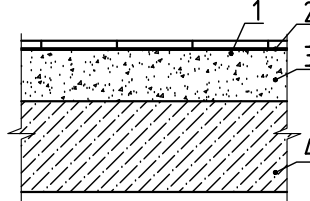
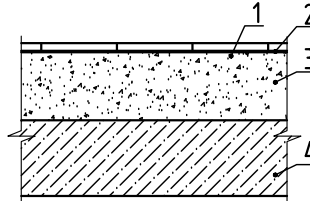
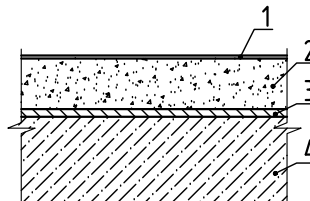
Этаж	Тип	Условное обозначение	Название	Отметка низа потолка	Площадь на этаж, м²
1	по типу П112 (П1212)		Подвесной потолок из ГКЛ по металлическому каркасу	+2,510	2,9
			Подвесной потолок из ГКЛ по металлическому каркасу	+2,460	8,3
			Подвесной потолок из СМЛ по металлическому каркасу	+2,260	9,3
			Потолок 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

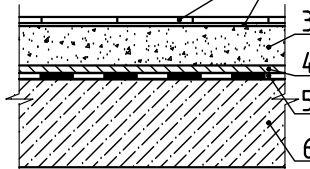
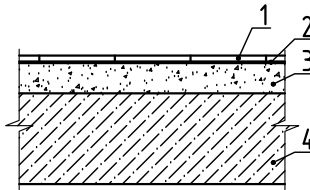
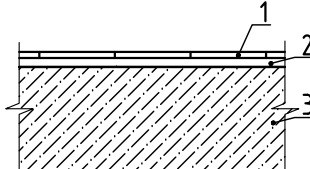
- 1 Потолок помещения 14 утеплить минераловатными плитами  $\gamma=65 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 250 мм (утеплитель-ТЕХНОБЛОК).
- 2 Потолок помещения 15 утеплить минераловатными плитами  $\gamma=65 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 50мм (утеплитель-ТЕХНОБЛОК).
- 3 Экспликацию помещений смотри лист 2.


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

						594-2022-1.2.1-1-A-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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Клепинина			15.08.23		Р	12	
Проб.		Жарынина			15.08.23				
Рук. группы		Жарынина			15.08.23				
Н.контр.		Уткина			15.08.23	План подвесных потолков между осями Г <sub>А</sub> -И <sub>А</sub> /З <sub>А</sub> -8 <sub>А</sub>	 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 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй - 47 3 Утеплитель ПЕНОПЛЭКС-35 - 30 4 Плита перекрытия - 120	323,0
Сан. узел, ванная комната, совмещенный сан. узел	2		1 Плитка керамическая - 8 2 Мастика клеящая или клей - 2 3 Стяжка 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	27,4
Внеквартирный коридор	3		1 Керамогранит с нескользящим покрытием - 8 2 Мастика клеящая - 2 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй - 70 4 Плита перекрытия - 120	34,2
Внеквартирный коридор	3а		1 Керамогранит с нескользящим покрытием - 8 2 Мастика клеящая - 2 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй - 90 4 Плита перекрытия - 100	6,5
Лестничная клетка, лифтовый холл, тамбур	4		1 Керамогранит с нескользящим покрытием - 8 2 Мастика клеящая - 2 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй - 40 4 Плита перекрытия - 120(220)	36,7
Лифтовый холл	4а		1 Керамогранит с нескользящим покрытием - 8 2 Мастика клеящая - 2 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй - 20 4 Плита перекрытия - 140	7,9

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
Тамбур	5		1 Керамогранит с нескользящим покрытием – 8 2 Мастика клеевая – 2 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 30 4 Плита перекрытия – 220	9,6
Комната уборочного инвентаря	6		1 Плитка керамическая – 8 2 Мастика клеевая или клей – 2 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 42 4 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП (два слоя) ТУ5774-003-00287852-99 – 8 5 Плита перекрытия – 120	3,8
Электрощитовая	7		1 Окраска масляной краской – 30 2 Бетон класса В20 – 30 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 50 4 Плита перекрытия – 120	8,3
2... 17 этажи				
Внеквартирный коридор	3		1 Керамогранит – 8 2 Мастика клеевая – 2 3 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 70 4 Плита перекрытия – 120	547,2
Внеквартирный коридор	3а		1 Керамогранит – 8 2 Мастика клеевая – 2 3 Стяжка 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 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, полусухая, армированная фиброй – 67 3 Звукоизоляционный материал "Акуспен" – 10 4 Плита перекрытия – 120	5774,9

Наименование пощения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
Сан. узел, ванная комната, совмещенный сан. узел	9		1 Плитка керамическая – 8 2 Клящая 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	496,0
Лестничная клетка, лифтовый холл	10		1 Керамогранит – 8 2 Мастика клящая – 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 клящая – 12 3 Плита перекрытия – 140	126,4

						594-2022-1.2.1-I-A-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 адпостоянкой. Секция А		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Клепинина			<i>М.Клепинина</i>	15.08.23			Р	13	
Проб.	Жарынина			<i>Ж.Жарынина</i>	15.08.23					
Рук. группы	Жарынина			<i>Ж.Жарынина</i>	15.08.23					
Н.контр.	Уткина			<i>Н.Уткина</i>	15.08.23	Экспликация полов				

продолжение

[illegible]

13 Площади полов жилых комнат, кухонь, передних, внутриквартирных коридоров даны с учетом отсутствия порогов в межкомнатных дверных проемах.

**формат А3**

Ведомость отделки помещений секции А

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Примечание
Тамбуры (поз. 13, 14)	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ГКЛ-листам)	4,7	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям), в т.ч. незаполненный дверной проем	53,51	"поз. 13 S=0,75 м²
	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по СМЛ-листам)	26,4	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по СМЛ-листам)	33,48	
			штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	8,94	
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	31,1	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	5,49	
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	92,48	
	покраска водозащитной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	31,1	декоративная штукатурка	66,53	
			покраска водозащитной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	66,53	
			покраска структурной краской	25,95	
	потолок типа Гримальто	26,4	керамогранит	7,77	поз. 13 в соответствии с дизайн-проектом
			керамогранит (половая плитка)	5,46	поз. 13 в соответствии с дизайн-проектом
			керамогранит на высоту 0,10м.	2,83	По потолку: конструкция потолка см. лист 12
Внеквартирный коридор	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	688,7	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	246,14	S в ур. 1 эт. – 27,74м² S 2-17 эт. – 13,65м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	1240,86	S в ур. 1 эт. – 65,66м² S 2-17 эт. – 73,45м²
			теплоизоляционная штукатурка 25 мм	563,36	S в ур. 1 эт. – 25,28м² S 2-17 эт. – 33,63м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по штукатурке)	563,36	
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	688,7	штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	60,24	S в ур. 1 эт. – 3,60м² S 2-17 эт. – 3,54м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	60,24	По потолку: 40,7+40,5*6=688,7
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	2110,60	S в ур. 1 эт. – 122,28м² S 2-17 эт. – 124,27м²
			декоративная штукатурка	105,39	S в ур. 1 эт. – 105,39м²
	покраска водозащитной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	688,7	покраска структурной краской	16,89	S в ур. 1 эт. – 16,89м²
			штукатурка "Шуба"	1988,32	S 2-17 эт. – 124,27м²
			покраска водозащитной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	2093,71	S в ур. 1 эт. – 105,39м² S 2-17 эт. – 124,27м²
			керамогранит на высоту 0,10м.	79,63	S в ур. 1 эт. – 4,59м² S 2-17 эт. – 4,69м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Примечание
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)	523,61	С в.ур. 1 эт. – 30,65м² С 2-17 эт. – 30,81м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	224,52	С в.ур. 1 эт. – 13,16м² С 2-17 эт. – 13,21м²
			теплоизоляционная штукатурка 25 мм	17,34	С 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"	765,47	С в.ур. 1 эт. – 44,83м² С 2-17 эт. – 45,04м²
			декоративная штукатурка	35,20	С в.ур. 1 эт. – 35,20м²
	покраска водоэмульсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	273,7	покраска структурной краской	1,72	С в.ур. 1 эт. – 1,72м²
			керамогранит	7,91	С в.ур. 1 эт. – 7,91м²
			штукатурка "Щуба"	720,64	С 2-17 эт. – 45,04м²
	потолок типа Грильято	16,1	покраска водоэмульсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	755,84	С в.ур. 1 эт. – 35,20м² С 2-17 эт. – 45,04м²
			керамогранит на высоту 0,10м.	28,39	С 1-17 эт. – 1,67м²
Лестничная клетка	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	295,3	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	643,14	С в.ур. 1 эт. – 27,75м² С 2-17 эт. – 36,71м² С в.ур. черд. – 28,03м²
			штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	6,41	С в.ур. 1 эт. – 2,90м² С в.ур. черд. – 3,51м²
	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ГКЛ-листам)	2,9	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	6,41	
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	649,55	С в.ур. 1 эт. – 30,65м² С 2-17 эт. – 36,71м² С в.ур. черд. – 31,54м²
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	298,2	декоративная штукатурка	43,16	С в.ур. 1 эт. – 30,65м² С 2 эт. – 12,51м²
			штукатурка "Щуба"	606,39	С в.ур. 2 эт. – 24,20м² С 3-17 эт. – 36,71м² С в.ур. черд. – 31,54м²
	покраска водоэмульсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	298,2	покраска водоэмульсионной 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	С в.ур. 1 эт. – 1,63м² С 2-17 эт. – 0,94м² С в.ур. черд. – 0,35м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Примечание
Жилая комната, кухня, передняя, внутриквартирный коридор	натяжной	604,18	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям) + незаполненные дверные проемы *	14254,30	S в ур. 1 эт. – 784,06м² (778,30+5,76)* S 2-17 эт. – 841,89м² (836,13+5,76)*
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	2435,46	S в ур. 1 эт. – 106,82м² S 2-17 эт. – 145,54м²
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	16689,76	S в ур. 1 эт. – 890,88м² S 2-17 эт. – 987,43м²
			оклейка обоями улучшенного качества	16689,76	По потолку: 320,2+357,6*16=6041,8 Длина уголка под шпатель: 155,04+171,34*16=2896,48
Электрощитовая	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ГКЛ-листам)	8,3	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	19,13	
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	8,3	штукатурка по сетке ЭВР1 50х50 до 20 мм (по кирпичной кладке)	7,23	
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	7,23	
	покраска водоземельно-сионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	8,3	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	26,36	
			покраска водоземельно-сионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	26,36	
На чердаке: 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 водоземельно-сионной краской ВД-КЧ-183 ГОСТ 28196-89	19,5	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	67,69	
			покраска водоземельно-сионной краской ВД-КЧ-183 ГОСТ 28196-89	67,69	

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Примечание
Сан. узел, ванная комната, совмещенный сан. узел	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	501,5	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	2697,38	S в пр. 1 эт. – 142,82м² S 2-17 эт. – 159,66м²
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	501,5	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	320,97	S в пр. 1 эт. – 16,97м² S 2-17 эт. – 19,00м²
	покраска водозащитной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	501,5	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	3018,35	По потолку: 26,3+29,7*16=501,5
			покраска водозащитной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	3018,35	
Комната уборочного инвентаря	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	3,8	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	15,66	
	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	3,8	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	15,66	
	покраска масляной краской ГОСТ 10503-70	3,8	покраска масляной краской ГОСТ 10503-70	15,66	
			керамическая плитка на высоту 1,4м	5,63	
Откосы оконные (в квартирах и ЛК)			штукатурка по сетке	414,05	S в пр. 1 эт. – 33,09 м² S 2-17 эт. – 23,38 м² S в ЛК - 6,88 м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по штукатурке)	414,05	
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	414,05	Длина уголка под шпатель в квартирах: 110,22+119,72*16=2025,74
			покраска водозащитной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	414,05	

1 Производство отделочных работ вести в соответствии с требованиями "Инструкции по выполнению изоляционных и отделочных работ для жилых и общественных зданий" И 4.3.3-001-1274-3674-2017.

2 На все отделочные материалы должны быть санитарно-эпидемиологические заключения и сертификаты пожарной безопасности завода-изготовителя по применению их в жилых и общественных помещениях.

3 Строительные натяжные потолки и местные узлы зашивки потолочных после окончания всех "мокрых" отделочных работ, монтажа электротехники, а также после разуплотлителей всех систем.

4 Строительные подвесные потолки в тамбурах производить после прокладки электрических сетей.

