

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.

III ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

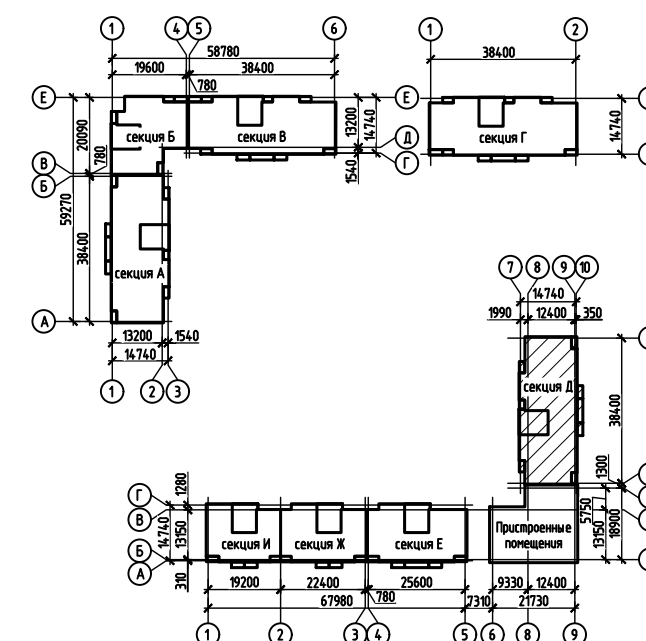
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0,000.

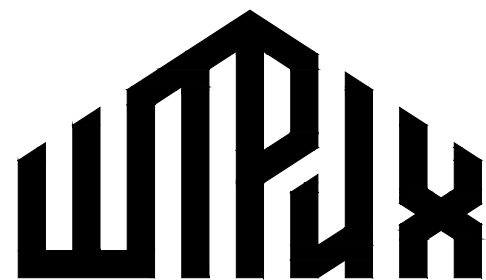
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Основной комплект рабочих чертежей

594-2022-1.2.1-III-Г-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.
III ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Основной комплект рабочих чертежей

594-2022-1.2.1-III-Г-АС.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 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	Планы подвесных потолков между осями Жг-Гг/Зг-8г, Вг-Аг/7г-9г	
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 В1.2, В2.1, В2.2, В3.2, В4.1, В5.1, В6.2, В7.1, В7.2, В8.2, В9.1, В9.2, В10.1	
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 рабочих чертежей см. 594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-1.

						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2			
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бабкин			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


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	

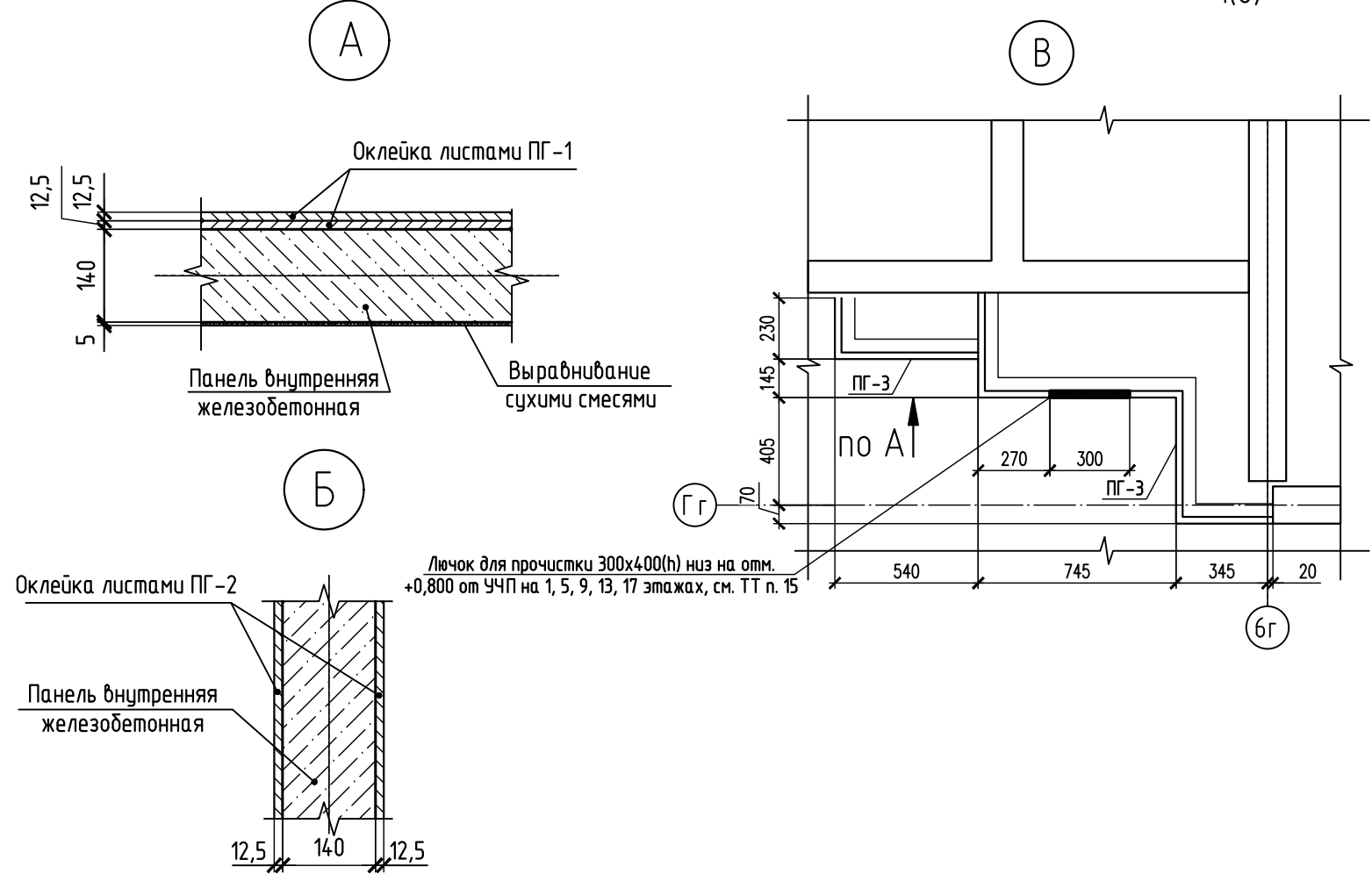
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

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-III-Г-АС.0-4.2					
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г	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						

План отделочных работ 1 этажа



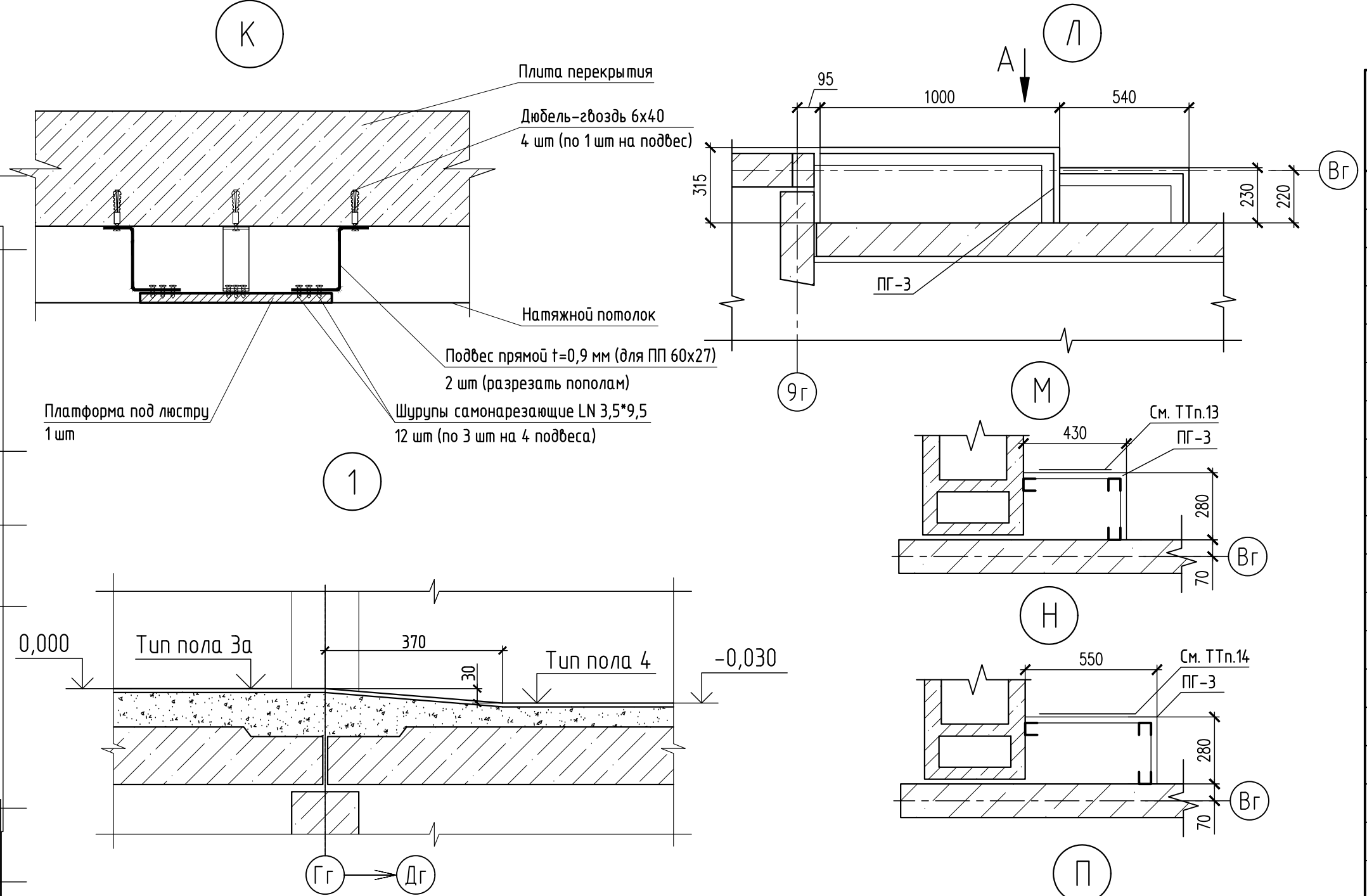
Ж.б. панель внутренняя - 140мм
Утеплитель Техноблок Проф $\lambda=60$ кг/м³ - 200мм
СМЛ по стальному каркасу - 25 мм
Декоративная штукатурка (см. дизайн-проект)

Ж.б. панель внутренняя - 140мм
Утеплитель Техноблок Проф $\lambda=60$ кг/м³ - 50 мм
Г/К/Л по стальному каркасу - 12,5 мм

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

Условные обозначения


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



Экспликация помещений секции Г

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Жилая комната	161,1	
2	Кухня	71,4	
3	Сан. узел	4,2	
4	Ванная комната	2,7	
5	Совмещенный сан. узел	19,3	
6	Передняя	29,6	
7	Внутриквартирный коридор	19,3	
8	Лоджия	30,4	
9	Внеквартирный коридор	40,9	
10	Комната уборочного инвентаря	4,2	
11	Лифтовый холл	16,1	
12	Лестничная клетка	9,0	
13	Тамбур	21,8	
14	Тамбур	6,8	
15	Колясочная	7,5	
16	Коммуникационное помещение	3,8	В4
17	Электрощитовая	9,3	В3
18	Дворничка	5,8	
19	Тамбур	16,9	
20	Тамбур	3,8	

1 Металлические ограждения лоджий с остеклением витражей см. листы 24..29.
Ограждения лоджии из кирпича по 1 этажу см. альбом 594-2022-12.1-III-Г-АС.0-4.1.
Металлические изделия лоджий (лук, лестница) показаны условно см. альбом 594-2022-12.1-III-Г-АС.0-4.1.
2 Отделку указанной, обозначенной области выполнить штукатуркой IVSIL TERMOFIL, $\delta=25$ мм.
3 Витражи по лоджиям замаркированы на листе 24.
4 Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 10, 11.
5 Спецификацию элементов к планам отделочных работ см. лист 12.
6 Экспликацию 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 ОЛ1 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. 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 квартир запроектированы натяжные потолки с платформами для крепления люстр. На секции Г требуется 639 платформ для крепления люстр. Крепление и расход материалов на 1 платформу см. узел К данных лист.
12 Кирпичную стену оштукатурить по сетке ЗВР1 50х50 (расход 7,64 кв.м.). Сетку присоединить к контуру заземления электрощитовой.
13 В зашивке предусмотреть лючок 300х100(н), низ на отм. +0,200 от УЧП, общее количество на секцию - 33 шт.
14 В зашивке предусмотреть лючок 400х100(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-III-Г-АС.0-4.2			
						Участок №11.1 северо-восточнее улицы Генерала Кузнецова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и административной. Секция Г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бабкин			<i>В.Б.</i>	15.08.23		Р	2	
Проб.	Жарынина			<i>Ж.Ж.</i>	15.08.23				
Рук. группы	Жарынина			<i>Ж.Ж.</i>	15.08.23				
Н.контр.	Уткина			<i>Н.У.</i>	15.08.23	План отделочных работ 1 этажа			



формат А3х4

1



2

Тип квартиры (количество жилых комнат)	Жилая площадь	Площадь квартиры	Общая площадь квартиры (включая неотапливаемые помещения)
2	11,11	22,22	33,33