5 Теплоизоляционную штукатурку выполнять по сетке из стекловолокну по ГОСТ Р 55225-2012.

6 Все шпатель и неиспользуемые отверстия заделывать раствором М 150. Расход указан в альбоме 594-2022-12.1-I-A-A-CO-4.1.

7 Ведомость составлена без учета технологических потерь.

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.

9 Зона безопасности МГН должна быть обеспечена знаком доступности МГН.

10 Чистовую отделку дверных откосов (проемы с заполнением) см. листы 28,29.

11 Цетовое решение мест общего пользования - согласно разработанного Заказчиком дизайн-проекта.

12 В К/И фартук из керамической плитки выполнять на стенах с раковиной и поддоном, с дополнительным заведением не 0,5 метра на боковые стены.

13 В ванных комнатах и совмещенных сан. узлах торцевой зазор между ванной и перегородкой перекрыть акриловым бордюр длиной 750 мм. Вырез под трубы выполнять по месту.

В ванных комнатах и совмещенных сан. узлах первого этажа:

- шириной 1,75 м использовать бордюр шириной 60 мм (два левых и три правых бордюра);
- шириной 1,59 м использовать бордюр шириной 96 мм (один правый);
- шириной 1,57 м использовать бордюр шириной 84 мм (один правый).

В ванных комнатах и совмещенных сан. узлах типового этажа (на один этаж):

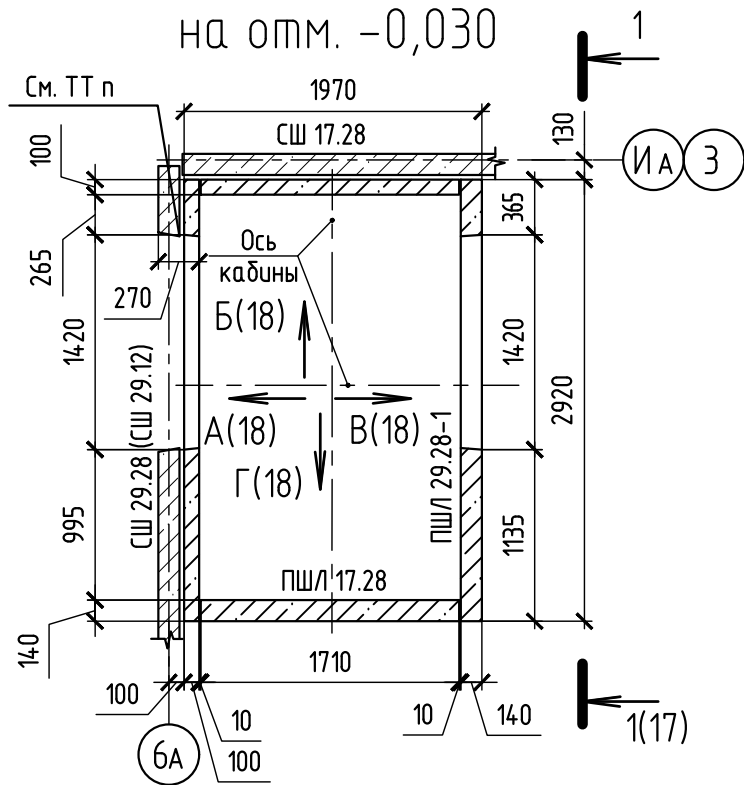
- шириной 1,75 м (а также в санузле длиной 2,54 м, где ванна расположена по длинной стороне) использовать бордюры шириной 60 мм (три левых и три правых бордюра);
- шириной 1,59 м использовать бордюр шириной 96 мм (один правый);
- шириной 1,57 м использовать бордюр шириной 84 мм (один правый).

14 В натяжных потолках в узлах предусмотреть по два диффузора в каждом из помещений, общее количество диффузоров на секцию - 1282 шт.

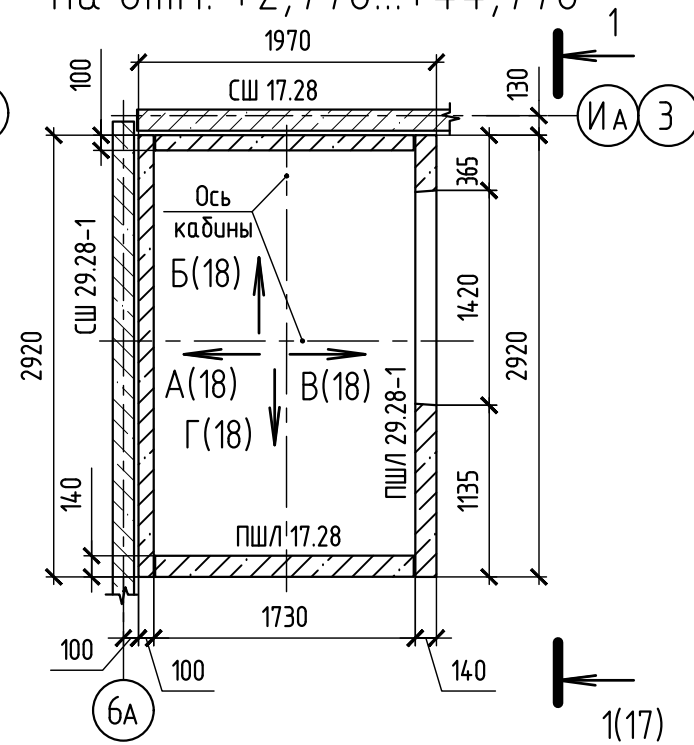
						594-2022-1.2.1-I-A-AC.0-4.2			
						Участок №12 северо-восточнее улицы Генерала Кузнецова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Сафина			<i>Сафина</i>	15.08.23	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Финаев			<i>Финаев</i>	15.08.23		Р	15	
Рук. группы	Финаев			<i>Финаев</i>	15.08.23				
Н.контр.	Уткина			<i>Уткина</i>	15.08.23	Ведомость отделки помещений	 ООО «УФАСТРОЙ»		

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

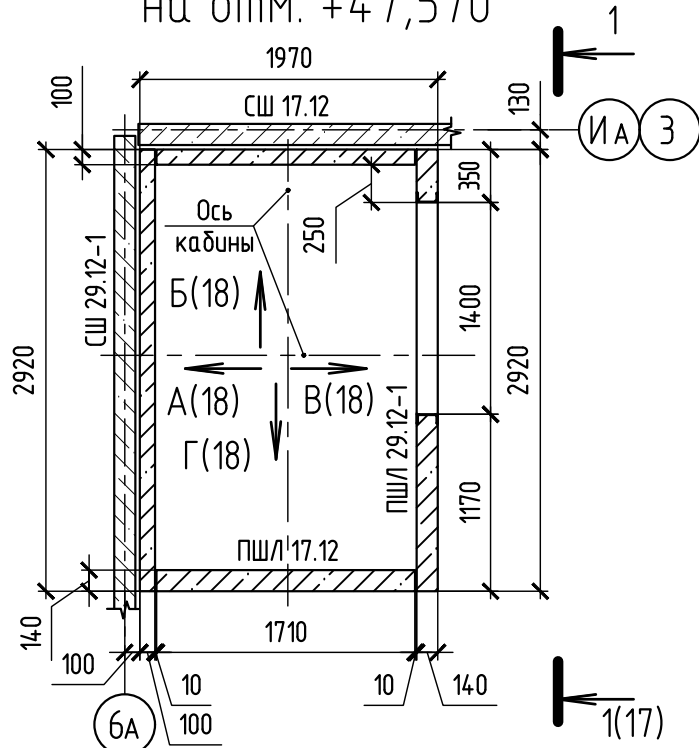
План шахты лифта 1  
на отм. -0,030



План шахты лифта 1  
на отм. +2,770...+44,770




План шахты лифта 1  
на отм. +47,570



Требуется выполнить отделку откосов входа в лифт на отм. -1,230 при монтаже лифта. Ширина откосов 270 мм.

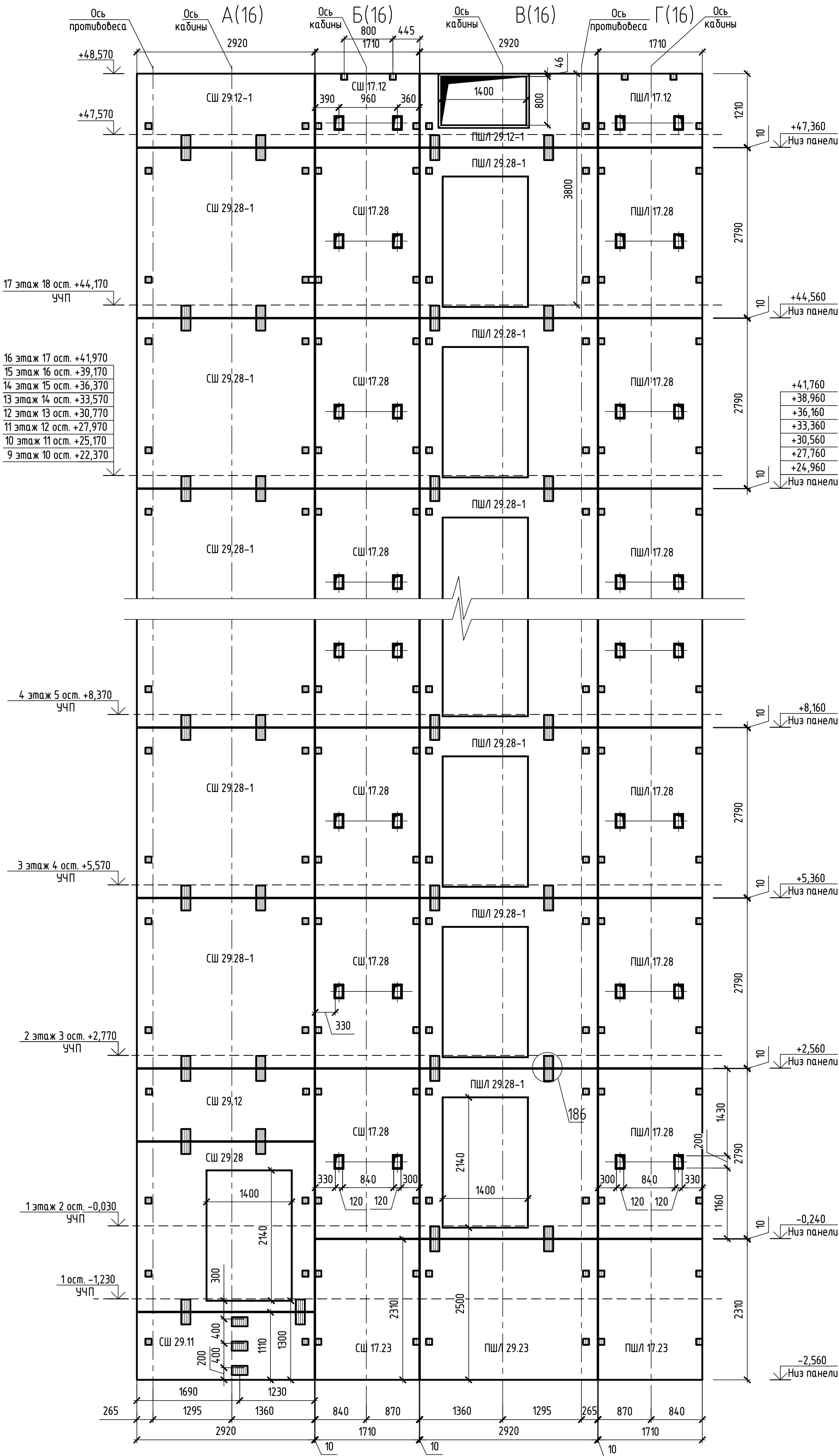
Данные для заказа лифта 1

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							
		594-2022-1.2.1-I-A-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 А		
Разраб.	Бадкин				15.08.23			
Проб.	Жарынина				15.08.23			
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		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	16	
								