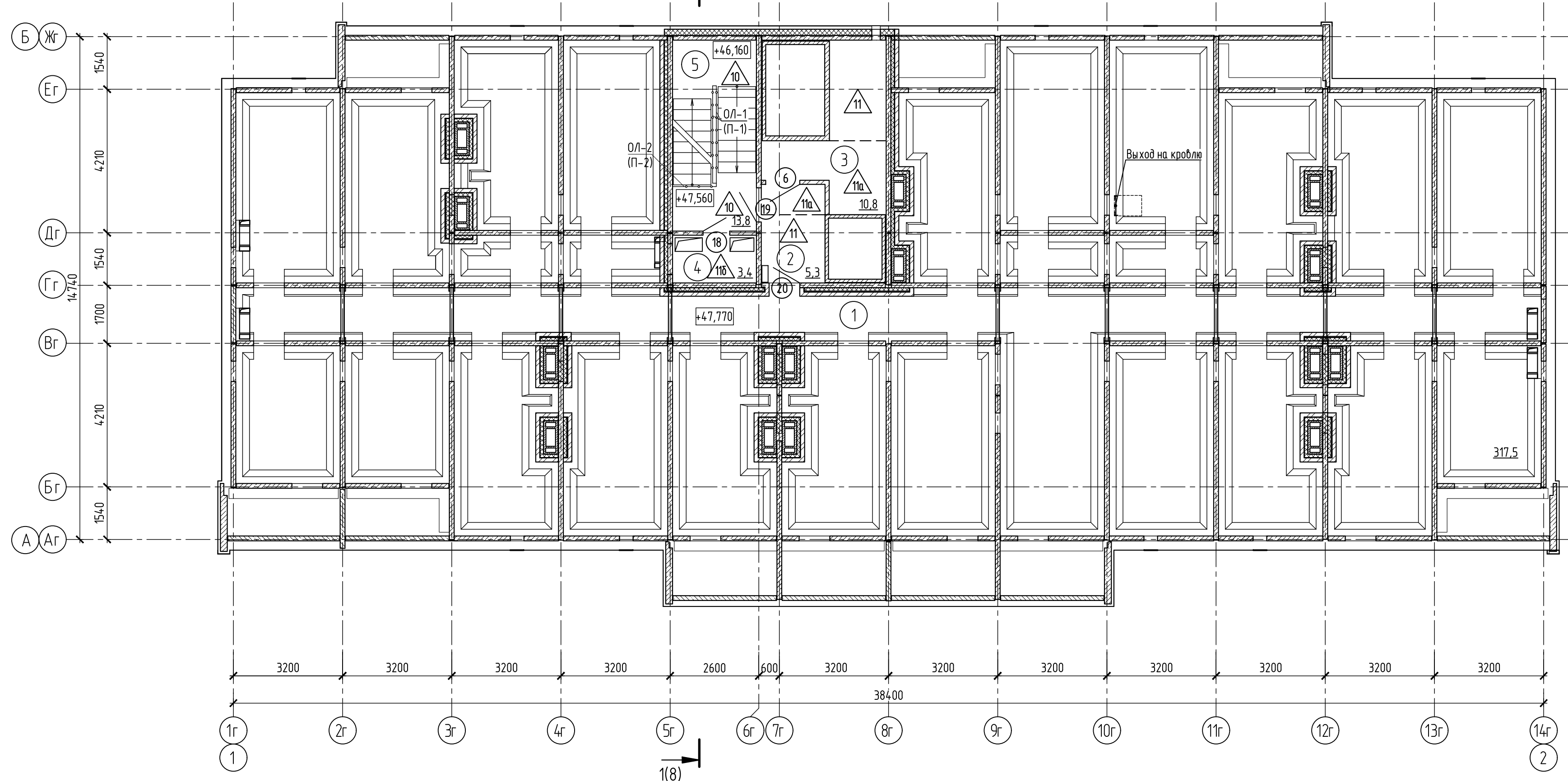
1 – Номер помещения

2 – Маркировка двери

3 – Тип пола


О-2, ДБ-1, П-2 – Маркировка окон, дверей балконных, подоконников

формат A2

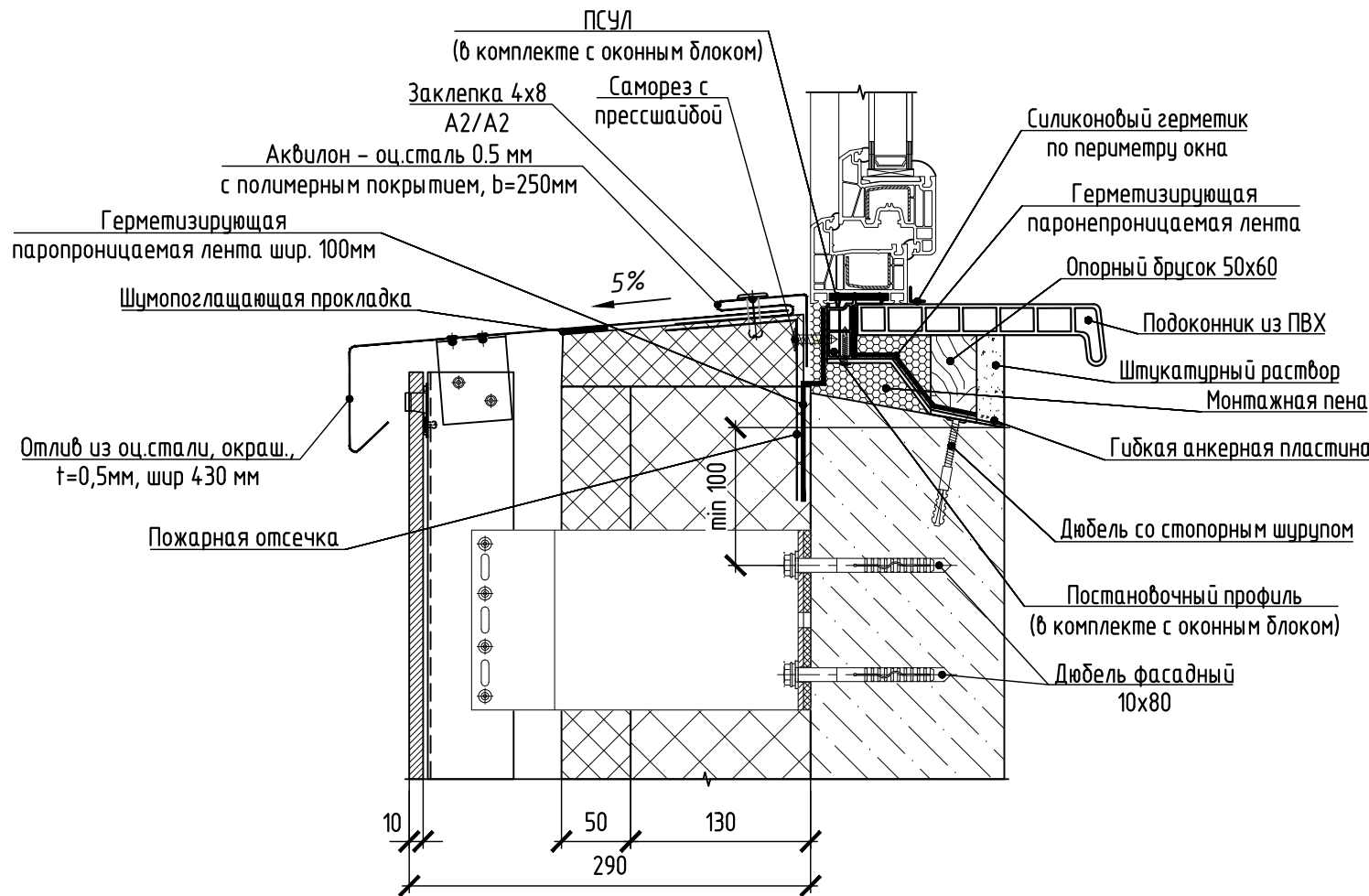
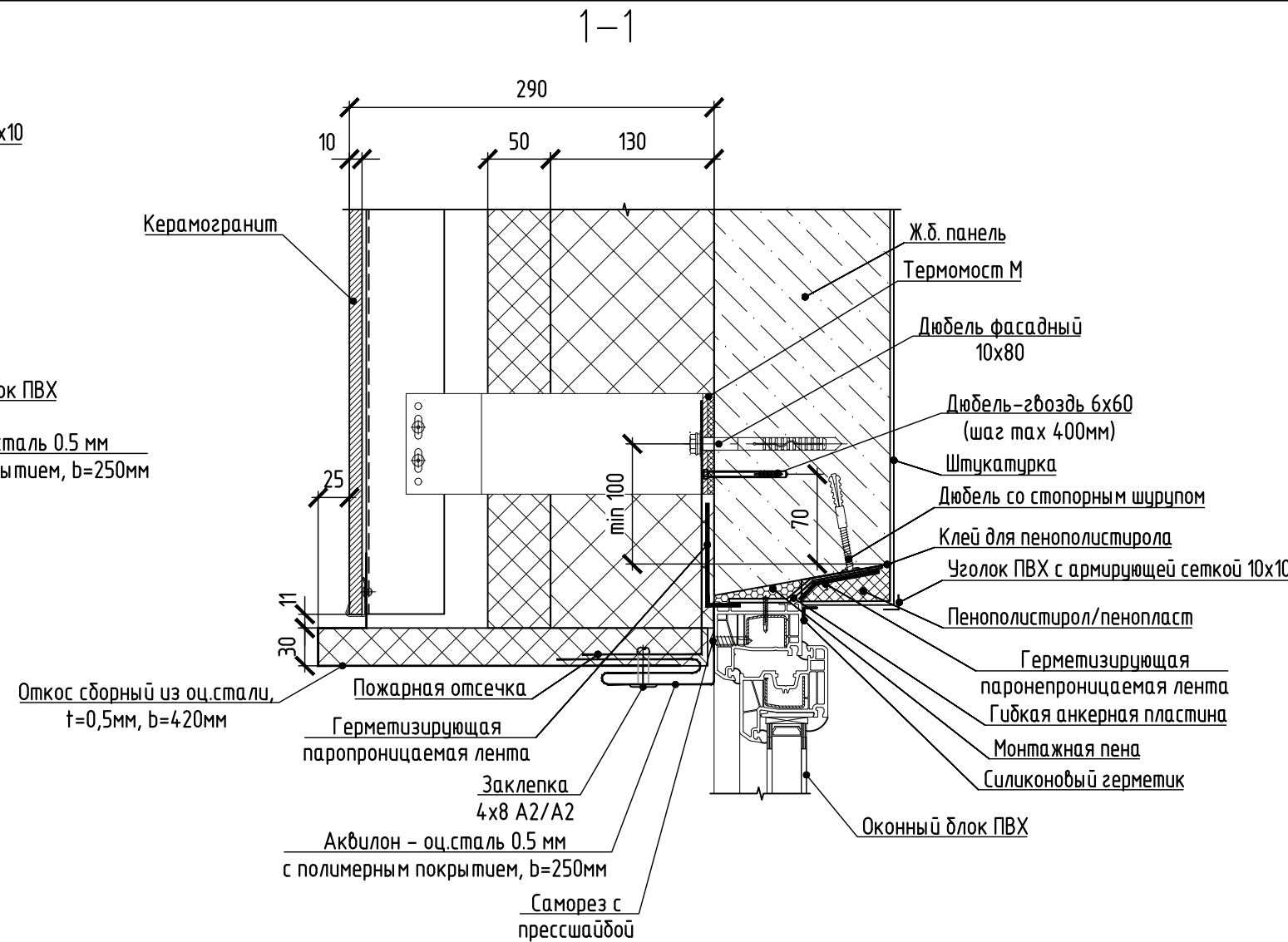
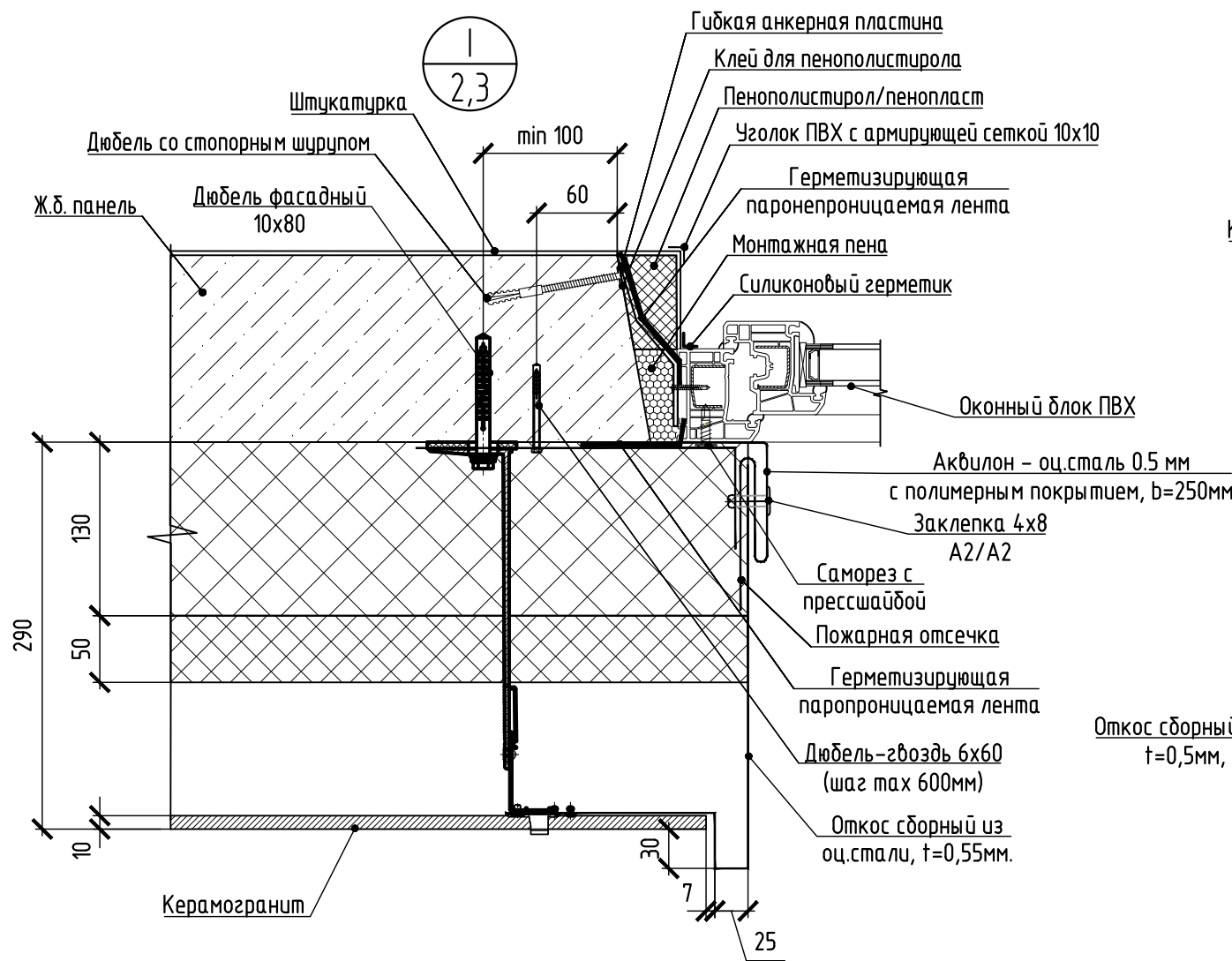


Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Пространство технического этажа	317,5	
2	Тамбур	5,3	
3	Техническое помещение	10,8	В4
4	Коммуникационное помещение	3,4	В4
5	Лестничная клетка	13,8	

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

						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2			
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан.			
						III этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бабкин		<i>Бабкин</i>	15.08.23		Р	4	
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 технического этажа		 министерство строительства	

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

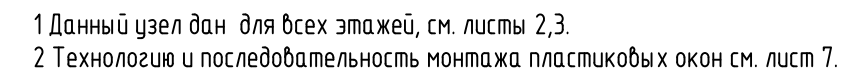


Спецификация элементов к узлу I






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=100mm)	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-III-Г-АС.0-4.2					
Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кузимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Галляметдинов	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 Г					
Узел I (2,3)					
Формат А4х3					




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во			Масса ед. кг	Примечание
			0-41, 0-42 ДБ-1	0-50-51 ДБ-1, ДБ-М	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 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		м ²

						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2			
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г	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, 0–2.2, (1450x1760) и 0–3, 0–3.1 (1450x1460), 0–1(1240x1660) выполнить по узлу I.
- 2 Монтаж окон 0–4.1, 0–4.2, 0–5, 0–5.1 и балконных дверей ДБ–1, ДБ–1н выполнить по узлу II.
- 3 В спецификации дан общий подсчет на окно 0–4.1, 0–4.2, 0–5, 0–5.1 и балконную дверь ДБ–1, ДБ–1н.
- 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 угла 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 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.
- 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.			