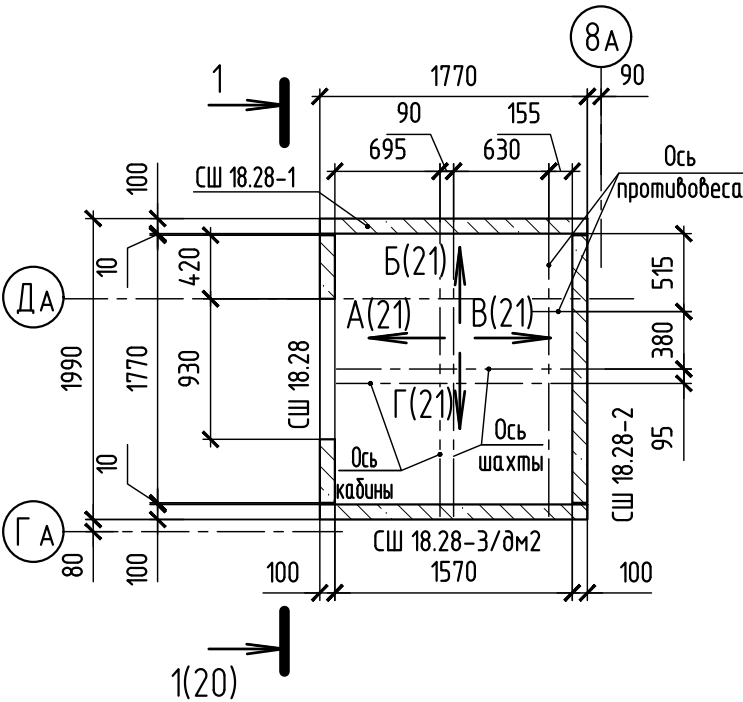
Согласовано			Взам. № инв.		
Инд. Мбл.	Подп. и дата				



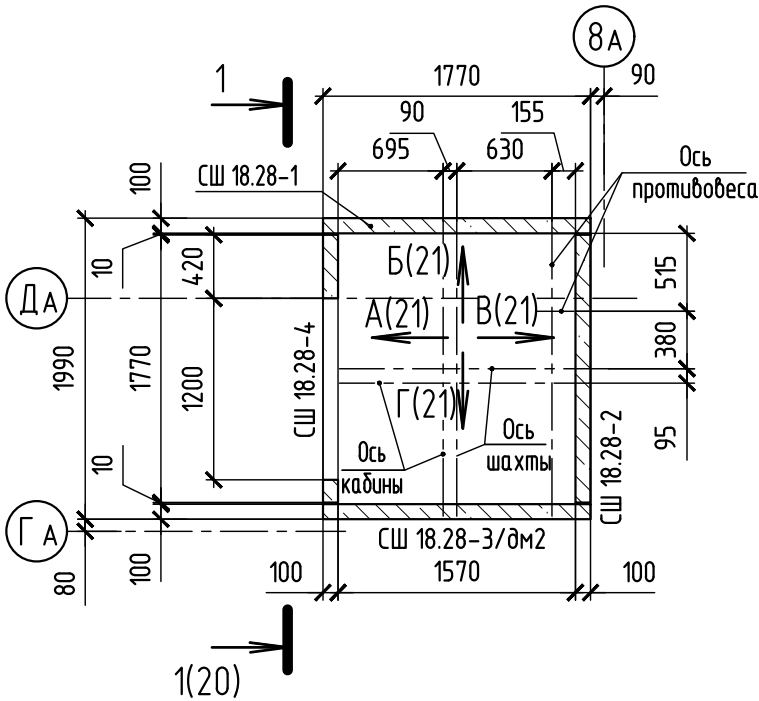
1 Монтажные узлы см. альбом 1219-АС.0-5 ред.1.  
2 Общие указания по монтажу конструкций см. альбом 121у-АС.0-5 ред.1.  
3 Монтаж элементов шахты лифта вести одновременно с монтажом стеновых панелей.

594-2022-12.1-I-A-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 А				Стадия	Лист
				Р	18
Лифт 1 (Q=1000кг, V=1,0м/с). Развертка шахты лифта. Виды А(16)...Г(16)					

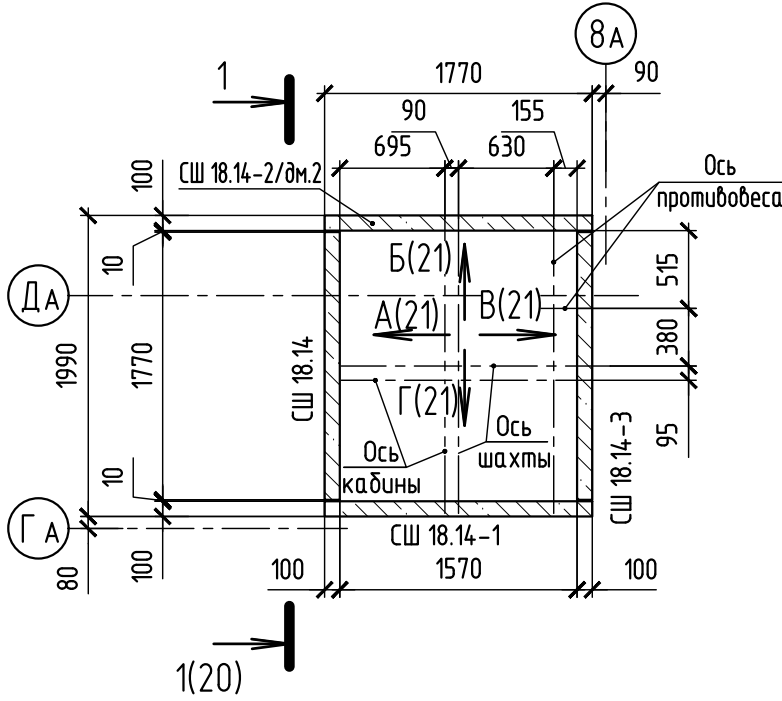
План шахты лифта 2  
на отм. -0,030...+41,970



План шахты лифта 2  
на отм. +44,770



План шахты лифта 2  
на отм. +47,570



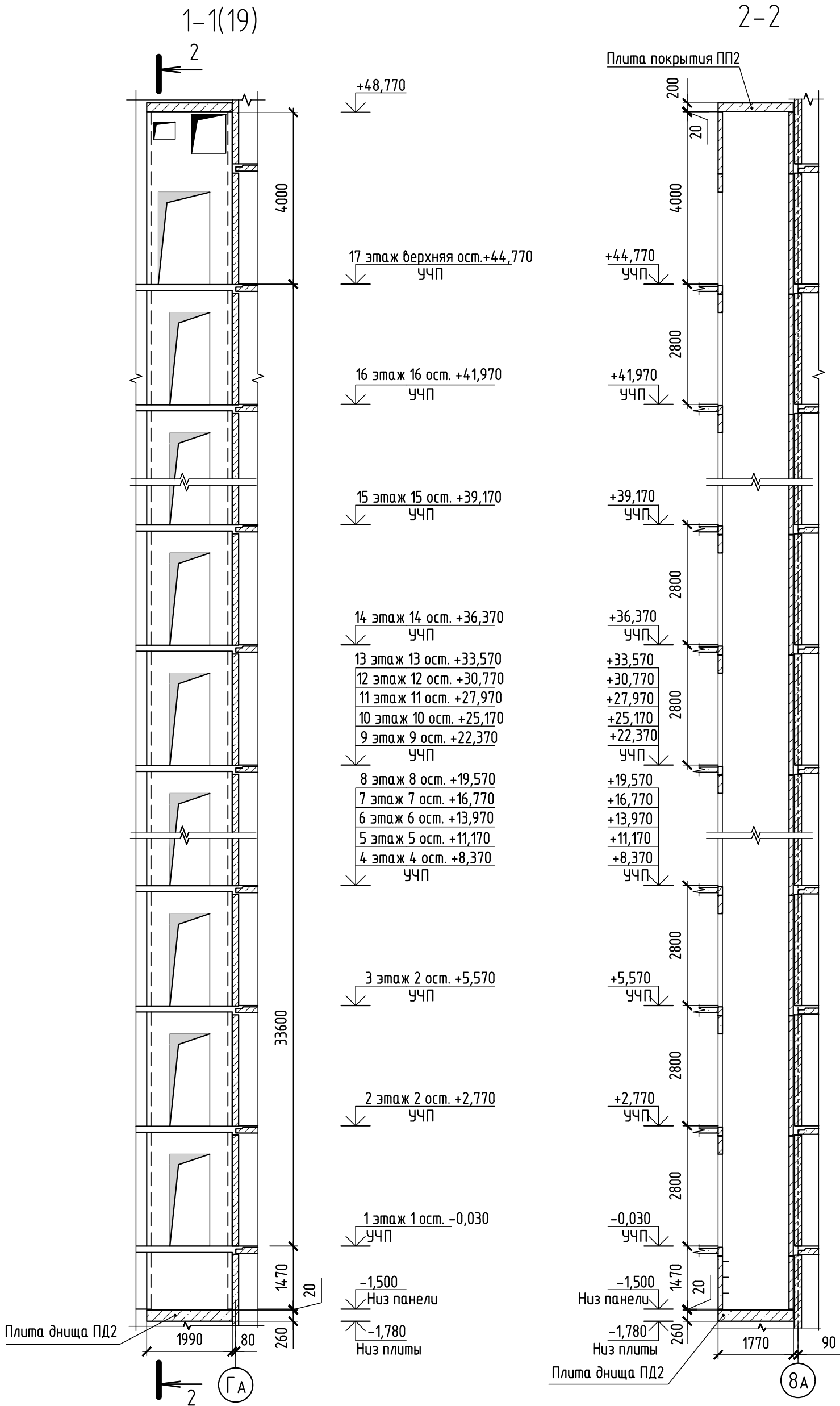
Данные для заказа лифта 2


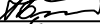



1	Наименование, адрес и телефон заказчика								
2	Реквизиты грузополучателя (почтовые, телеграфные, отгрузные)								
3	Назначение здания в котором устанавливается лифт (его почтовый адрес)	жилой дом							
4	Назначение лифта	- пассажирский							
5	Грузоподъемность лифта в кг и его скорость в м/сек.	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								
		594-2022-1.2.1-I-A-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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бадкин				15.08.23		Р	19	
Пров.	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			

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

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).

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

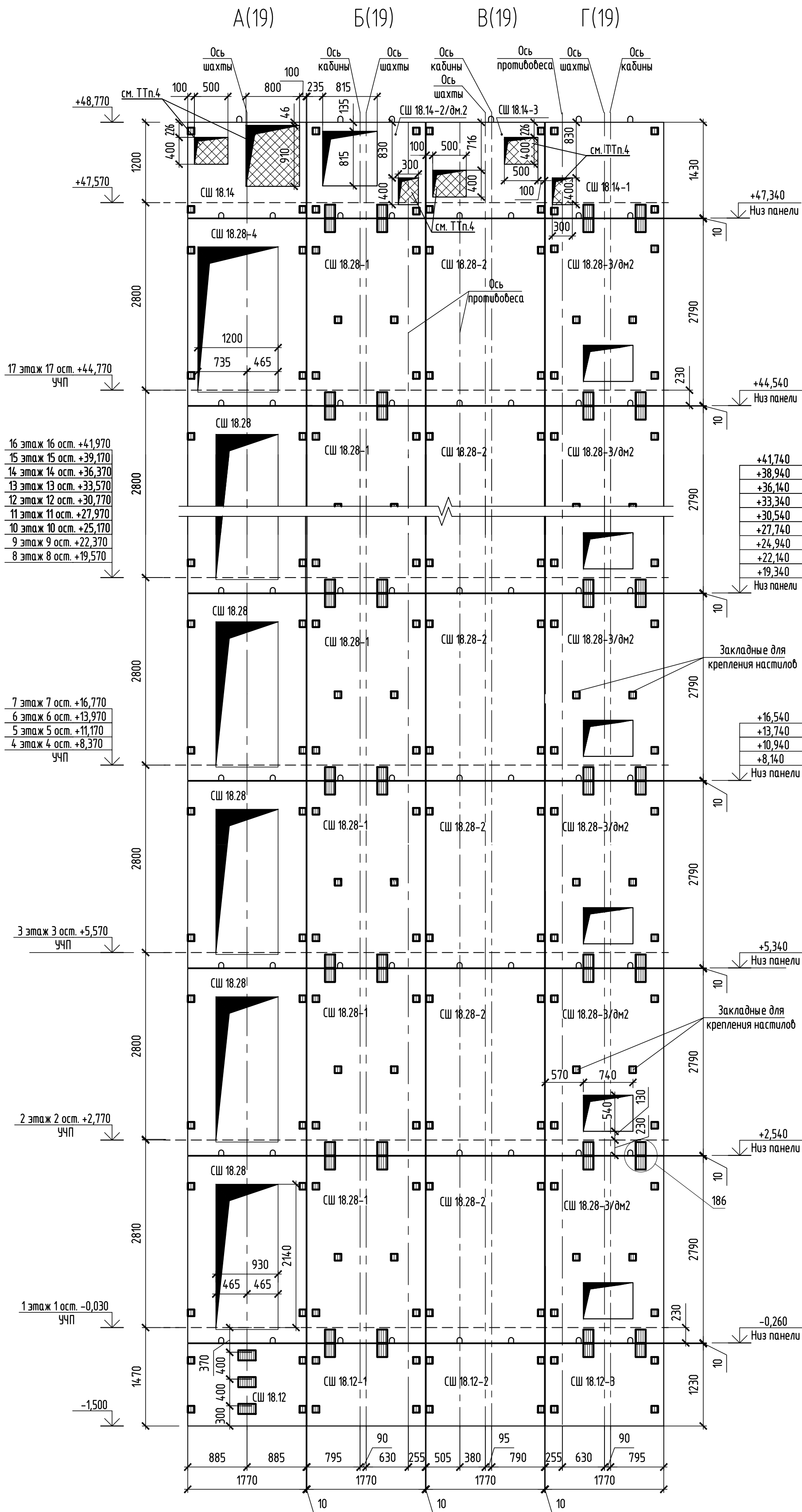


						594-2022-1.2.1-I-A-AC.0-4.2					
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А			Стадия	Лист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


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

Условные обозначения:

 -проемы, которые нужно заложить кирпичом

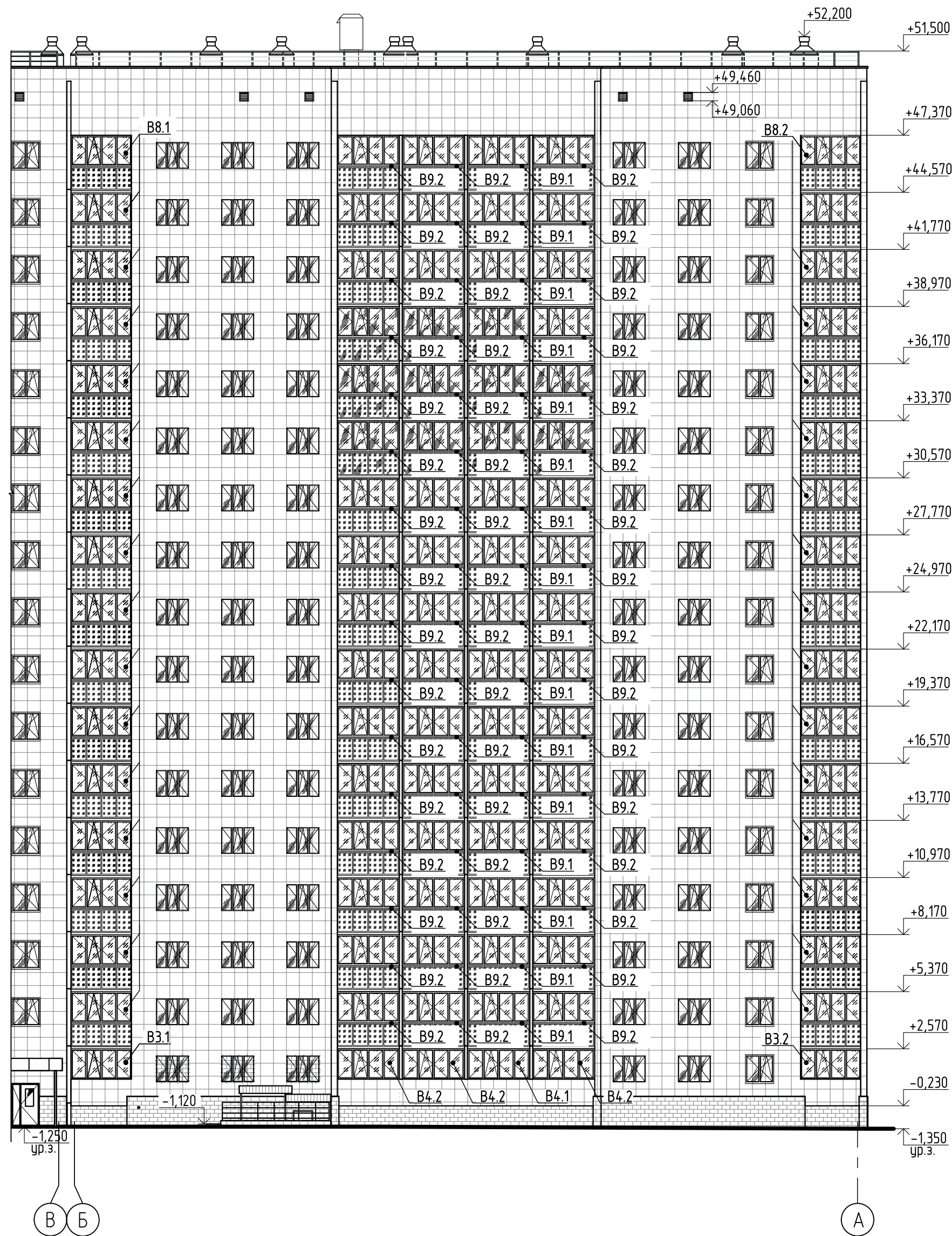


- 1 Монтажные узлы см. альбом 121у-АС.0-5 ред.1.  
2 Общие указания по монтажу конструкций см. альбом 121у-АС.0-5 ред.1.  
3 Монтаж элементов шахты лифта вести одновременно с монтажом стеновых панелей.  
4 Проемы в панелях шахты лифта, согласно условным обозначениям, после установки лифта заложить кирпичом КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012.

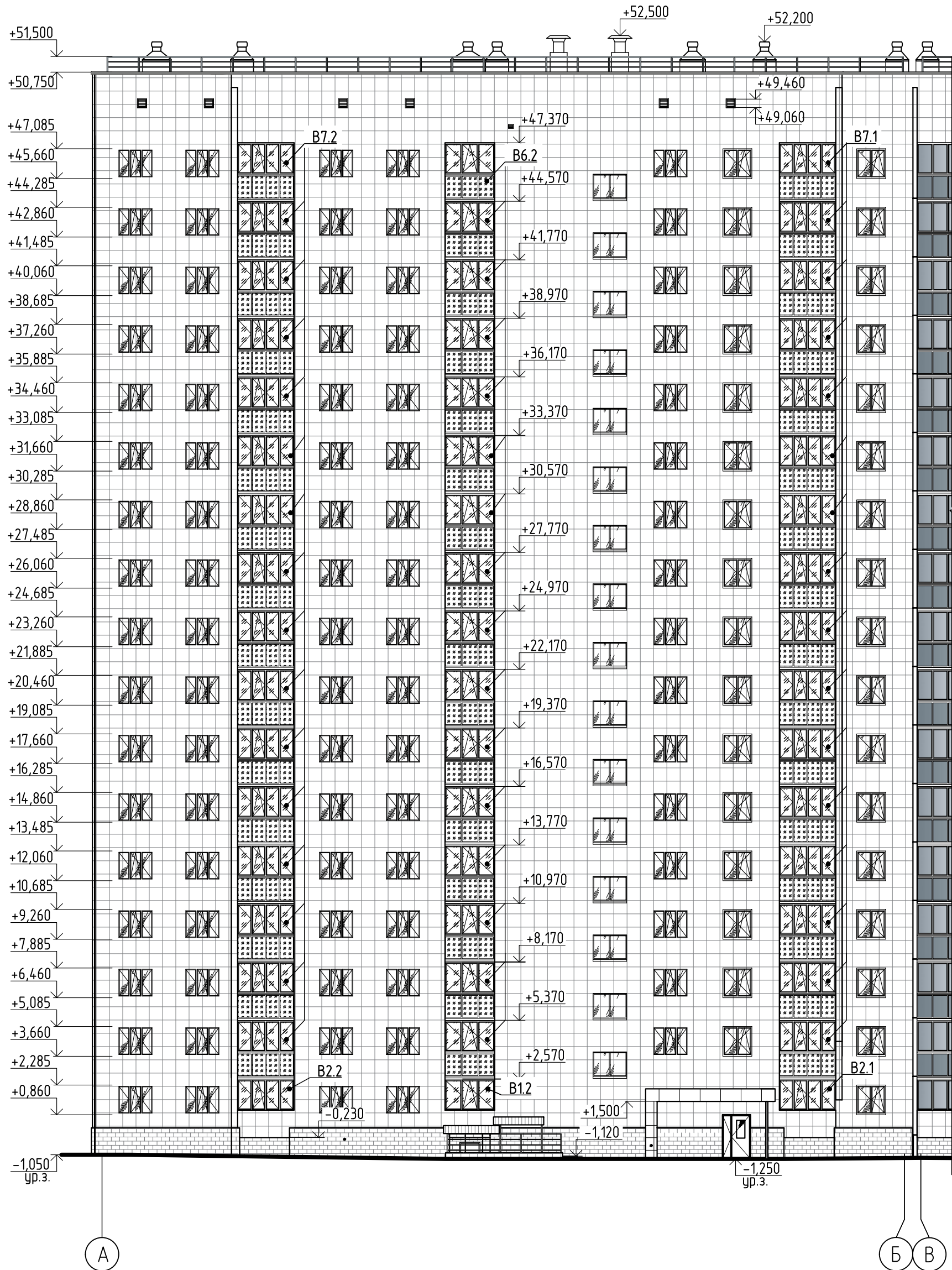
594-2022-12.1-I-A-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бадкин	15.08.23			
Проб.	Жарынина	15.08.23			
Рук. группы	Жарынина	15.08.23			
Н.контр.	Уткина	15.08.23			
Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А					Стадия
Лифт 2 (Q=400кг, V=1,0м/с). Развертка шахты лифта. Виды А(19)...Г(19)					Лист
					Листов
					Р
					21
					




Фасад Б-А



Фасад А-Б



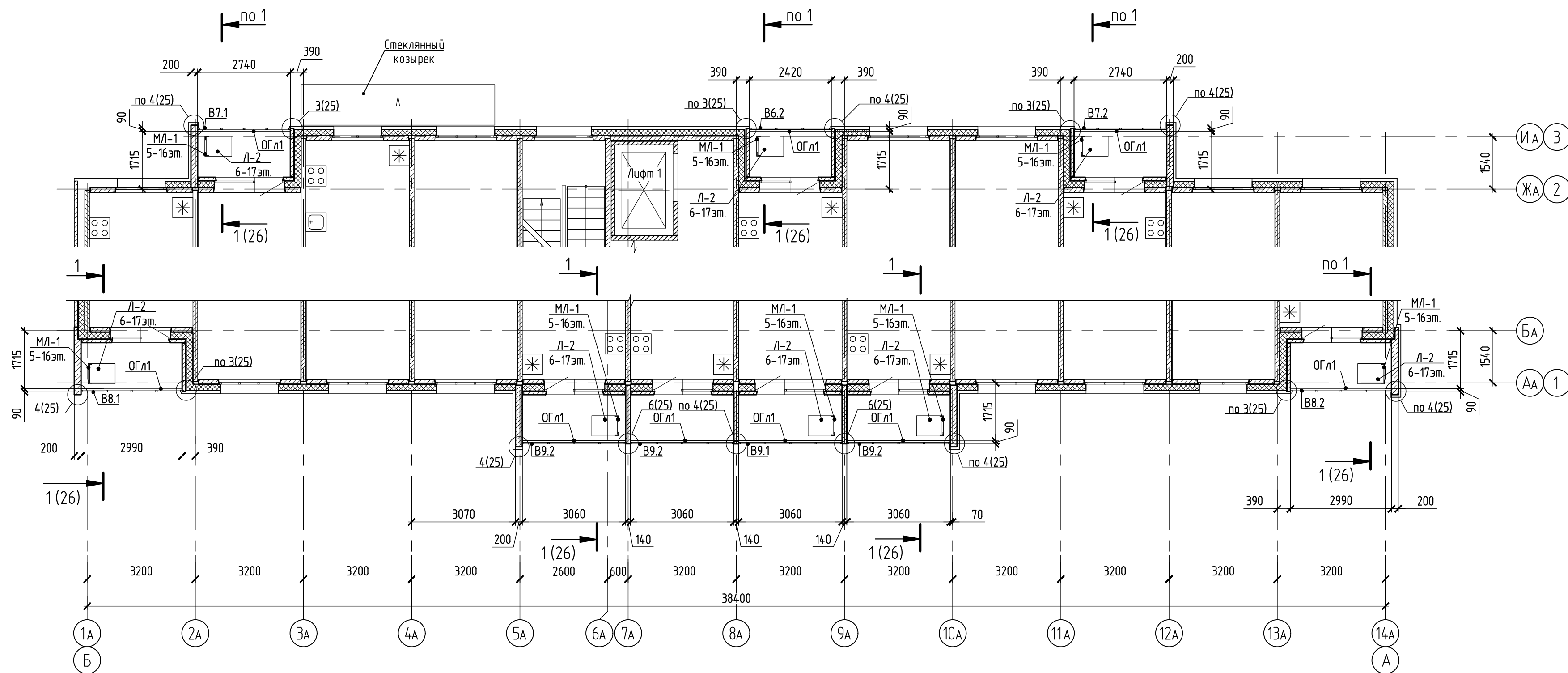
Создано	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