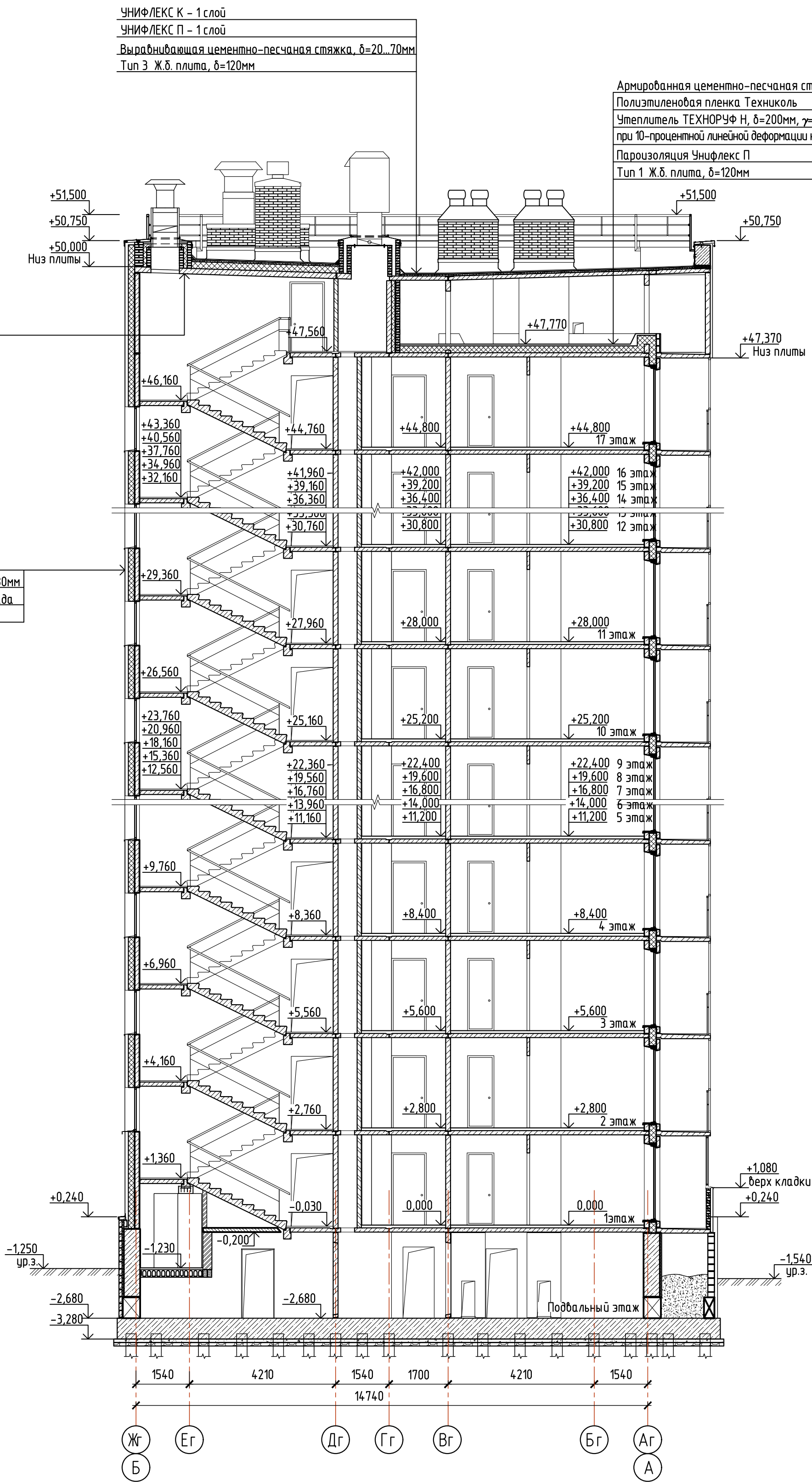
						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2					
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г	Стадия	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						

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



594-2022-12.1-III-Г-АС.0-4.2					
Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III 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 Г					Стадия
Разрез 1-1 (2..4)					Лист
					Листов
					Р 8
					формат А2

		Спецификация элементов заполнения проемов										<div> <div> <div>1 Окна и витражи замаркированы на планах, см. листы 2... 4.</div> <div>2 Архитектурный рисунок окон дан при рассмотрении изнутри помещения. Габариты оконных блоков уточнить по месту, после возведения стен.</div> <div>3 В комплект поставки оконных блоков и дверей должны входить подоконники (ПВХ), вентиляционные решетки (480х60) 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.</div> <div>4 Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам выполнить в соответствии с требованиями инструкции И 43.3-001-12743674-2017.</div> <div>5 Уплотняющие прокладки должны быть изготовлены из атмосферостойких эластичных полимерных материалов по ГОСТ 30778-2001.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>8 В комплект поставки оконных блоков жилых кварталов 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, О-4.2 с двумя приточными клапанами "AIR-BOX COMFORT" в открывающихся створках.</div> <div>9 В каждой открывающейся створке окна (кроме створок оконных блоков, выходящих на лоджию) предусмотреть "детские замки", для секции Г: 1 этаж – 26шт, 2...17 этажи – 31*16=496шт. Всего на секцию 522шт.</div> <div>10 Подоконники выполнить из ПВХ с акриловым покрытием, цвет белый. Размеры подоконных плит уточнить по месту после монтажа окон.</div> <div>11 Балконные двери по направлению открывания должны быть: <div> <div>– ДБ-1 – правого исполнения,</div> <div>– ДБ-1н – левого исполнения.</div> </div> </div> <div>12 Размеры элементов заполняемых проемов даны с учетом монтажных зазоров, размеры уточнить по месту после возведения стен.</div> <div>13 Монтажный зазор принят: <div>для окон: <div> <div>сбоку – 20мм;</div> <div>снизу, сверху – 20мм;</div> </div> <div>между окном и балконной дверью – 10мм.</div> </div> <div>14 Ручки открывания окон установить на высоте не выше 1,5м от уровня пола.</div> <div>15 Архитектурный рисунок витража ВН-1 дан при рассмотрении снаружи помещения.</div> <div>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 электромагнитный замок. Блок вызова домофона установить на меньшую створку двери.</div> <div>Размер витража дан с учетом монтажного зазора. Перед заказом витражей их размеры уточнить по месту.</div> <div>17 Работы по монтажу окон, проектированию и устройству их узлов крепления могут выполнять организации, специалисты которых прошли обучение и имеют лицензию на право выполнения указанных работ. Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ.</div> </div> </div></div>											
Согласовано			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		1705х1275(н) см. ТТ п. 3...6												
			О-2.1		ОП Б1 1450-1760 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	2	32	-	34		1794х1490(н)												
			О-2.2		ОП Б1 1450-1760 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	4	80	-	84		см. ТТ п. 3...5,7...9												
			О-3		ОП Б1 1450-1460 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	3	64	-	67		1494х1490(н)												
			О-3.1		ОП Б1 1450-1460 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	1	16	-	17		см. ТТ п. 3...5,7...9												
			О-4.1		ОП Б1 1450-1190 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	1	48	-	49		1190х1490(н)												
			О-4.2		ОП Б1 1450-1190 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	1	-	-	1		см. ТТ п. 3...5,7...9												
			О-5		ОП Б1 1450-890 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	4	80	-	84		890х1490(н) см. ТТ п. 3...5,7,9												
			О-5.1		ОП Б1 1450-890 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	2	32	-	34														
			ДБ-1		БП Б1 2170-850 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	7	144	-	151		894х2210(н) см. ТТ п. 3...5,7...9												
			ДБ-1н		БП Б1 2170-850 (4М1-Аг10-4М1-Аг10-И4)	1	16	-	17														
Согласовано					Плиты подоконные																		
			П-1	Поставка заказчика	Подоконник ПВХ 100х1800	-	16	-	16		см. ТТ п. 3, 10												
			П-2		Подоконник ПВХ 350х1900	6	-	-	6														
			П-3		Подоконник ПВХ 350х1600	4	-	-	4														
			П-4		Подоконник ПВХ 250х1900	-	112	-	112														
			П-5		Подоконник ПВХ 250х1600	-	80	-	80														
			П-6		Подоконник ПВХ 350х1300	2	48	-	50														
			П-7		Подоконник ПВХ 350х1000	6	112	-	118														
			П-8		Подоконник ПВХ 350х900																		

[illegible]

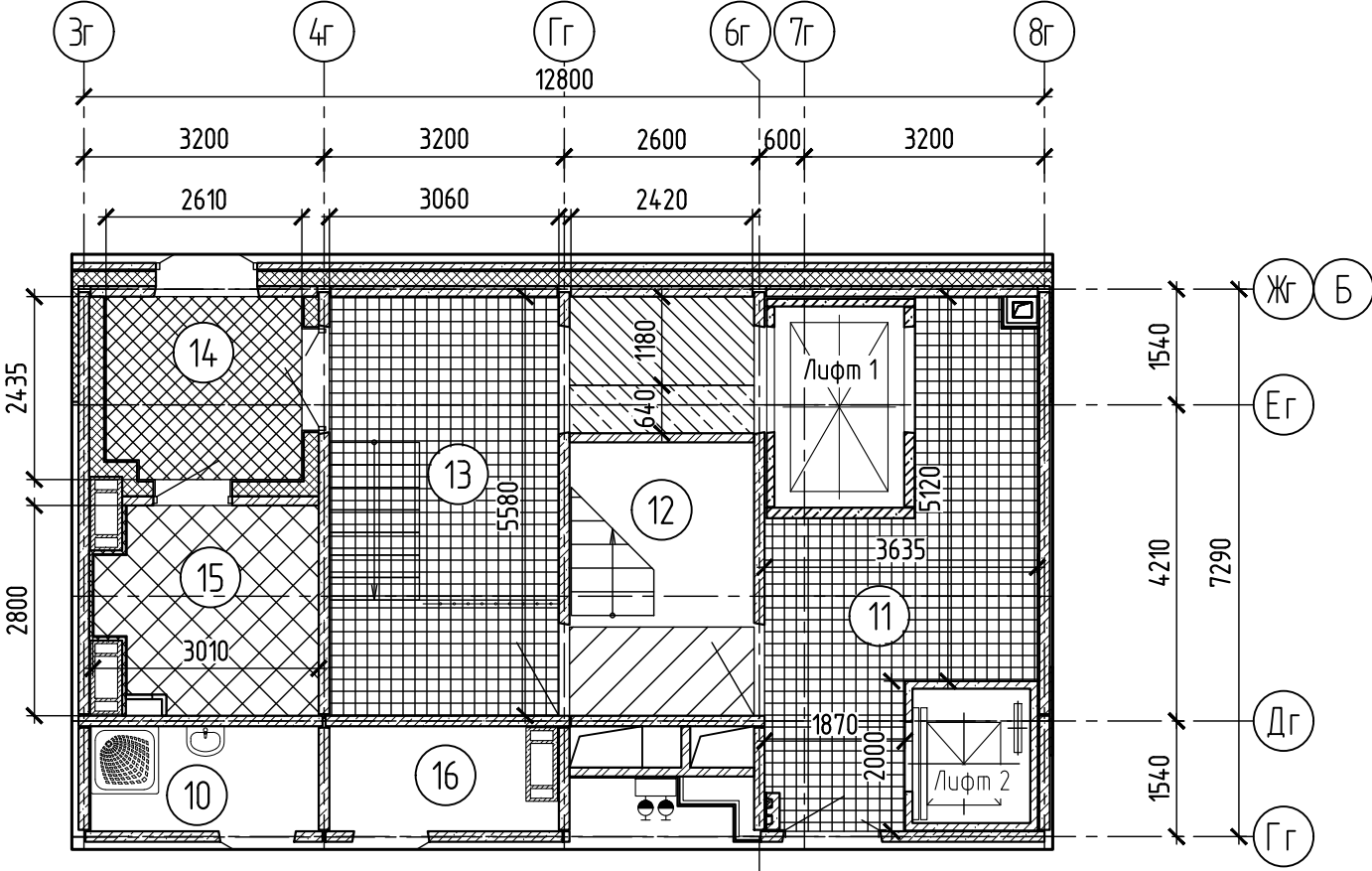
Согласовано			

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

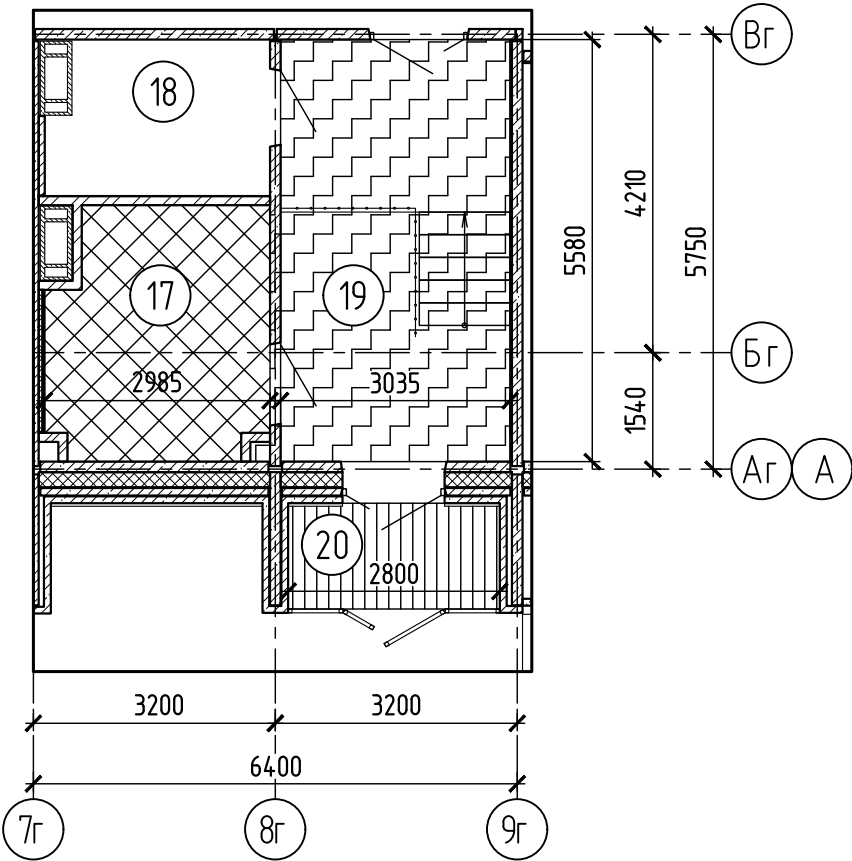
На ровное основание наклейка производится с помощью шпательки КНАУФ-Фугенфюллер. Она наносится продольными полосами по краям и по центру гипсокартонных листов при помощи зубчатого шпателя тонким слоем. На неровное основание, наклейка производится с помощью шпательки КНАУФ-Перлфикс. Он с помощью мастерка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

формат А3

План подвесных потолков
между осями Жг-Гг/Зг-8г




План подвесных потолков
между осями Вг-Аг/7г-9г



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-III-Г-АС.0-4.2			
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Клепинина			15.08.23		Р	12	
Пров.		Жарынина			15.08.23				
Рук. группы		Жарынина			15.08.23	Планы подвесных потолков между осями Жг-Гг/3г-8г, Вг-Аг/7г-9г	 проектное управление		
Н.контр.		Уткина			15.08.23				

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									
<div>Согласовано</div> <div>Согласовано</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>	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	284,1				
	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	27,3				
	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	34,4				
	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)	27,1				
	Лифтовый холл, тамбур, колясочная	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(220)	32,6				
	Тамбур	5		1 Керамогранит с нескользящим покрытием - 8 2 Мастика клеящая - 12 3 Плита перекрытия - 220	6,8				

продолжение

продолжение

Примечания смотри лист 14.



[illegible][illegible]

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




Ведомость отделки помещений

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 "п.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 бетсер)	13,23	
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	15,73	
	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по СМЛ-листам)	10,1	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 водоземлю- стойной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	48,7	декоративная штукатурка	100,95	
			покраска водоземлю- стойной 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 ур. 1 эт. – 22,74м² S 2-17 эт. – 30,81м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	224,52	S в ур. 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 ур. 1 эт. – 36,92м² S 2-17 эт. – 45,04м²
			декоративная штукатурка	35,20	S в ур. 1 эт. – 35,20м²
	покраска водоземлю- стойной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	273,7	покраска структурной краской	1,72	S в ур. 1 эт. – 1,72м²
			керамогранит	7,91	S в ур. 1 эт. – 7,91м²
			штукатурка "Шуба"	720,64	S 2-17 эт. – 45,04м²
	потолок типа Грильято	16,1	покраска водоземлю- стойной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	755,84	S в ур. 1 эт. – 35,20м² S 2-17 эт. – 45,04м²
			керамогранит на высоту 0,10м.	28,39	S 1-17 эт. – 1,67м²

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Примечание
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 б.ур. 1 эт. – 41,63 м² S 2-17 эт. – 13,93 м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	1142,16	S б.ур. 1 эт. – 47,60 м² S 2-17 эт. – 68,41 м²
			теплоизоляционная штукатурка 25 мм	576,27	S б.ур. 1 эт. – 24,91 м² S 2-17 эт. – 34,46 м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по штукатурке)	576,27	
	грунтовка КНАУФ “Тифенгрунд”	688,9	штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	60,24	S б.ур. 1 эт. – 3,60 м² S 2-17 эт. – 3,54 м²
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	60,24	
			грунтовка КНАУФ “Тифенгрунд”	2043,18	S б.ур. 1 эт. – 117,74 м² S 2-17 эт. – 120,34 м²
			декоративная штукатурка	112,25	S б.ур. 1 эт. – 112,25 м²
	покраска водоэмульсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	688,9	покраска структурной краской	5,49	S б.ур. 1 эт. – 5,49 м²
			штукатурка “Шуба”	1925,44	S 2-17 эт. – 120,34 м²
			покраска водоэмульсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	2037,69	S б.ур. 1 эт. – 112,25 м² S 2-17 эт. – 120,34 м²
			керамогранит на высоту 0,10м.	77,90	S б.ур. 1 эт. – 4,46 м² S 2-17 эт. – 4,59 м²
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	S б.ур. 1 эт. – 27,75 м² S 2-17 эт. – 36,71 м² S б.ур. черд. – 28,03 м²
			штукатурка до 20 мм (по кирпичной кладке)	6,41	S б.ур. 1 эт. – 2,90 м² S б.ур. черд. – 3,51 м²
	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ГКЛ-листам)	2,9	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по кирпичной кладке)	6,41	S б.ур. 1 эт. – 30,65 м² S 2-17 эт. – 36,71 м² S б.ур. черд. – 31,54 м²
			грунтовка КНАУФ “Тифенгрунд”	649,55	
	грунтовка КНАУФ “Тифенгрунд”	298,2	декоративная штукатурка	43,16	S б.ур. 1 эт. – 30,65 м² S 2 эт. – 12,51 м²
			штукатурка “Шуба”	606,39	S б.ур. 2 эт. – 24,20 м² S 3-17 эт. – 36,71 м² S б.ур. черд. – 31,54 м²
	покраска водоэмульсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	298,2	покраска водоэмульсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	649,55	По потолку: 1 эт. 8,6+17,1*16 +покрытые 13,1=295,3 S б.ур. 1 эт. – 1,63 м² S 2-17 эт. – 0,94 м² S б.ур. черд. – 0,35 м²
			керамогранит на высоту 0,10м.	17,02	
Комната уборочного инвентаря	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/Б)	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	

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Примечание
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 ур. 1 эт. – 707,4 м² (701,65+5,76*) S 2–17 эт. – 819,10 м² (811,90+7,20*)
			сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	2946,08	S в ур. 1 эт. – 99,84 м² S 2–17 эт. – 177,89 м²
			грунтовка КНАУФ “Тифенгрунд”	16759,09	S в ур. 1 эт. – 807,25 м² S 2–17 эт. – 996,99 м²
			оклейка обоями улучшенного качества	16759,09	По потолку: 2814+346,7*16=5828,6 Длина цоколя под шпательвание: 144,86+173,30*16=2917,66
Сан. узел, ванная комната, совмещенный сан. узел	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	563,8	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по ж.б.конструкциям)	319,78	S в ур. 1 эт. – 142,82 м² S 2–17 эт. – 186,06 м²
	грунтовка КНАУФ “Тифенгрунд”	563,8	сплошное выравнивание с/с до 5 мм (по гипсокартону)	387,05	S в ур. 1 эт. – 16,97 м² S 2–17 эт. – 23,13 м²
	покраска водоземлюстойной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	563,8	грунтовка КНАУФ “Тифенгрунд”	3506,83	По потолку: 26,2+33,6*16=563,8
			покраска водоземлюстойной 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	
			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 гипсокартону)	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 водоземлюстойной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	9,3	грунтовка КНАУФ “Тифенгрунд”	4,114	
			покраска водоземлюстойной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	4,114	
Откосы оконные (в квартирах и ЛК)			штукатурка по сетке	433,81	S в ур. 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 цоколя под шпательвание в квартирах:
			покраска водоземлюстойной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	433,81	98,76+121,07*16=2035,88

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера				
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Примечание
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 водоземельсионной краской ВД-КЧ-183 ГОСТ 28196-89	19,5	грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	67,69	
			покраска водоземельсионной краской ВД-КЧ-183 ГОСТ 28196-89	67,69	
Коммуникационное помещение	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 водоземельсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	3,8	покраска водоземельсионной 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 гипсокартону)	13,01	
			грунтовка КНАУФ "Тифенгрунд"	34,36	
			декоративная штукатурка	34,36	
	покраска водоземельсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	7,5	покраска водоземельсионной краской ВД-АК ГОСТ 28196-89	34,36	
керамогранит на высоту 0,60м.			6,35		

						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2			
						Участок № 12.1 северо-восточнее улицы Генерала Кулимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и адъютантской. Секция Г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сафина			Сафина	15.08.23		Р	15	
Проб.	Финаев			Финаев	15.08.23				
Рук. группы	Финаев			Финаев	15.08.23				
Н.контр.	Уткина			Уткина	15.08.23	Ведомость отделки помещений			

Technical drawing of a rectangular structure, likely a component of a machine or vehicle. The drawing includes dimensions and labels for various parts.

Dimensions:

- Overall width: 1970
- Overall height: 2920
- Top flange thickness: 130
- Right side flange thickness: 130
- Bottom flange thickness: 140
- Left side flange thickness: 140
- Top flange width: 365
- Right side flange width: 1135
- Bottom flange width: 1710
- Left side flange width: 995
- Top flange width (inner): 270
- Right side flange width (inner): 1420
- Bottom flange width (inner): 1420
- Left side flange width (inner): 265
- Top flange width (outer): 100
- Right side flange width (outer): 100
- Bottom flange width (outer): 100
- Left side flange width (outer): 100

Labels and Notes:

- См. ТТ п (See TТ p)
- Ось кабины (Cabin axis)
- Б(18) (B(18))
- А(18) (A(18))
- В(18) (B(18))
- Г(18) (G(18))
- СШ 17.28 (SШ 17.28)
- СШ 29.28 (СШ 29.12) (SШ 29.28 (SШ 29.12))
- ПШЛ 17.28 (PШЛ 17.28)
- ПШЛ 29.28-1 (PШЛ 29.28-1)
- ЖГ (ZhG)
- БГ (Bg)
- 1 (1)
- 1(17) (1(17))

[illegible]

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and internal components.

Dimensions:

- Overall width: 1970
- Overall height: 2920
- Top horizontal section: 1710 (inner), 1970 (outer)
- Bottom horizontal section: 1710 (inner), 1970 (outer)
- Left vertical section: 2920 (outer), 2912-1 (inner)
- Right vertical section: 2920 (outer), 2912-1 (inner)
- Top vertical section: 130 (outer), 350 (inner)
- Bottom vertical section: 140 (outer), 1170 (inner)
- Internal width: 1710
- Internal height: 1400
- Internal width (bottom): 1710
- Internal height (left): 2912-1
- Internal height (right): 2912-1
- Internal width (top): 1710
- Internal height (bottom): 1170
- Internal width (left): 1710
- Internal height (right): 1170
- Internal width (bottom): 1710
- Internal height (left): 2912-1
- Internal height (right): 2912-1
- Internal width (top): 1710
- Internal height (bottom): 1170
- Internal width (left): 1710
- Internal height (right): 1170

Labels and Components:

- Ось кадины (Axis of the cavity)
- Б(18)
- А(18)
- В(18)
- Г(18)
- СШ 17.12
- ПШЛ 17.12
- ПШЛ 29.12-1
- ЖГ
- 6г
- 1(17)

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

Формат А3



585 800

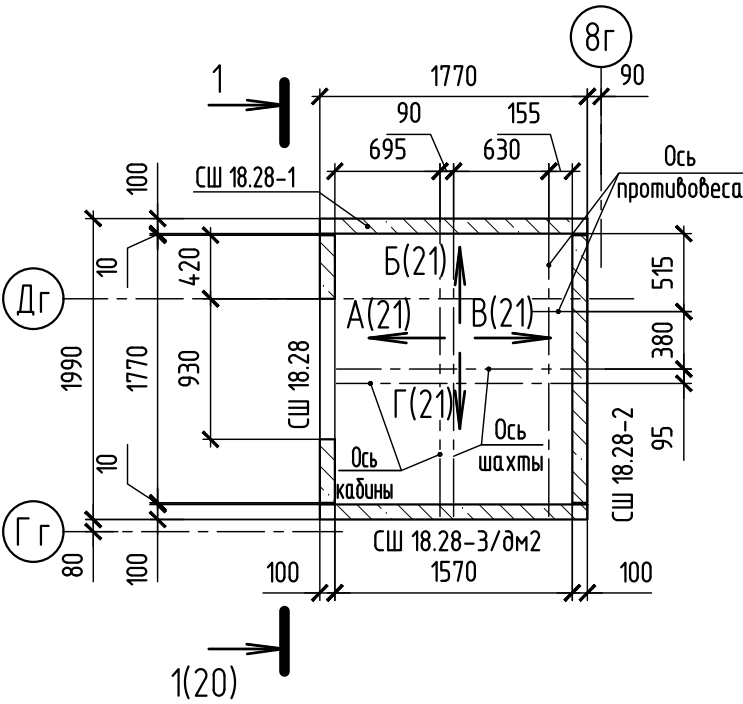


Оглавление

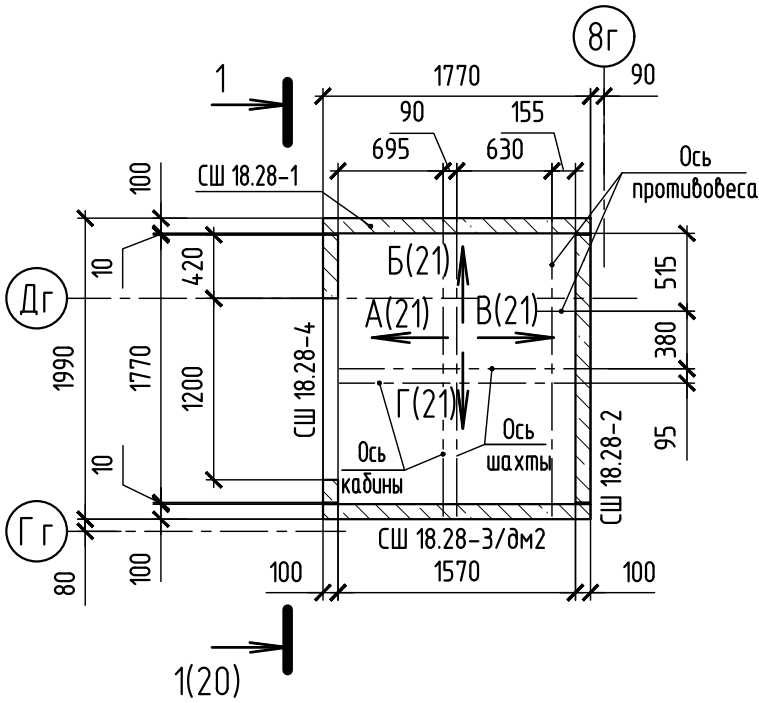
Копировал

Формат А2

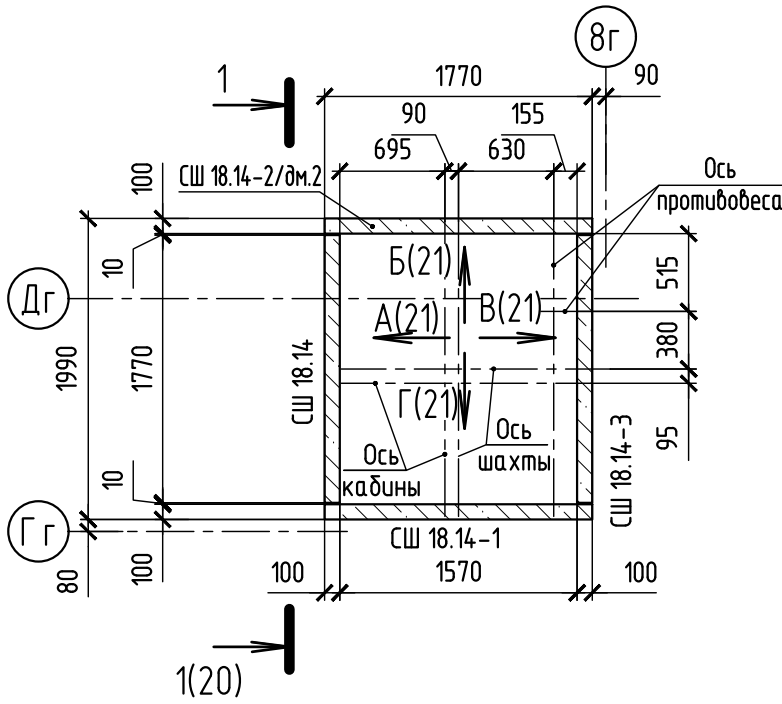
План шахты лифта 2
на отм. -0,030...+41,970