						594-2022-1.2.1-I-A-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 А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бадкин				15.08.23		Р	22	
Проб.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Фасады Б-А, А-Б			


Согласовано

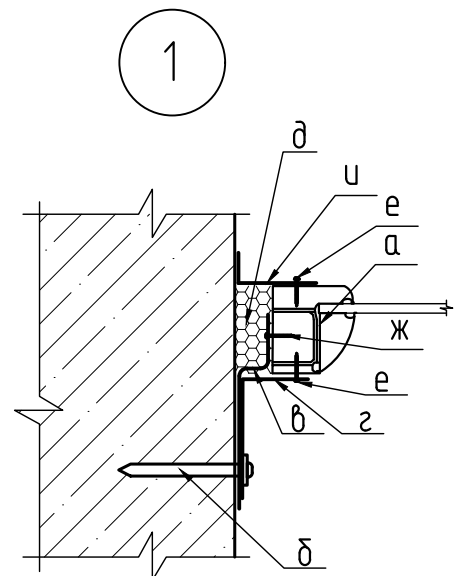


Схема расположения витражей и ограждений лоджий 2–17 этажей

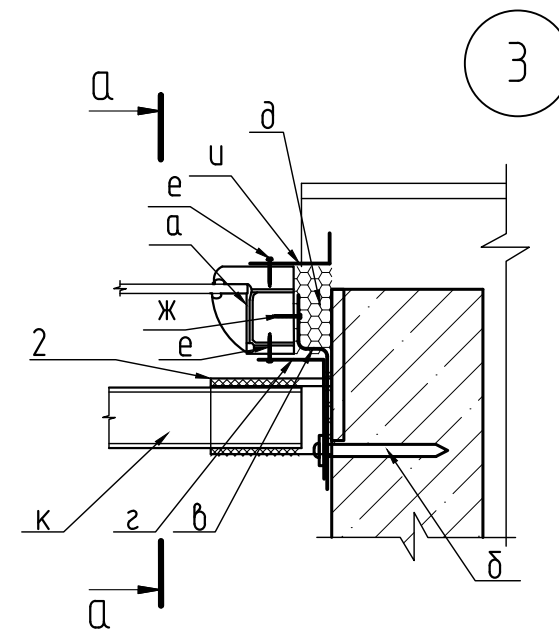


- 1 Технические требования и узлы см. лист 25.  
2 Спецификацию к схемам расположения витражей и ограждений лоджий см. лист 26.

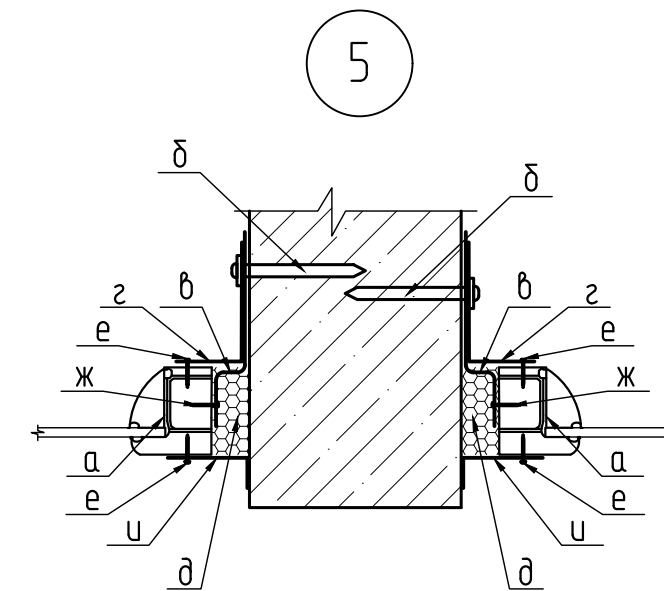
						594-2022-1.2.1-1-A-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бадкин		<i>Бадкин</i>	15.08.23		Р	24	
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 витражей и ограждений лоджий 2-17 этажей	 проектное управление		



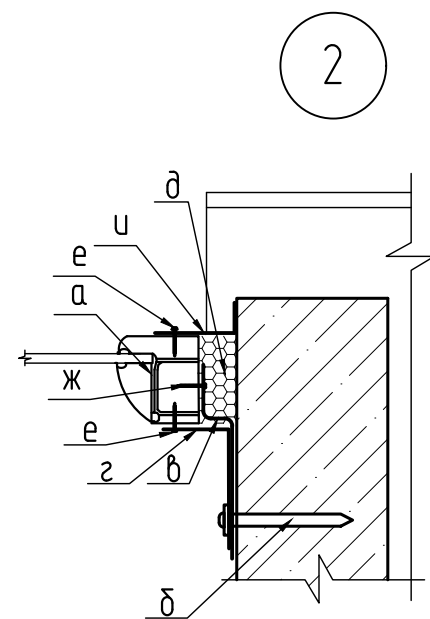
- а Оконная рама 58мм
- б Дюбель-гвоздь 8х70
- в Монтажная пластина
- г Уголок из оцинкованной стали 0,5мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
- д Монтажная пена
- е Саморез 3х19
- ж Саморез 3х25
- з Нашельник из оцинкованной стали 0,5мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)



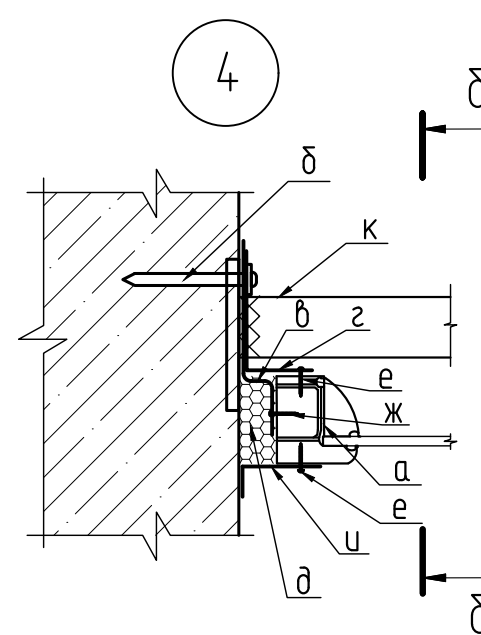
- а Оконная рама 58мм
- б Дюбель-гвоздь 8х70
- в Монтажная пластина
- г Уголок из оцинкованной стали 0,5мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
- д Монтажная пена
- е Саморез 3х19
- ж Саморез 3х25
- и Нашельник из оцинкованной стали 0,5мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
- к Ограждение лоджии ОГ 11
- 2 – См спецификацию лист 28



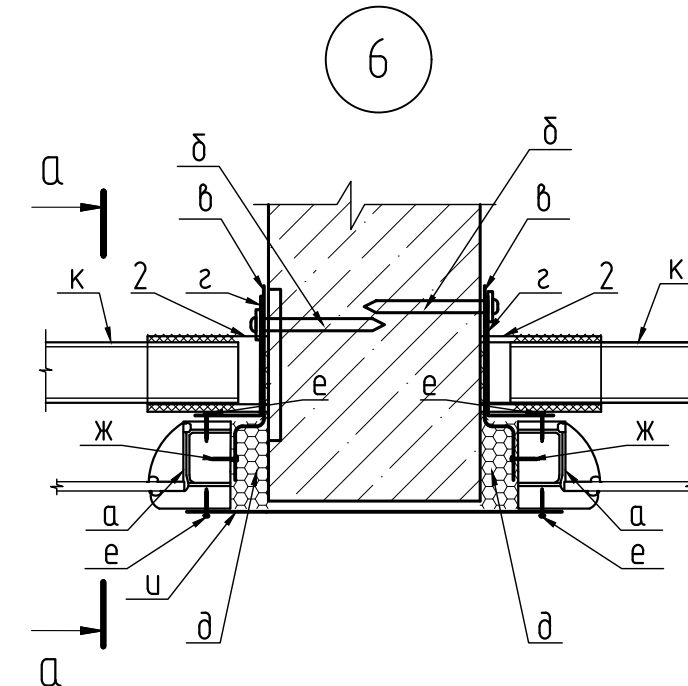
- а Оконная рама 58мм
- б Дюбель-гвоздь 8х70
- в Монтажная пластина
- г Уголок из оцинкованной стали
- 0,5мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
- д Монтажная пена
- е Саморез 3х19
- ж Саморез 3х25
- и Нательник из оцинкованной стали
- 0,5мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)



- 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)

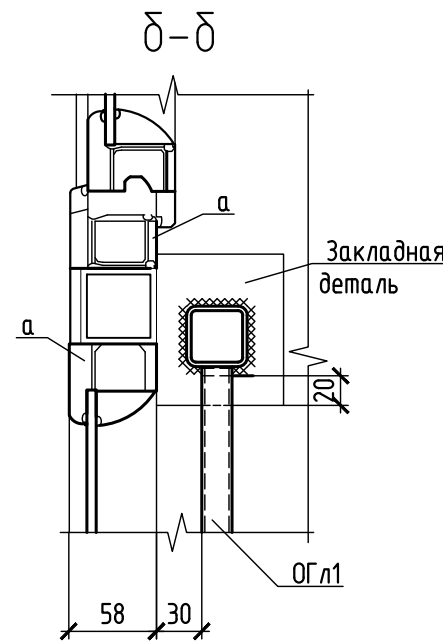
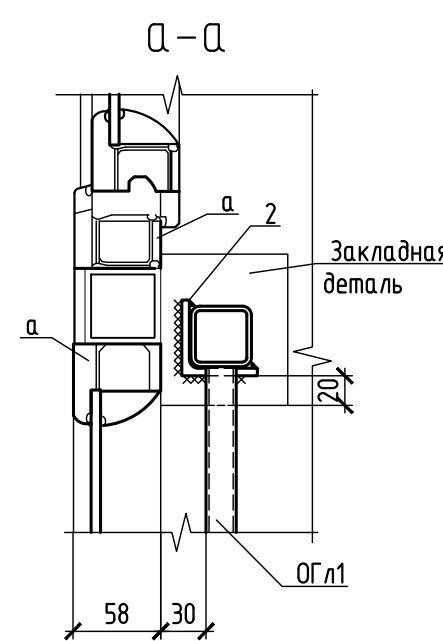



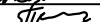
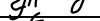


- а Оконная рама 58мм
- б Дюбель-гвоздь 8х70
- в Монтажная пластина
- г Уголок из оцинкованной стали 0,5мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
- д Монтажная пена
- е Саморез 3х19
- ж Саморез 3х25
- и Накельник из оцинкованной стали 0,5мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
- к Ограждение лоджи ОГЛ1



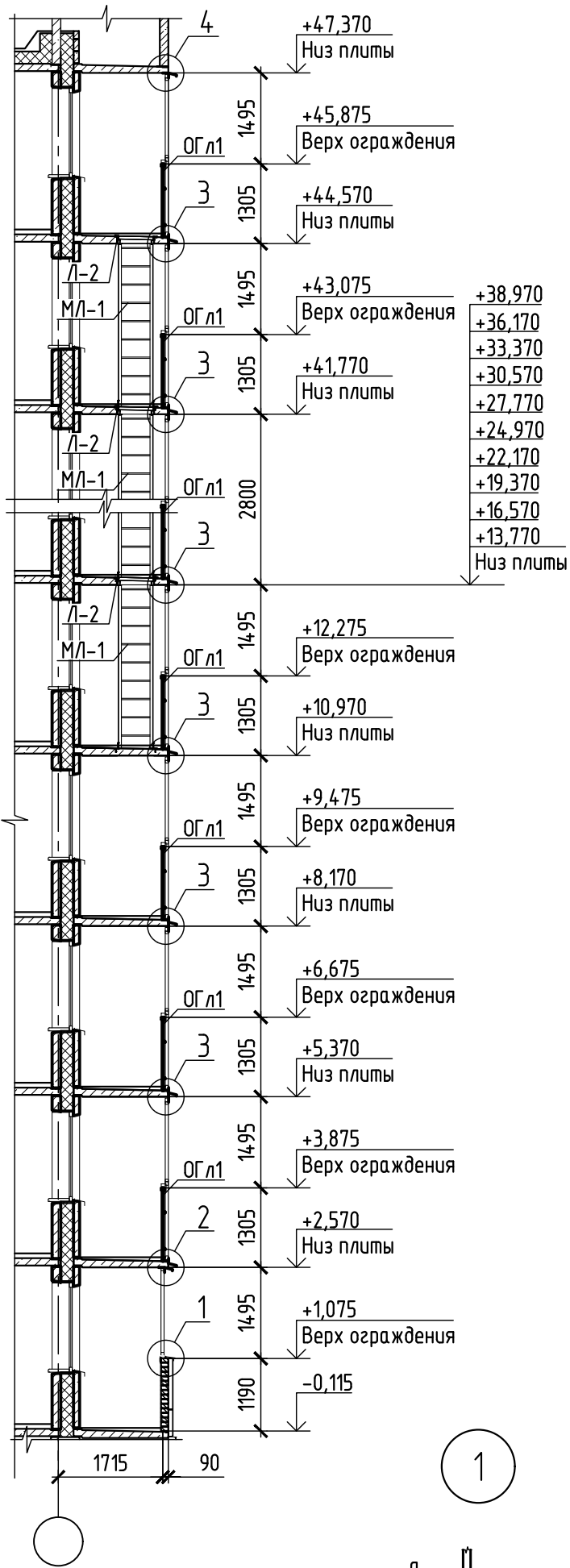
- а Оконная рама 58мм
- б Дюбель-гвоздь 8х70
- в Монтажная пластина
- г Уголок из оцинкованной стали  
0,5мм белого цвета (шаг крепления  
500 мм)
- д Монтажная пена
- е Саморез 3х19
- ж Саморез 3х25
- и Нащельник из оцинкованной стали  
0,5мм белого цвета (шаг крепления  
500 мм)
- к Ограждение лоджи ОГЛ1
- 2 См спецификацию лист 28