План шахты лифта 2
на отм. +44,770



План шахты лифта 2
на отм. +47,570



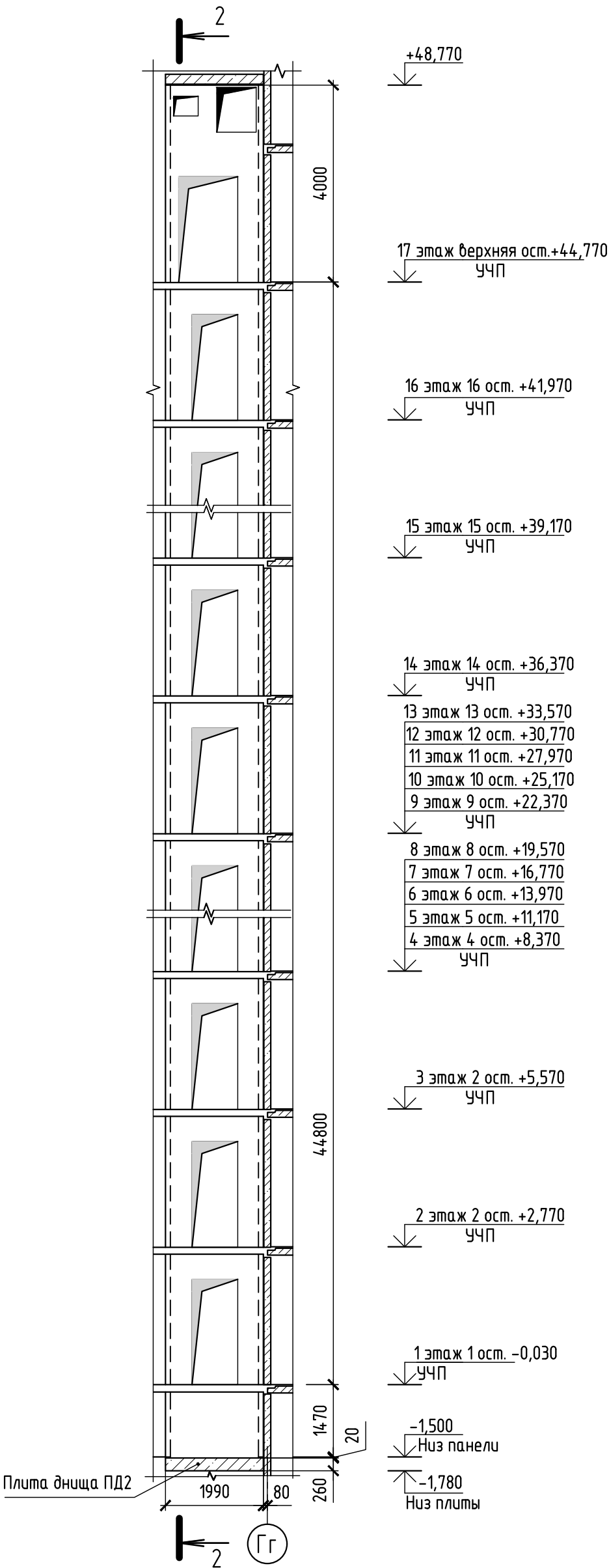
Данные для заказа лифта 2

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							
		594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2						
		Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г		
Разраб.	Бадкин				15.08.23			
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		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	19	
								

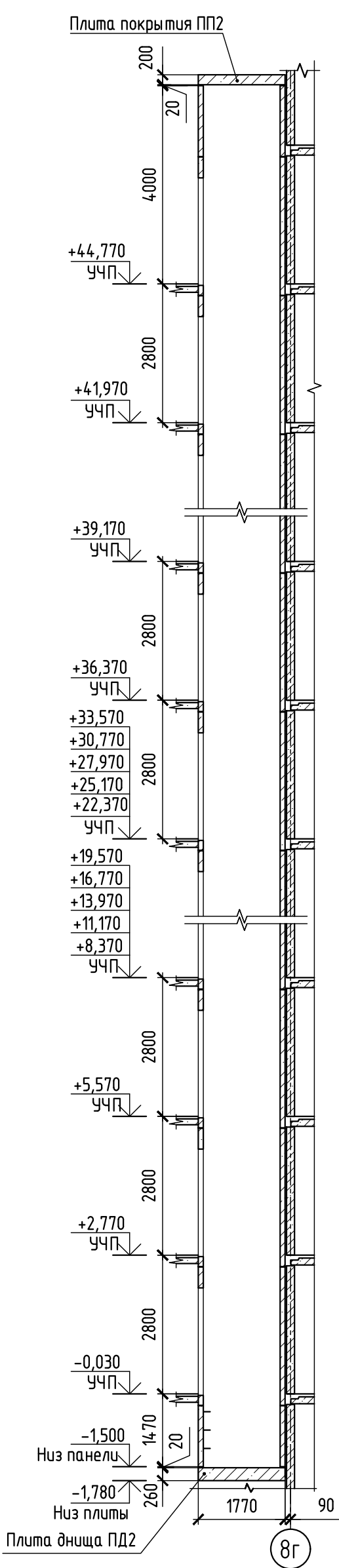
Согласовано					
Взам. № инв.					
Подп. и дата					
Инв. № бл.					

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).






Разрез 1-1(19)



Разрез 2-2




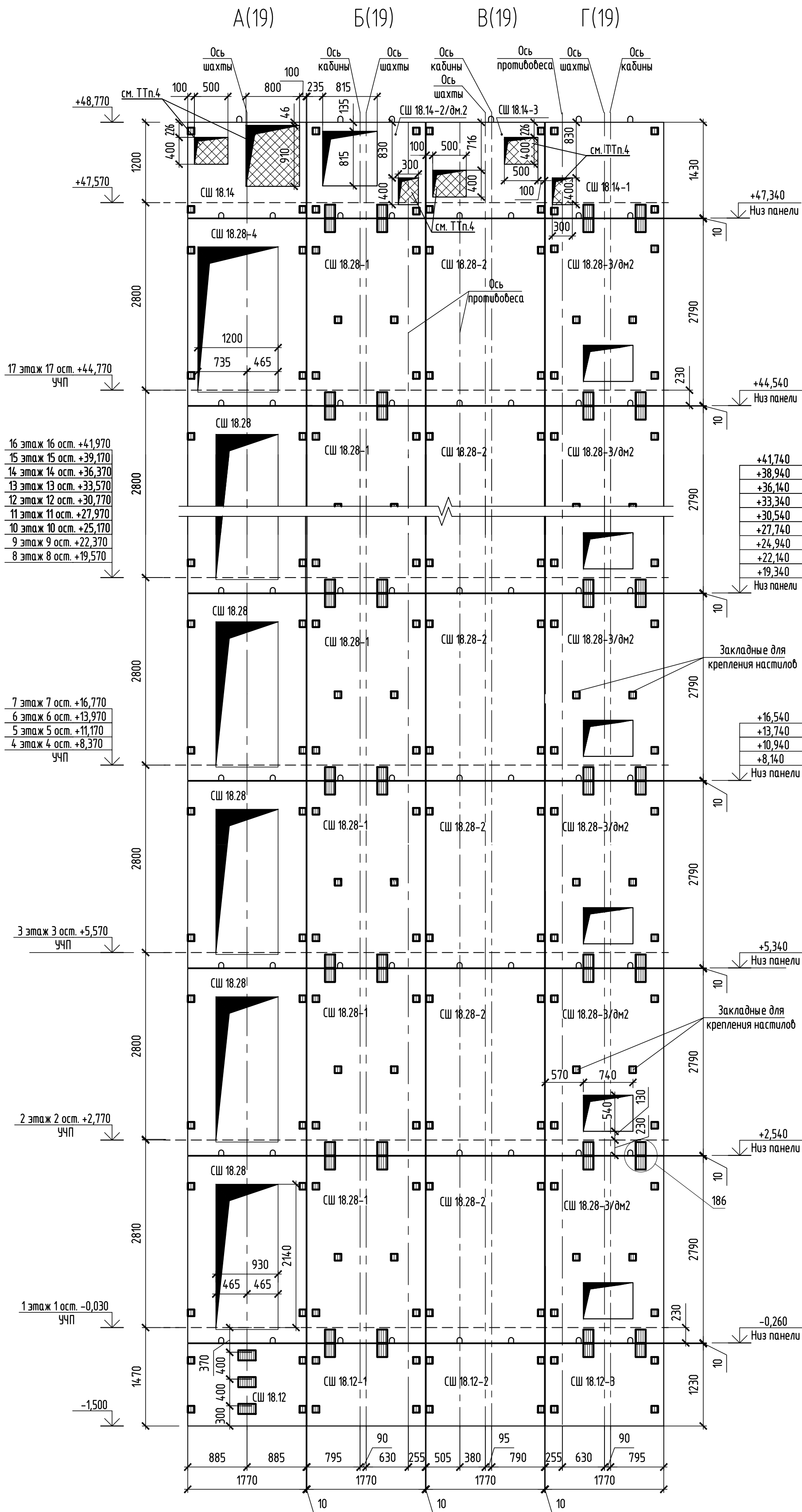
Согласовано					
Взам. № инв.					
Подп. и дата					
Инв. №подл.					

						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2				
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г		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). Разрезы 1-1(19), 2-2				
Н.контр.		Уткина			15.08.23					

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

Условные обозначения:

 -проемы, которые нужно заложить кирпичом

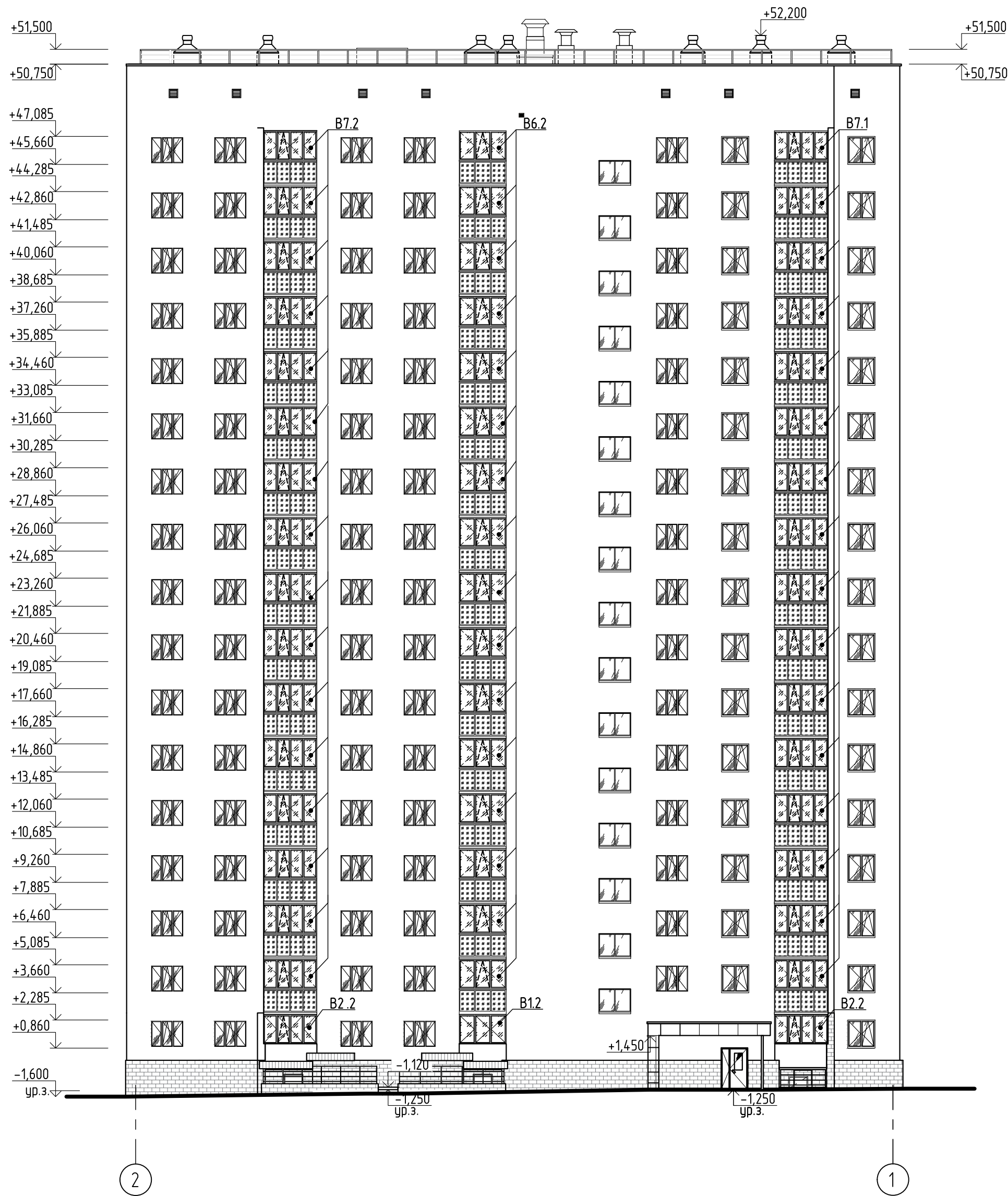


- 1 Монтажные узлы см. альбом 121у-АС.0-5 ред.1.
- 2 Общие указания по монтажу конструкций см. альбом 121у-АС.0-5 ред.1.
- 3 Монтаж элементов шахты лифта вести одновременно с монтажом стеновых панелей.
- 4 Проемы в панелях шахты лифта, согласно условным обозначениям, после установки лифта заложить кирпичом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

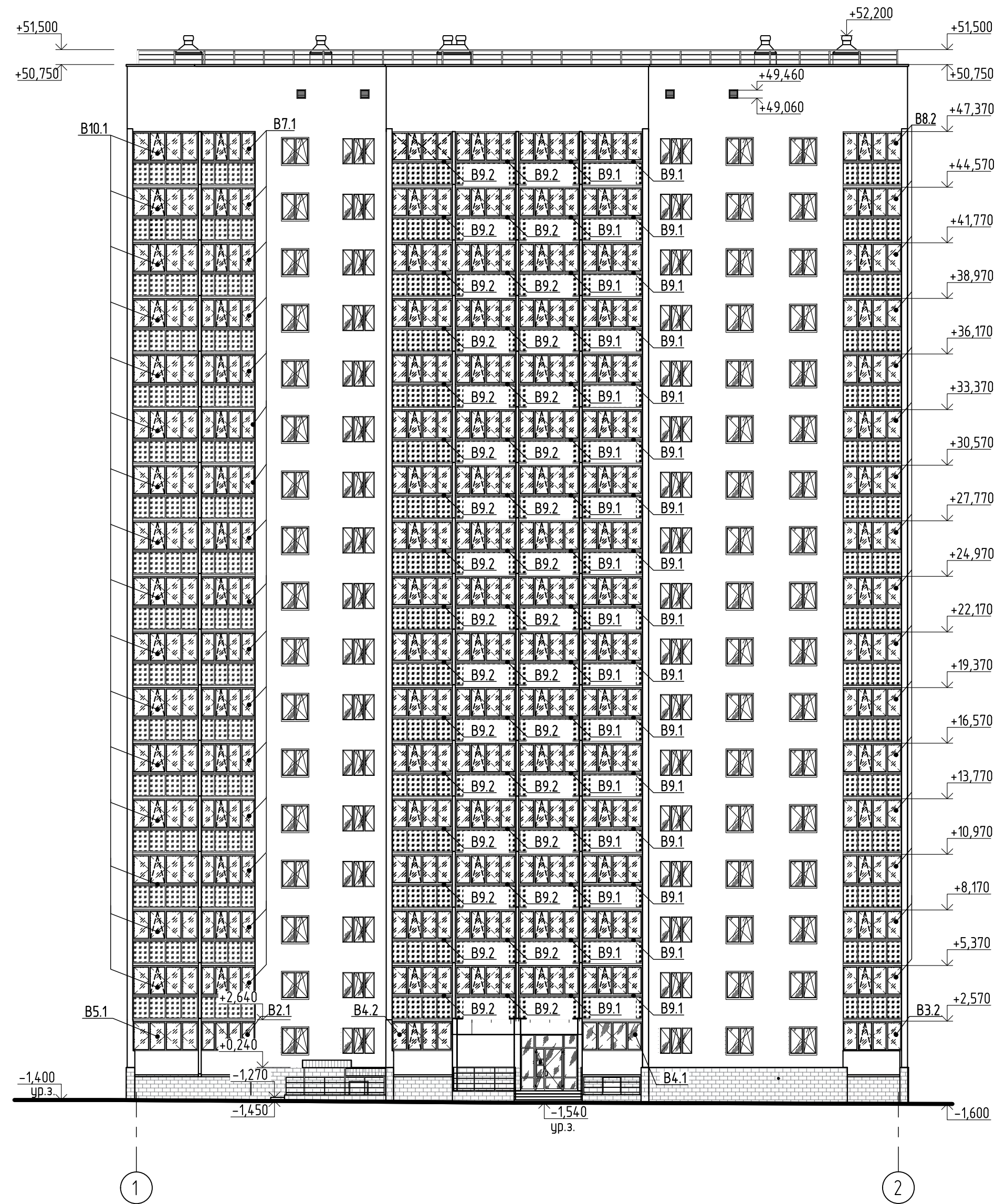
594-2022-12.1-III-Г-АС.0-4.2					
Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Куликова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бадкин	15.08.23			
Проб.	Жарынина	15.08.23			
Рук. группы	Жарынина	15.08.23			
Н.контр.	Уткина	15.08.23			
Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г					Стадия
Лифт 2 (Q=400кг, V=1,0м/с). Развертка шахты лифта. Виды А(19)...Г(19)					Лист
					Листов
					Р
					21



Фасад 2-1



Фасад 1-2



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

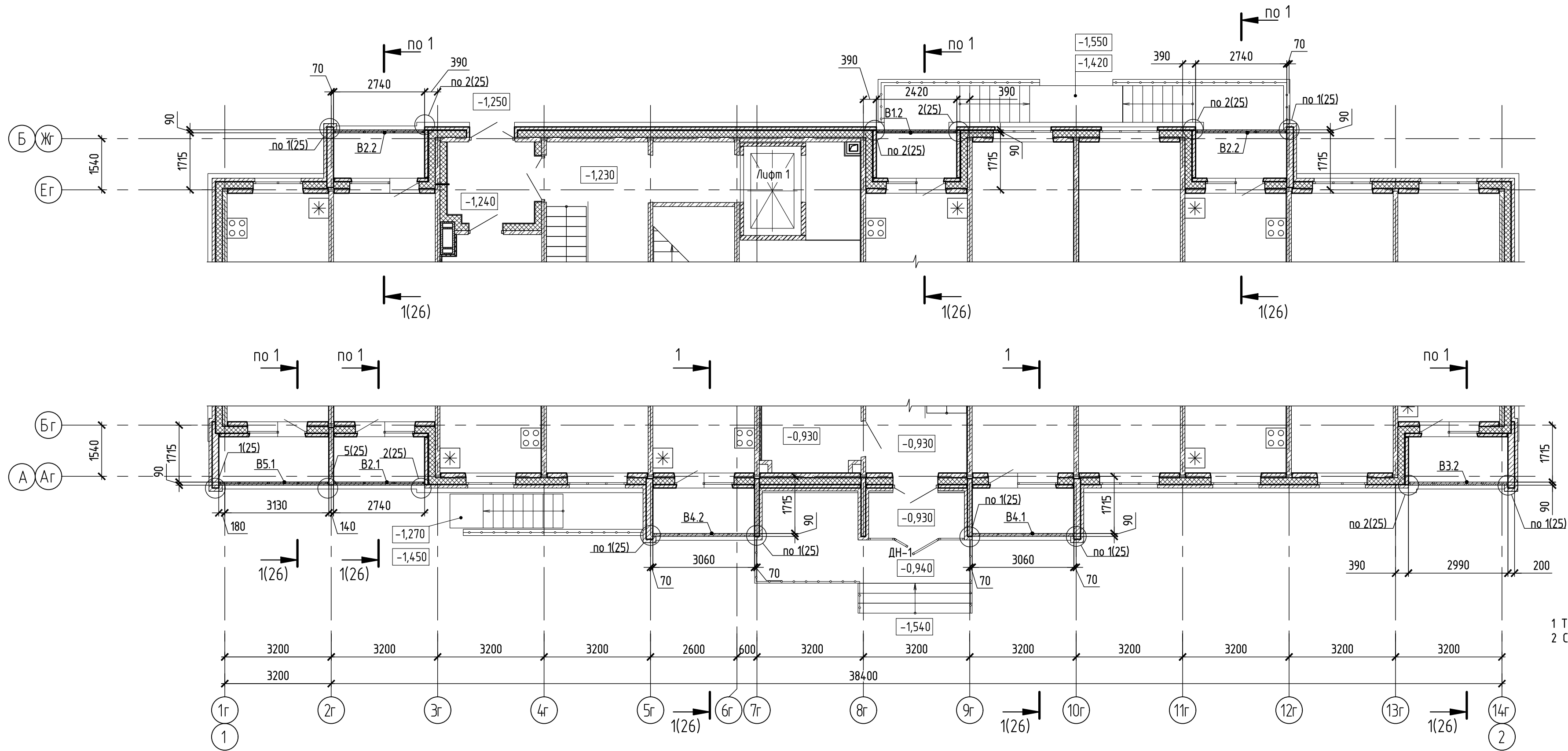
594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2					
Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата
Разраб.	Бадкин	15.08.23			
Проб.	Жарынина	15.08.23			
Рук. группы	Жарынина	15.08.23			
Н.контр.	Уткина	15.08.23			
Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г					Стация
Фасады 2-1, 1-2					Лист
					Листов
					Р 22
					Формат А2

Согласовано


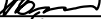



Взам.инф. N

Подпись и дата

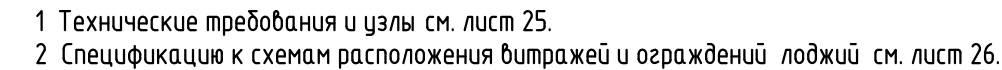
Инф. N подл.

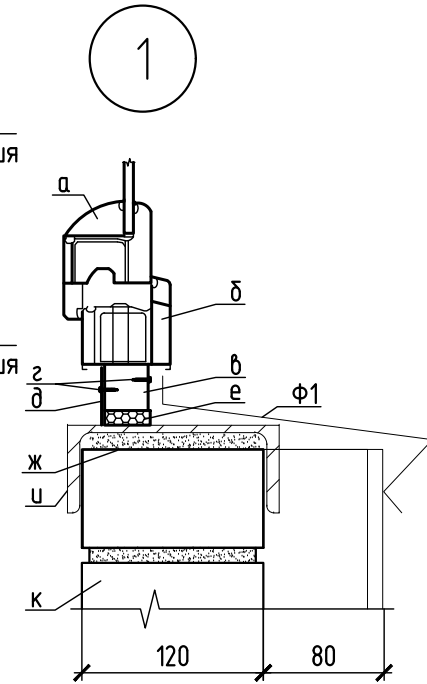
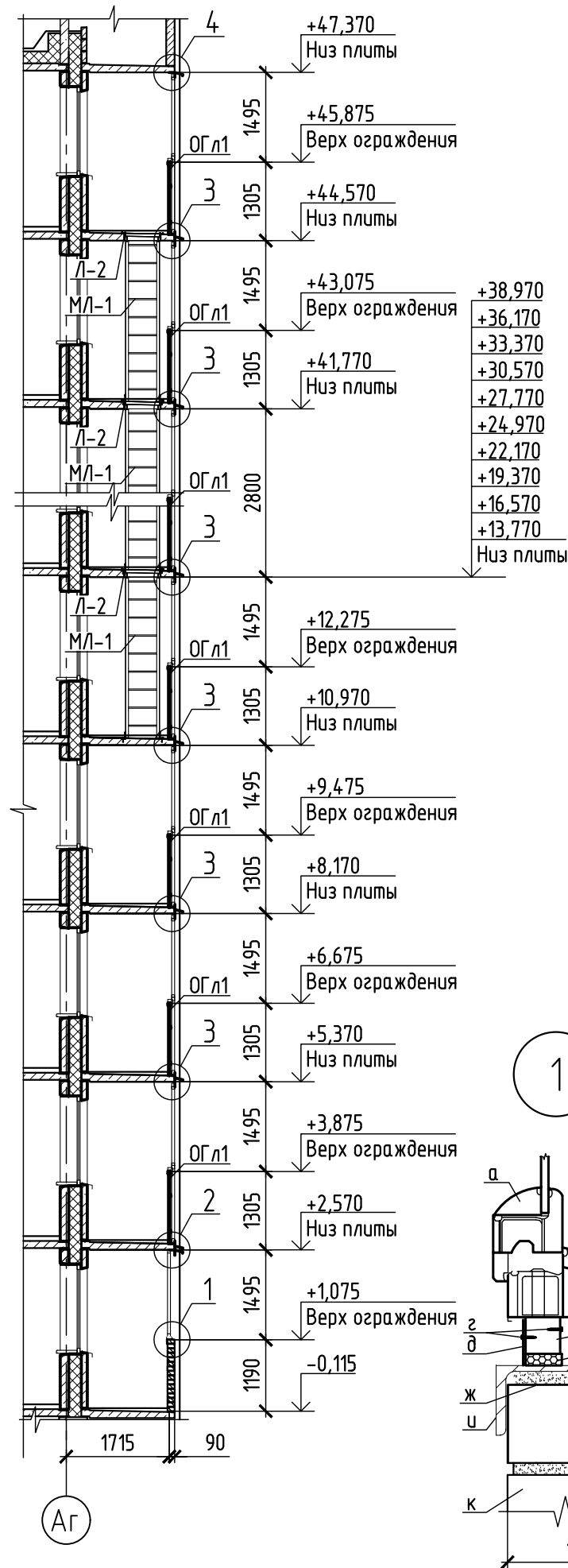


1 Технические требования и узлы см. лист 27.
2 Спецификацию к схемам расположения витражей и ограждений лоджий см. лист 28.

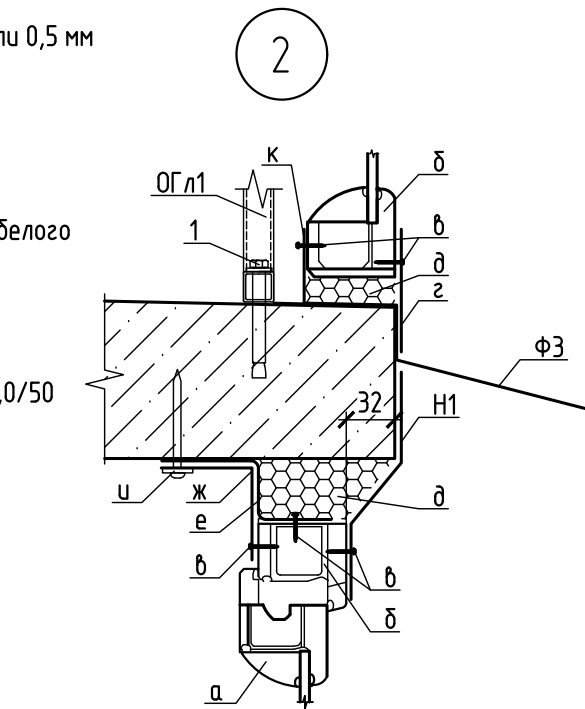
						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2				
						Участок № 11.1 северо-восточнее улицы Генерала Кулимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Бадин				15.08.23	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г		Стадия	Лист	Листов
Проб.	Жарынина				15.08.23			Р	23	
Рук. группы	Жарынина				15.08.23					
Н.контр.	Уткина				15.08.23	Схема расположения витражей лоджий 1 этажа		 проектное управление		

Согласовано

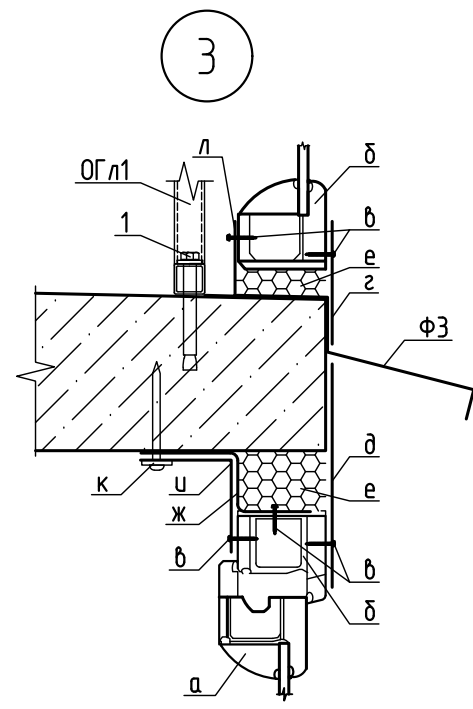




Ф1 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)
а – Оконная створка 58 мм
б – Оконная рама 58 мм
в – Подставочный профиль
г – Саморез 3x19
д – Уголок из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
е – Монтажная пена
ж – Саморез 6x75
и – Швеллер 14
к – Кирпич КР-р-по 250x120x65/1НФ/75/2,0/50



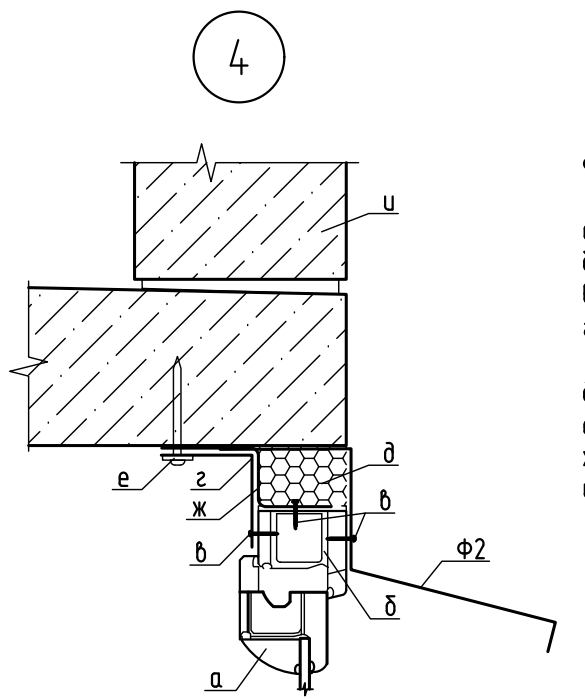
1 – Анкер-шпилька М8х70
Ф3 – Оконный отлив из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500мм)
Н1 – Насельник 165 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)
а – Оконная створка 58 мм
б – Оконная рама 58 мм
в – Саморез 3x19
г – Насельник 80 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)
д – Монтажная пена
е – Монтажная пластина
ж – Уголок 60x60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
и – Дюбель-гвоздь 8x70
к – Уголок 20x60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)



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 3x19
г – Насельник 80 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)
д – Насельник 150 мм из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм.)
е – Монтажная пена
ж – Монтажная пластина
и – Уголок 60x60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
к – Дюбель-гвоздь 8x70
л – Уголок 20x60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
Ф1		Ф3	
Ф2		Н1	



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 3x19
г – Уголок 60x60 из оцинкованной стали 0,5 мм белого цвета (шаг крепления 500 мм)
д – Монтажная пена
е – Дюбель-гвоздь 8x70
ж – Монтажная пластина
и – Панель 15 ВС4...