- 1 Соединительные детали обдирать 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 28.
- 4 Металлические конструкции, соединительные и закладные детали окрасить в 2 слоя эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по грунтушке ГФ-021 ГОСТ 25139-82.
- 5 Сварные швы согласно ГОСТ 5264-80. Электроды Э-42 по ГОСТ 9467-75.
- 6 Катет сварных швов  $K_f$  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-А-А.С.О-4.1.
- 9 Ограждение ОГ1 закрепить снизу к плите лоджии анкер-шпильками HSA-F M8x70 с шагом 400 мм (согласно руководству по анкерному креплению "HILTI"). Сверху ОГ1 приварить к закладной детали стенки лоджии или наружной стеновой панели.
- 10 Узлы 1.6 замаркированы листах 23, 24.



						594-2022-1.2.1-1-A-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	с пристроенными помещениями и адвостоянкой. Секция А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бабкин				15.08.23		Р	25	
Проб.	Жарынина				15.08.23				
Рук. группы	Жарынина				15.08.23				
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Узлы 1..6			

1-1 (23, 24)



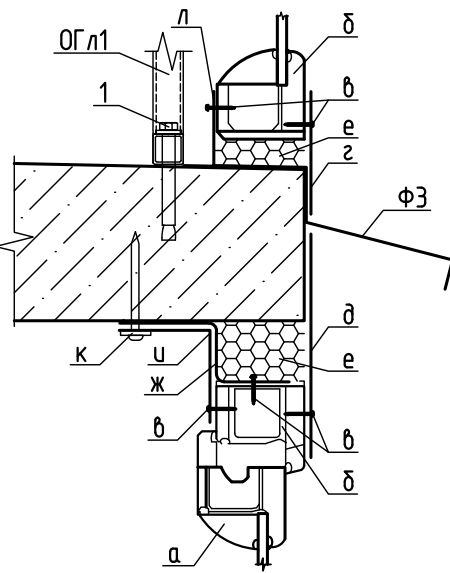
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
Ф1	
Ф2	
Ф3	
Н1	

Спецификация к схемам расположения витражей и ограждений лоджий

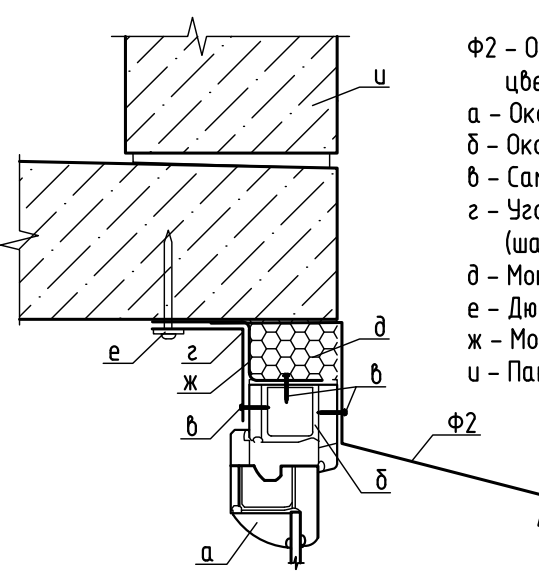
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж																	Масса ед. кг	Приме- чание	
			1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	11 эт.	12 эт.	13 эт.	14 эт.	15 эт.	16 эт.	17 эт.			Всего
B1.2	см. лист 27	Витраж B1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B2.1		Витраж B2.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B2.2		Витраж B2.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B3.1		Витраж B3.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B3.2		Витраж B3.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B4.1		Витраж B4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B4.2		Витраж B4.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
B6.2		Витраж B6.2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		
B7.1		Витраж B7.1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		
B7.2		Витраж B7.2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		
B8.1		Витраж B8.1	-	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	16		
B9.1		Витраж B9.1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16		
B9.2	Витраж B9.2	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48			
ОГ л1	121у-АС.И 11 ч.2 ред.1	Ограждение лоджий ОГ л1	-	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	417,92	28,9	м	
1	Фирма "HILTI"	Анкер-шпилька HSF-F M8x70	120	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	2616			
2		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=80	-	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	144	0,30		
Ф1	см. ведомость деталей	ОЦ 6Т-ПН-0-0.5x235 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	26,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,12	0,92	м	
Ф2	см. ведомость деталей	ОЦ 6Т-ПН-0-0.5x330 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,12	26	1,30	м	
Ф3	см. ведомость деталей	ОЦ 6Т-ПН-0-0.5x255 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	-	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	417,92	1,00	м	
Н1	см. ведомость деталей	ОЦ 6Т-ПН-0-0.5x165 ГОСТ 19904-90 Н-МТ-1 ГОСТ 14918-80	26,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,12	0,65	м	

3



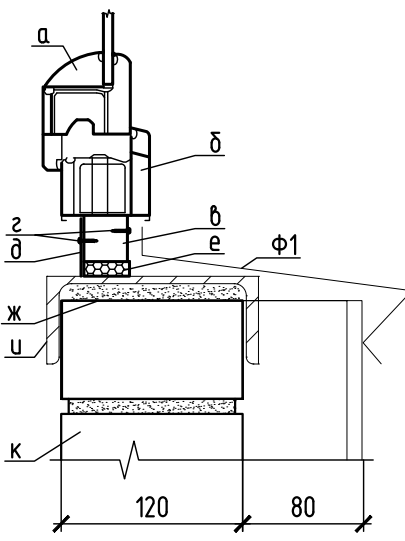
1 – Анкер-шпилька М8х70  
Ф3 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)  
а – Оконная створка 58 мм  
б – Оконная рама 58 мм  
в – Саморез 3х19  
г – Наклейщик 80 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)  
д – Наклейщик 150 мм из оцинкованной 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)

4



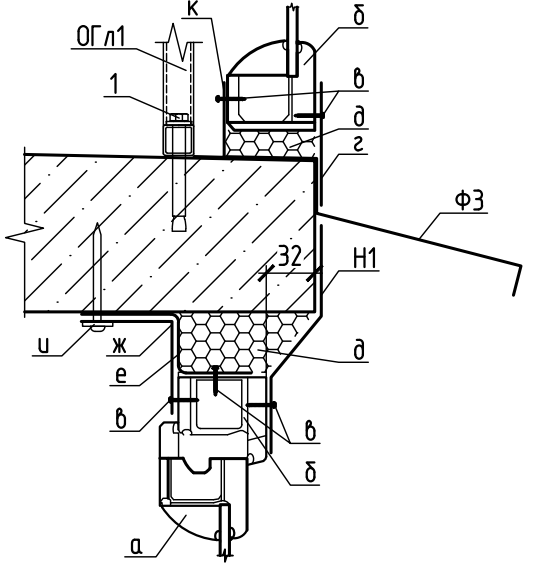
Ф2 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)  
а – Оконная створка 58 мм  
б – Оконная рама 58 мм  
в – Саморез 3х19  
г – Наклейщик 80 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)  
д – Монтажная пена  
е – Дюбель-гвоздь 8х70  
ж – Монтажная 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

2



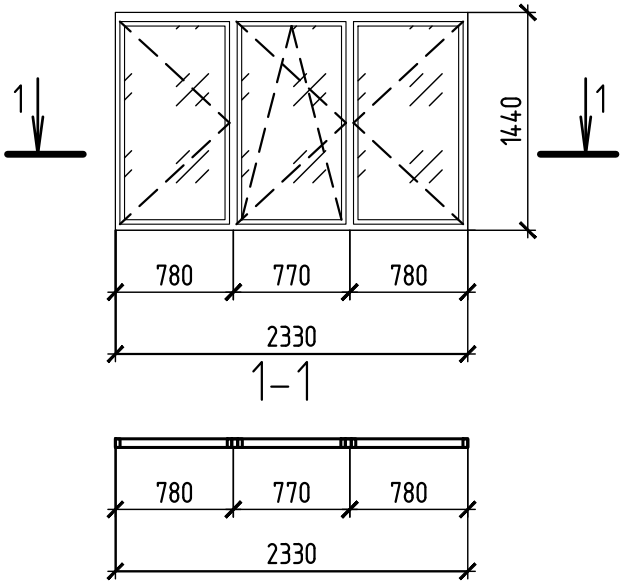
1 – Анкер-шпилька М8х70  
Ф3 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)  
Н1 – Наклейщик 165 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)  
а – Оконная створка 58 мм  
б – Оконная рама 58 мм  
в – Саморез 3х19  
г – Наклейщик 80 мм из оцинкованной 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)

594-2022-1.2.1-I-A-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Куликова в Демском районе городского округа город Уфа, Республики Башкортостан. 1 этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№зак.	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 А					Стадия
Сечение 1-1 (23, 24). Узлы 1...4					Лист
					Листов

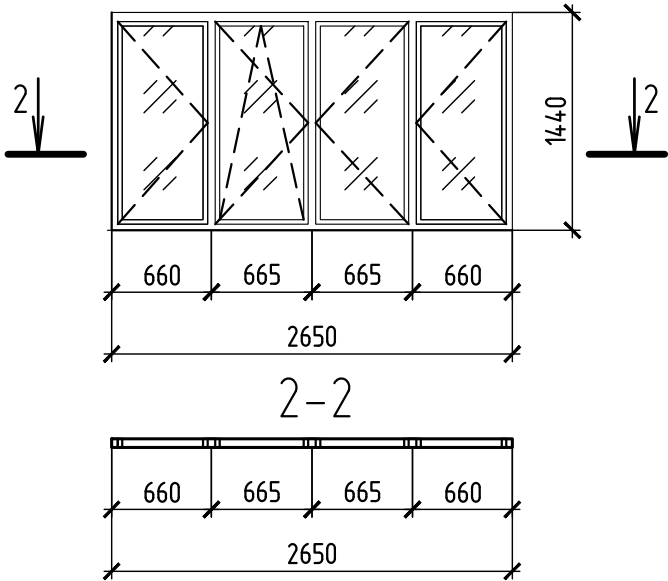


Согласовано					
	Взам.инф. №				
	Подпись и дата				
	Инф.№ подл.				

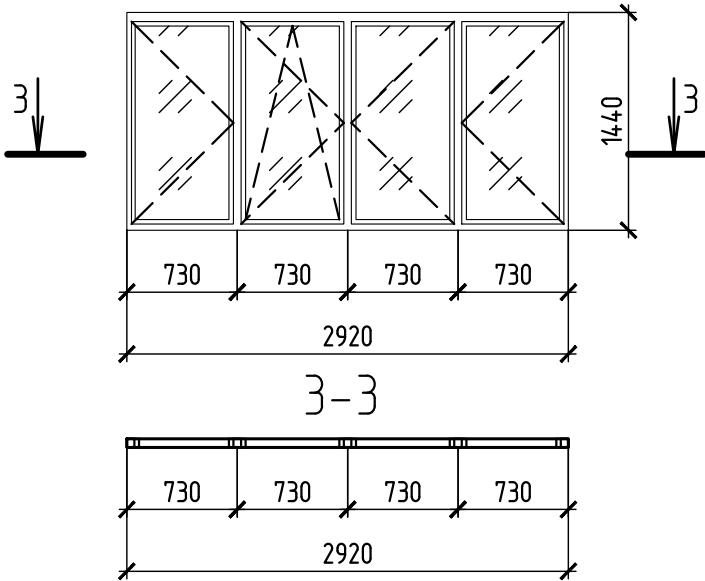
Витраж В1.2



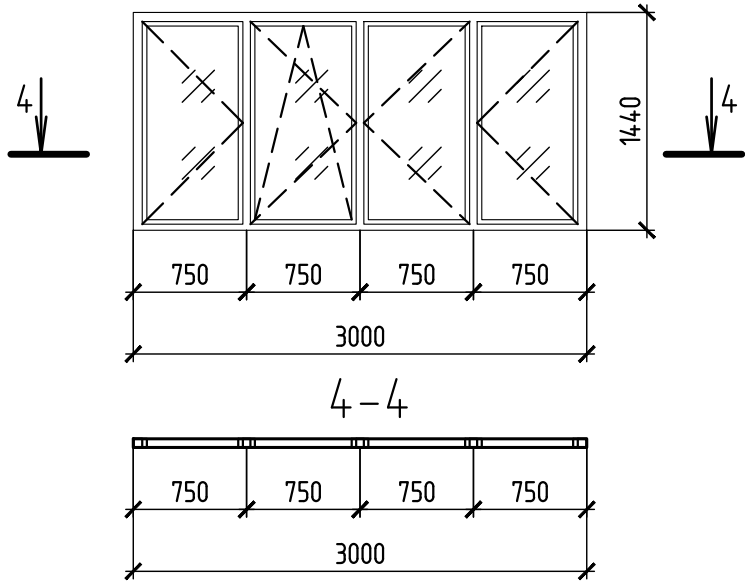
Витраж В2.1, В2.2



Витраж В3.1, В3.2

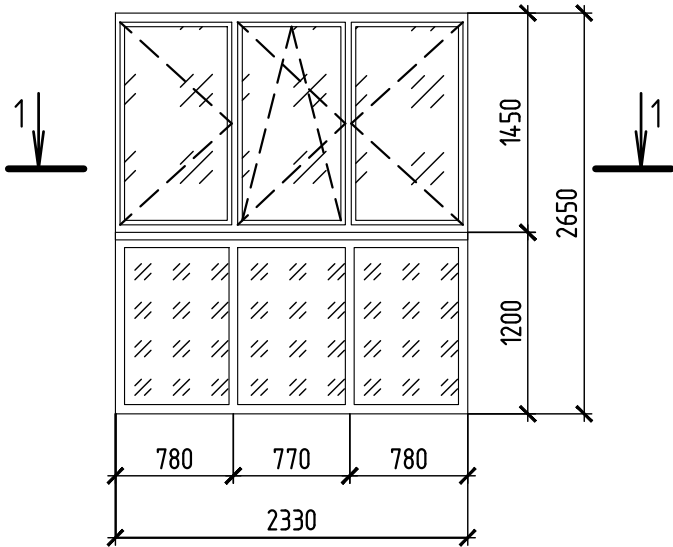


Витраж В4.1, В4.2

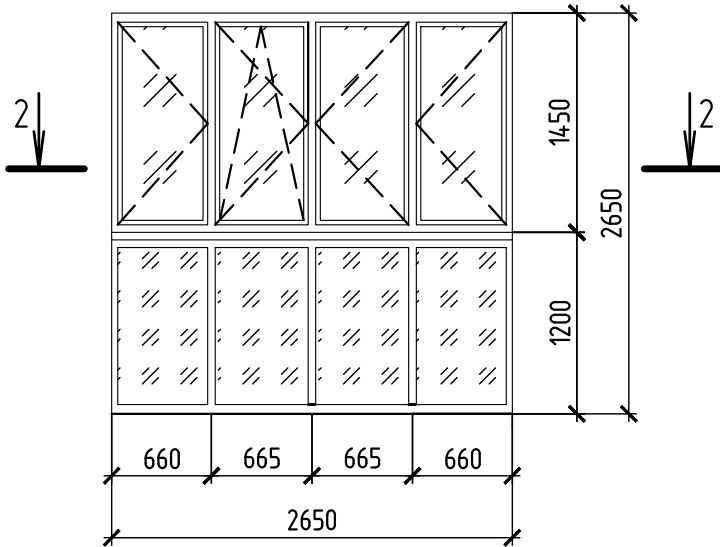


- 1 Размеры витражей даны с учетом монтажных зазоров. Перед заказом витражей их размеры уточнить по месту. Архитектурные рисунки витражей представлены со стороны фасада.
- 2 Импосты витражей выполнить из ПВХ профиля белого цвета, способного воспринимать нормативную ветровую нагрузку для III ветрового района по СП 20.13330.2016. Цветовое решение см. альбом 594-2022-I-A,Б,В-AC.0-1.1.
- 3 Для заполнения светопрозрачной части витражей выше ограждения применяется стекло листовое неокрашенное 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 6.2, В7.1, В7.2, В8.1, В8.2, В9.1, В9.2 в FLOFN TINTED GLASS GREY (производства АО "Салаватстекло").
- 4 В комплект витражных систем должны входить оцинкованные сливы, 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 квартир предусмотреть оконный приточный клапан. Витражи В2.1, В3.1, В4.1, В7.1, В8.1, В9.1, с одним приточным клапаном "AIR-BOX COMFORT". Витражи В1.2, В2.2, В3.2, В4.2, В6.2, В7.2, В8.2, В9.2, с двумя приточными клапанами "AIR-BOX COMFORT".
- 8 В каждой открывающейся створке витража предусмотреть "детские замки", для секции А: 1 этаж – 35 шт, 2...17 этажи – 35\*16=560 шт. Всего на секцию 595 шт.

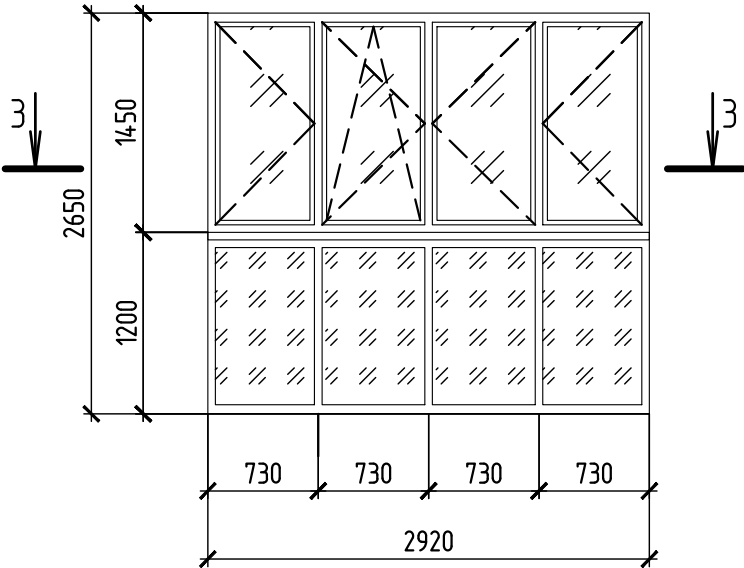
Витраж В6.2



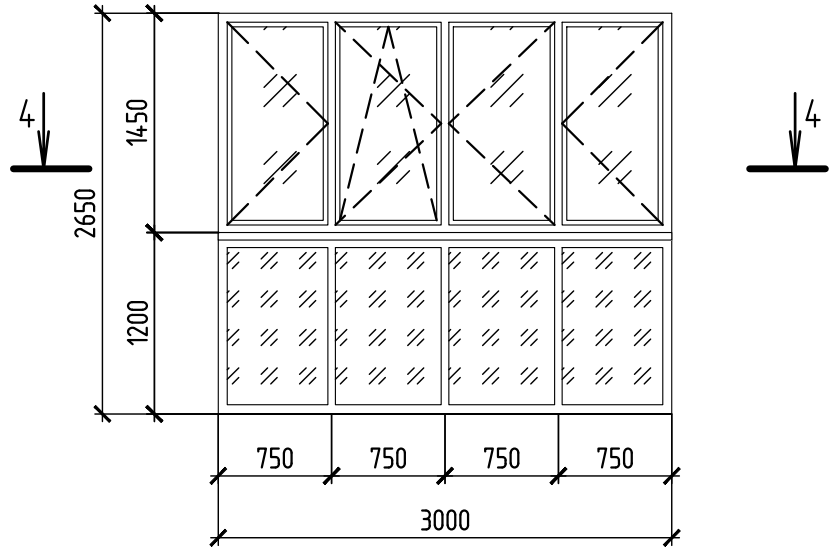
Витраж В7.1, В7.2



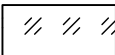

Витраж В8.1, В8.2




Витраж В9.1, В9.2



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)



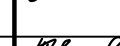


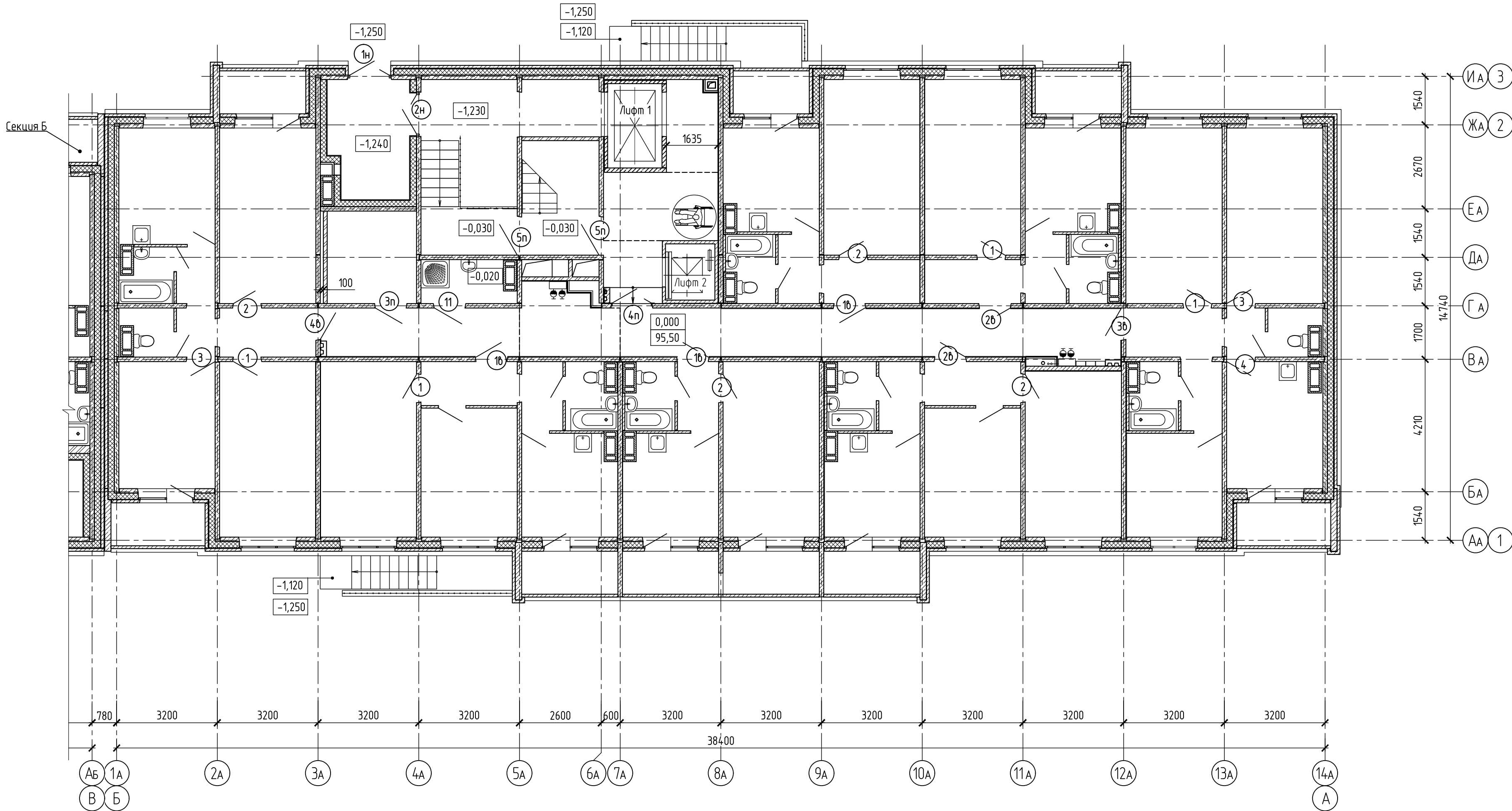
						594-2022-1.2.1-I-A-AC.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кулимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. I этап строительства			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и адмстоянкой. Секция А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бадкин			15.08.23		Р	27	
Пров.		Жарынина			15.08.23				
Рук. группы		Жарынина			15.08.23				
Н.контр.		Уткина			15.08.23	Архитектурные рисунки наружных витражей	 проектное управление		