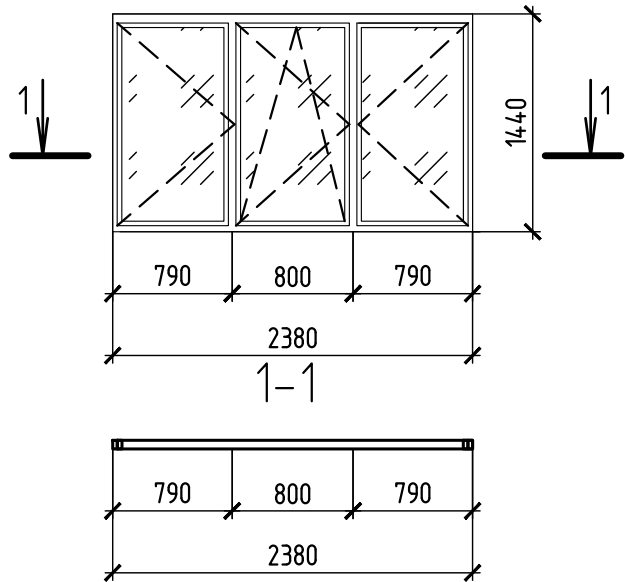
Спецификация к схемам расположения витражей и ограждений лоджий

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж																	Масса ед. кг	Приме- чение	
			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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
B3.2		Витраж B3.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B4.1		Витраж B4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B4.2		Витраж B4.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
B5.1		Витраж B5.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
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	-	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	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	-	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	32		
B10.1		Витраж B10.1	-	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	-	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	413,9	28,9	м	
1	Фирма "HILTI"	Анкер-шпилька HSF-F M8x70	-	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	1216			
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 БТ-ПН-0-0.5x235 ГОСТ19904-90 Н-МТ-1ГОСТ 14918-80	25,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,87	0,92	м	
Ф2	см. ведомость деталей	ОЦ БТ-ПН-0-0.5x330 ГОСТ19904-90 Н-МТ-1ГОСТ 14918-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,87	25,87	1,30	м	
Ф3	см. ведомость деталей	ОЦ БТ-ПН-0-0.5x255 ГОСТ19904-90 Н-МТ-1ГОСТ 14918-80	-	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	413,9	1,00	м	
Н1	см. ведомость деталей	ОЦ БТ-ПН-0-0.5x165 ГОСТ19904-90 Н-МТ-1ГОСТ 14918-80	25,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,87	0,65	м	

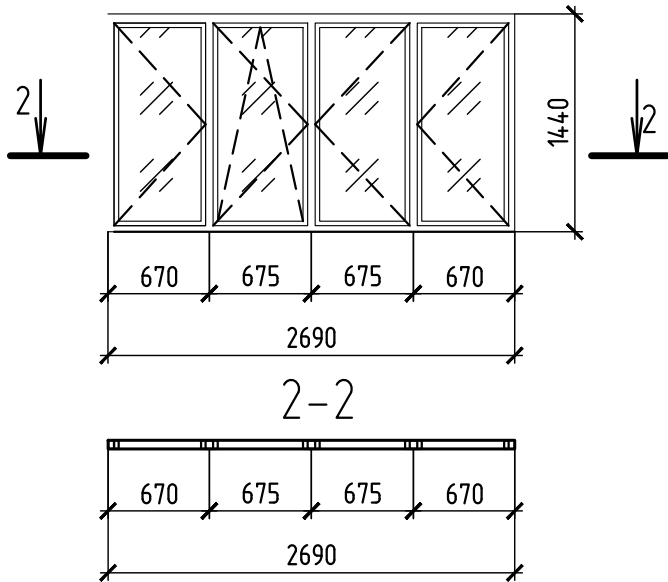
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2		
Разраб.	Бадкин	15.08.23	Жарынина	15.08.23	15.08.23	Участок № 11.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства		
Проб.	Жарынина	15.08.23	Жарынина	15.08.23	15.08.23	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г		
Рук. группы	Жарынина	15.08.23	Жарынина	15.08.23	15.08.23	Сечение 1-1 (23, 24). Узлы 1..4		
Н.контр.	Уткина	15.08.23	Уткина	15.08.23	15.08.23	Формат А2		

Согласовано					
Взам.инж. N					
Подпись и дата					
Инж. N подл.					