Схема расположения узлов отделки откосов  
при установке дверных коробок 1 этажа



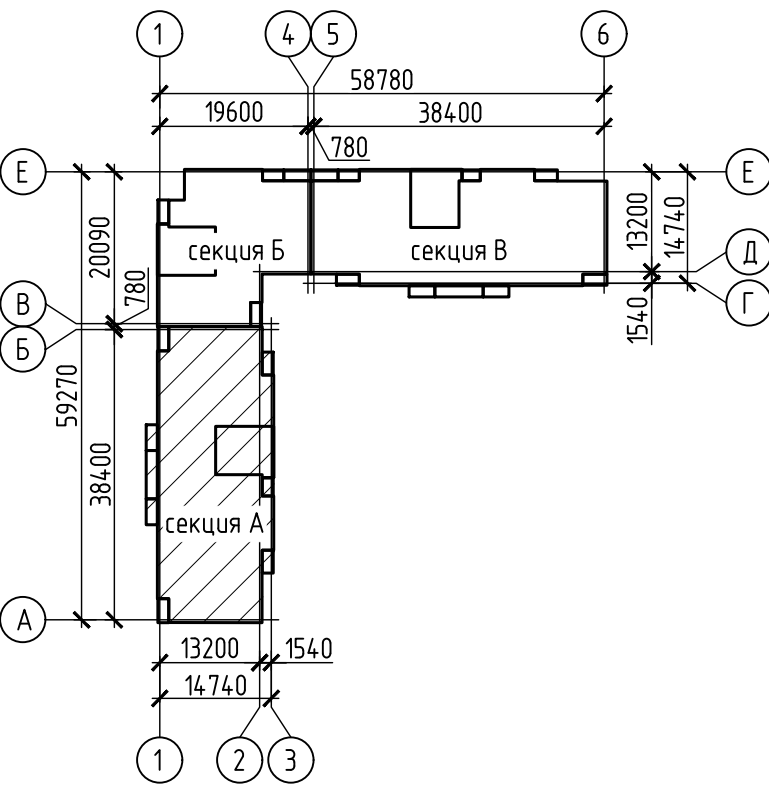
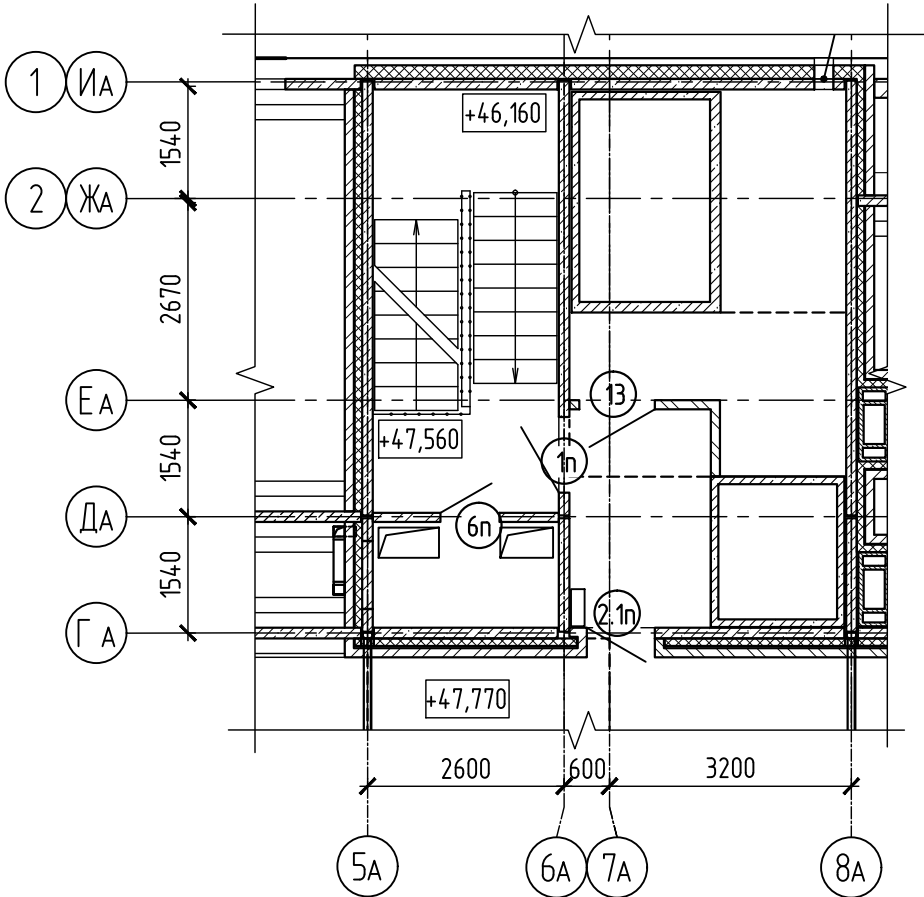
Ведомость узлов 1 этажа, чердака

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

Условные обозначения:

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

Схема расположения узлов отделки откосов при  
установке дверных коробок чердака



Монтажные узлы отделки откосов см. альбом 12/19-АС.0-6 ред. 1.


						594-2022-12.1-I-A-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.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дмитриева		<i>DM</i>	15.08.23		Р	28	
Проб.		Жарынина		<i>ЖН</i>	15.08.23				
Рук. группы		Жарынина		<i>ЖН</i>	15.08.23				
Н.контр.		Уткина		<i>УТ</i>	15.08.23	Схемы расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок 1 этажа, чердака			



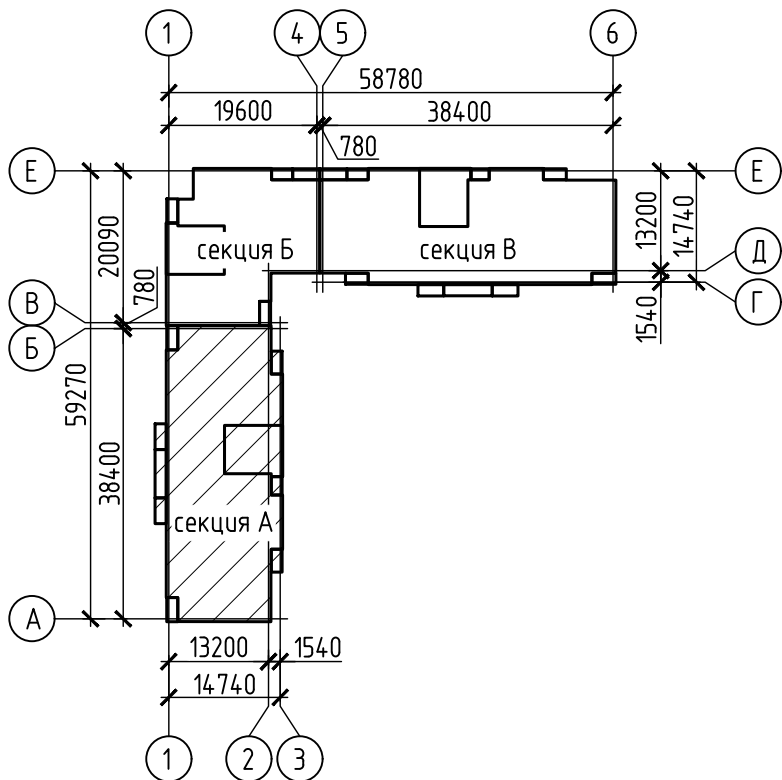
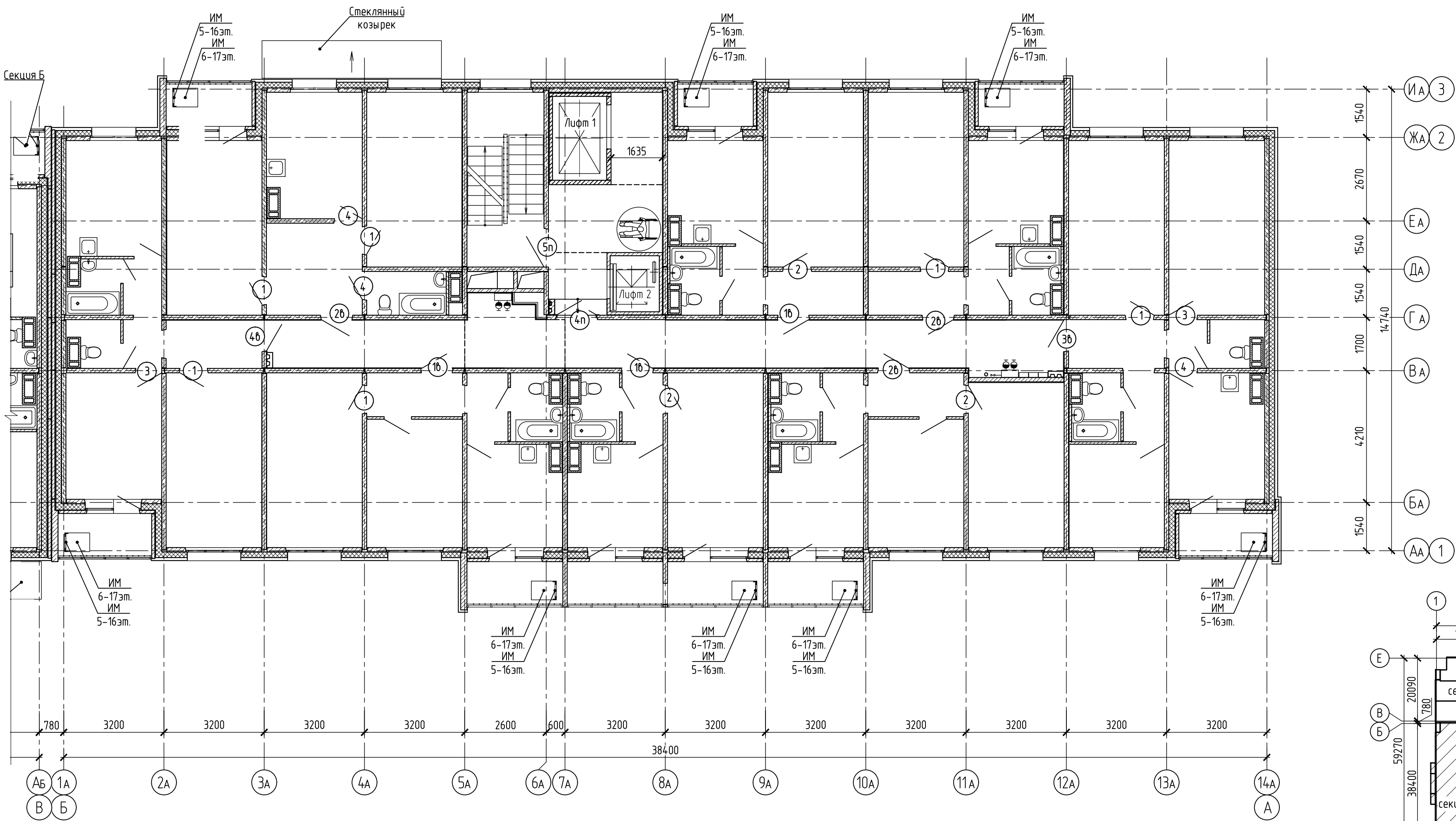
Схема расположения узлов отделки откосов  
при установке дверных коробок типового этажа

Ведомость узлов  
типового этажа

№ узла	марка двери по узлу	тип. эт. кол-во дверей	Всего узлов
1	3	5	6
	4	1	
1б	7	1	3
	8	2	
2	4	3	3
	7	2	
2б	7	1	3
	8	2	
3	4	2	2
3б	7	1	1
4	2.1	1	3
	3	2	
4п	14	1	1
4б	7	1	1
5п	13	1	1

Условные обозначения:

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



Монтажные узлы отделки откосов см. альбом 1219-АС.0-6 ред. 1.

594-2022-12.1-1-A-AC.0-4.2					
Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Куликова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. 1 этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Фадина	15.08.23	15.08.23	15.08.23	15.08.23
Проб.	Жарынина	15.08.23	15.08.23	15.08.23	15.08.23
Рук. группы	Жарынина	15.08.23	15.08.23	15.08.23	15.08.23
Н.контр.	Уткина	15.08.23	15.08.23	15.08.23	15.08.23
Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция А				Стация	Лист
Схема расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок типового этажа				Р	29
				Формат А2	