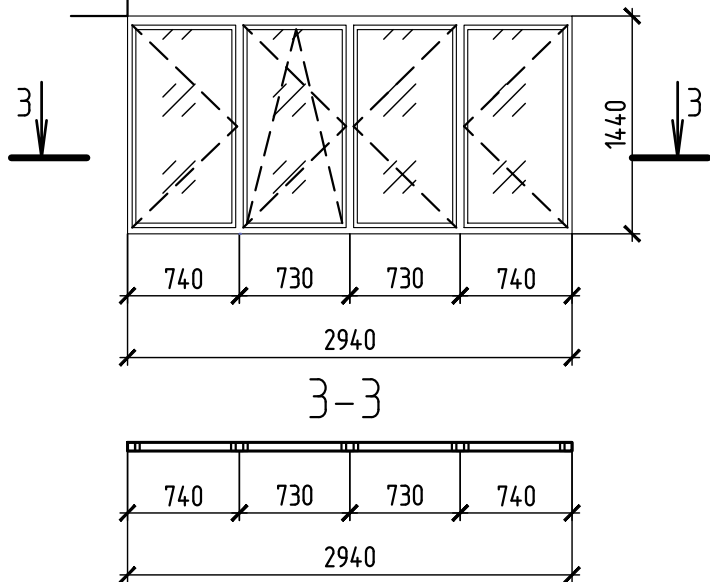
Витраж В1.2



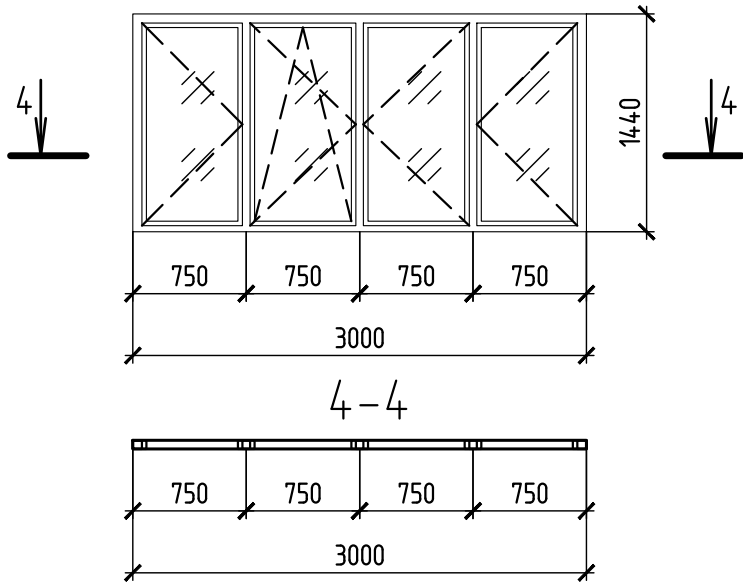
Витраж В2.1, В2.2



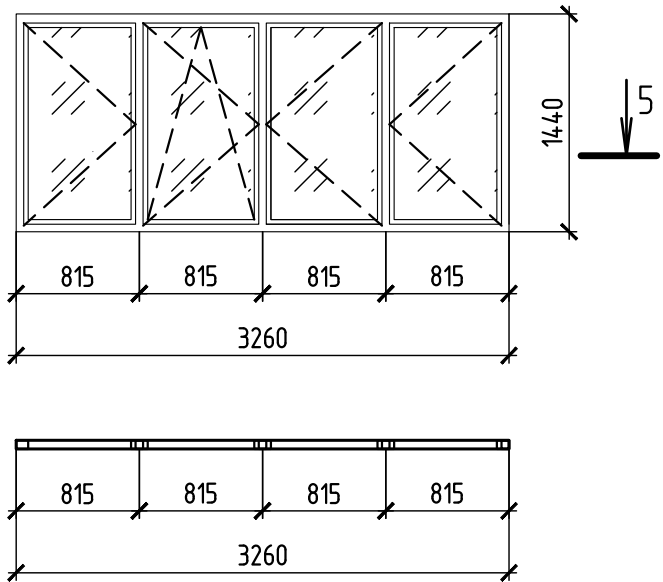
Витраж В3.2



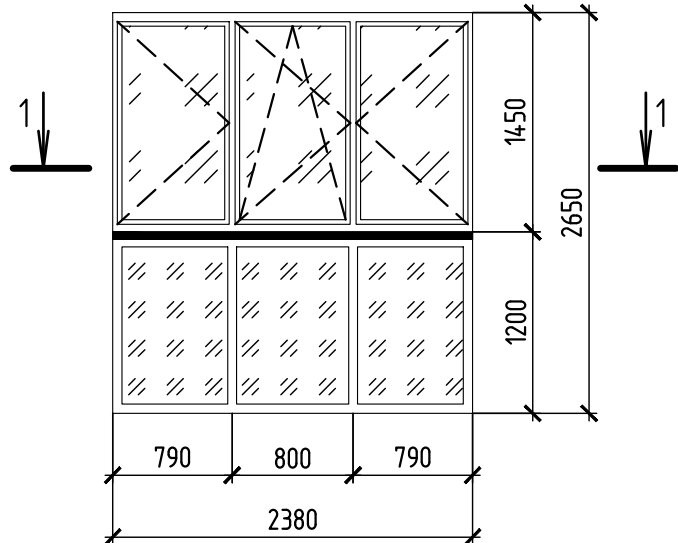
Витраж В4.1, В4.2



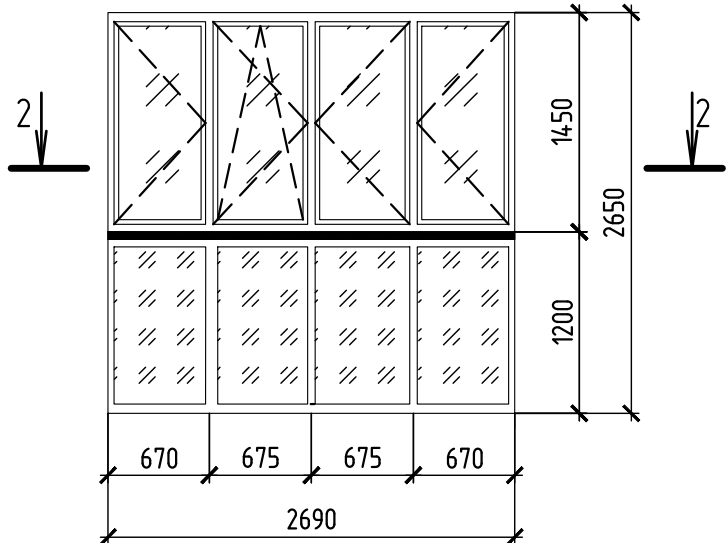
Витраж В5.1



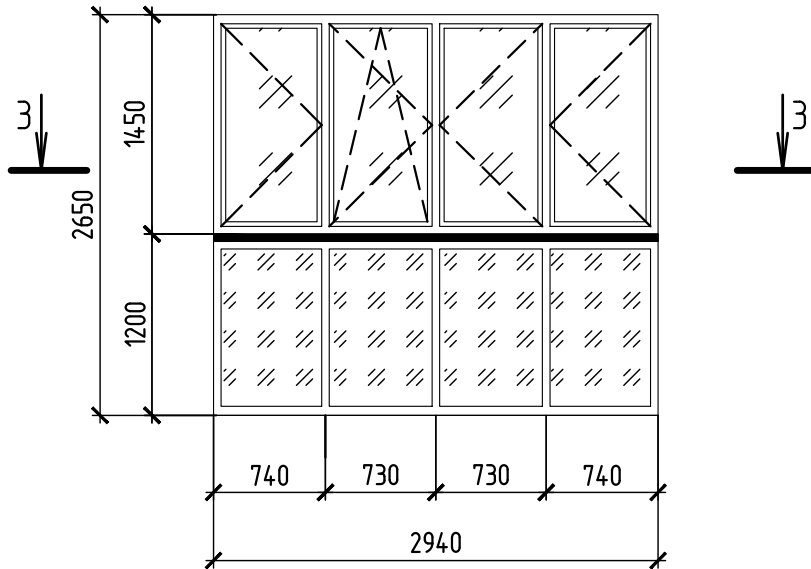
Витраж В6.2



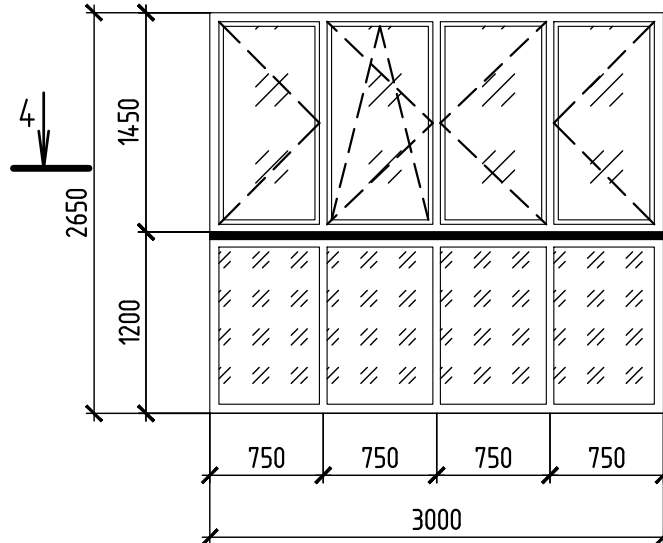
Витраж В7.1, В7.2



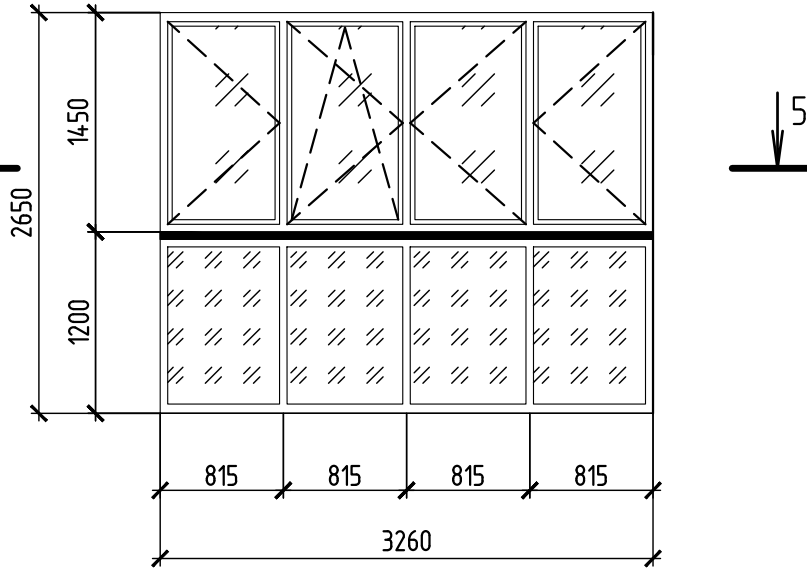
Витраж В8.2



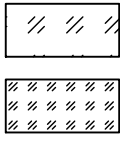
Витраж В9.1, В9.2



Витраж В10.1



Условные обозначения



– Простое стекло

– Многослойное или закаленное стекло



– Основной стеклонусящий 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 594–2022–1.2.1–III–Г–АС.0–1.1.
- 3 Для заполнения светопрозрачной части витражей выше ограждения применяется стекло листовое не окрашенное по ГОСТ 111–2014, с распахным открыванием всех верхних створок вобнутрь. Для заполнения светопрозрачной части витражей в урбне ограждения применяется стекло листовое ГОСТ 30698–2014 с классом защиты не ниже СМЗ, окрашенное в массу для всех витражей 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 кбартир предусмотреть оконный приточный клапан. Витражи В2.1, В4.1, В5.1, В7.1, В9.1, В10.1 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 Г: 1 этаж – 31 шт, 2...17 этажи – 39*16=624 шт. Всего на секцию 655 шт.
- 9 Витражи замаркированы на листах 23, 24.






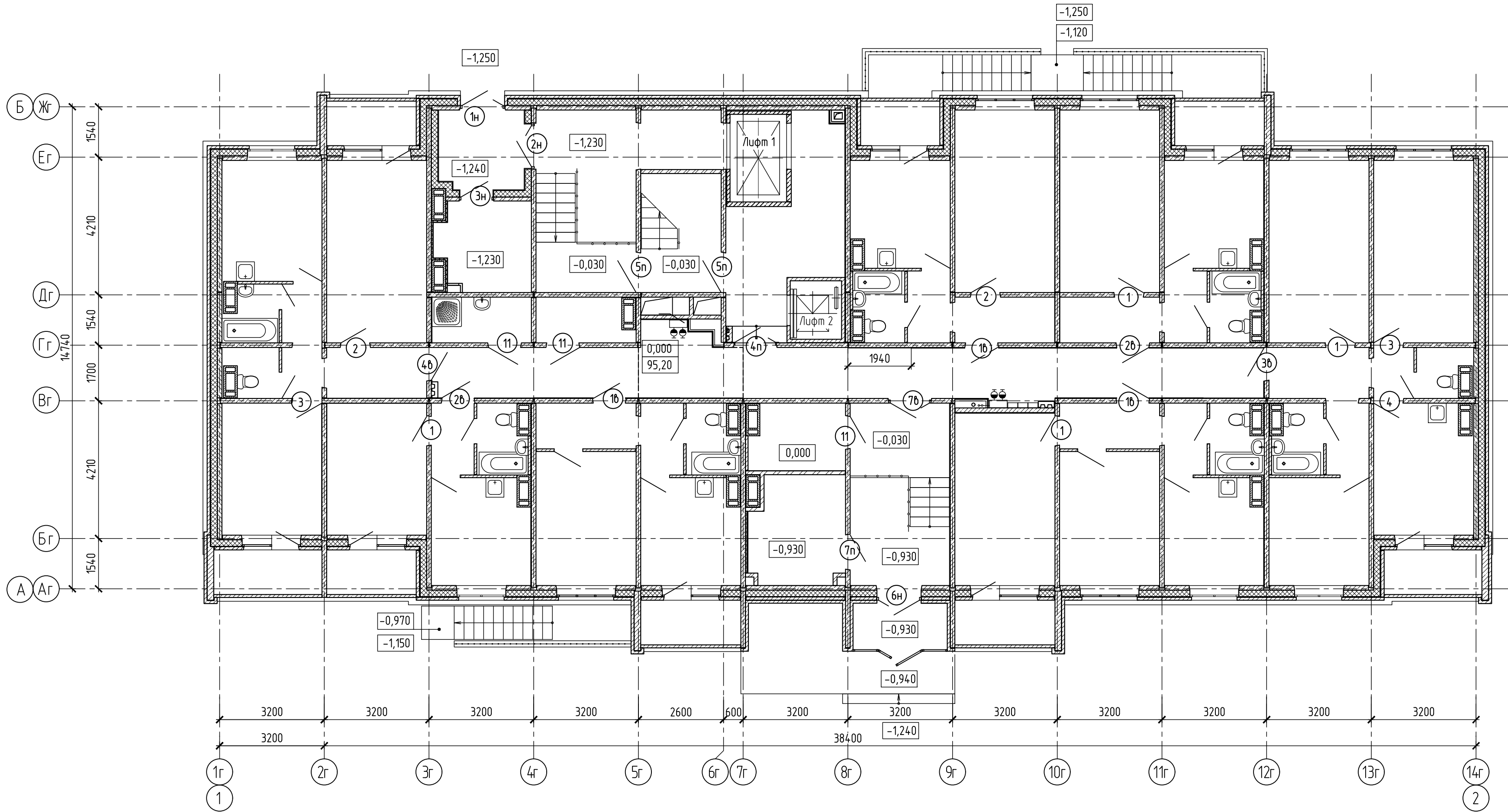
						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2			
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и адвостоянкой. Секция Г	Стадия	Лист	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 В1.2, В2.1, В2.2, В3.2, В4.1, В5.1, В6.2, В7.1, В7.2, В8.2, В9.1, В9.2, В10.1			

Схема расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок 1 этажа



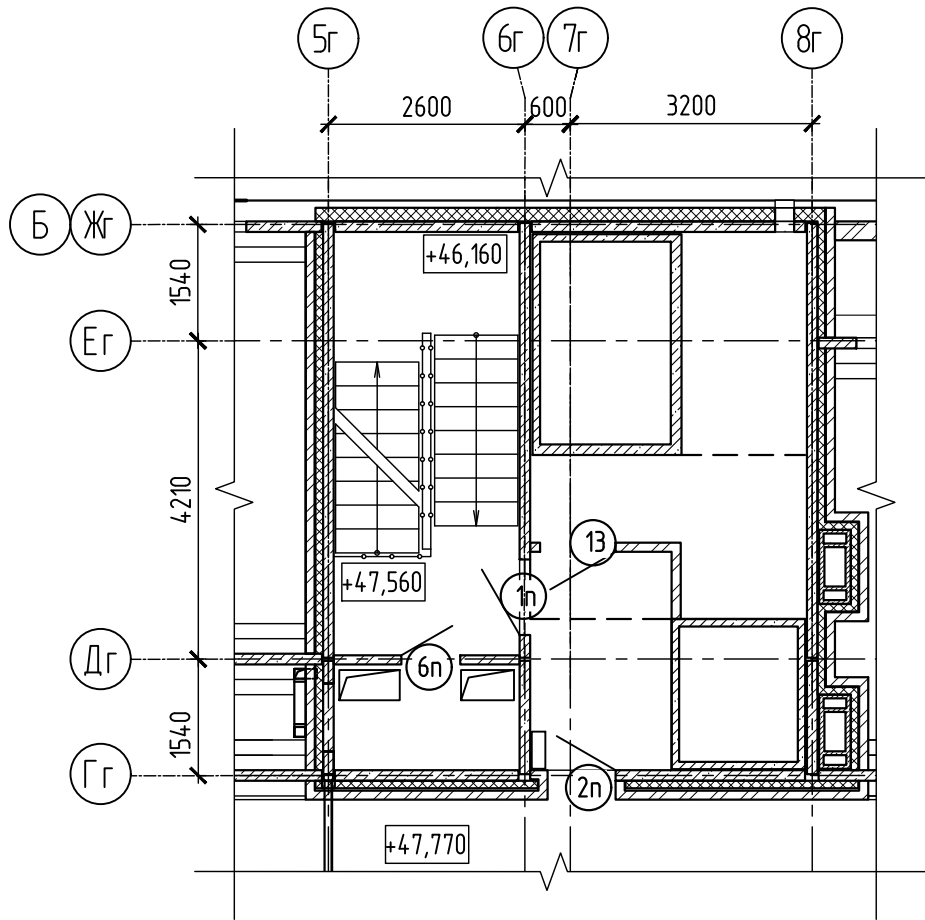
Ведомость узлов 1 этажа, технического этажа

№ узла	марка двери по узлу	1 эт. кол-во дверей	чердак 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
11	5	1	-	3
	6	2	-	
2б	8	2	-	2
2н	12	1	-	1
2п	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

Условные обозначения:

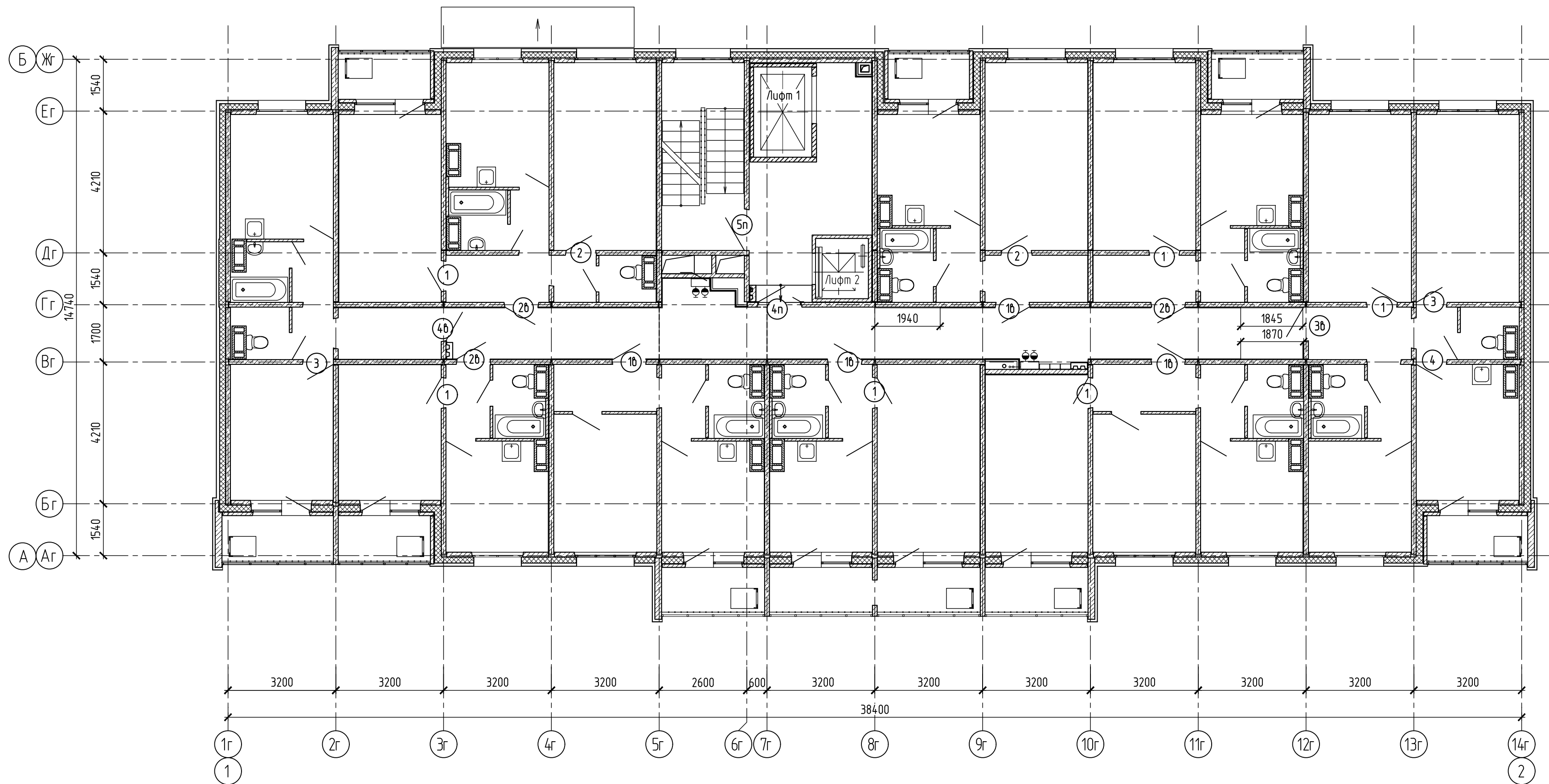
- 1 - узел отделки откосов при установке деревянных дверных коробок
- 1б - узел отделки откосов при установке стальных дверных коробок
- 1н - узел отделки откосов при установке наружных стальных дверных коробок
- 1п - узел отделки откосов при установке противопожарных дверных коробок

Схема расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок технического этажа




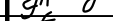



Ведомость узлов
типового этажа

№ узла	марка дверей по узлу	тип, зм. кол-во дверей	Всего узлов
	3	4	
1	4	2	6
	7	2	
1б	8	2	4
	4	2	
2	7	1	3
2б	8	2	
3	4	2	2
3б	7	1	1
4	3	1	1
4н	17	1	1
4б	7	1	1
5н	16	1	1



- 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
- 1нн – узел отделки откосов при установке противопожарных дверных коробок

						594-2022-1.2.1-III-Г-АС.0-4.2			
						Участок № 1.1.1 северо-восточнее улицы Генерала Кусимова в Демском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. III этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом с пристроенными помещениями и автостоянкой. Секция Г	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бабкин			15.08.23		Р	29	
Проб.		Жарынина			15.08.23				
Рук. группы		Жарынина			15.08.23				
Н.контр.		Уткина			15.08.23	Схема расположения узлов отделки откосов при установке дверных коробок типового этажа	 министерство строительства		