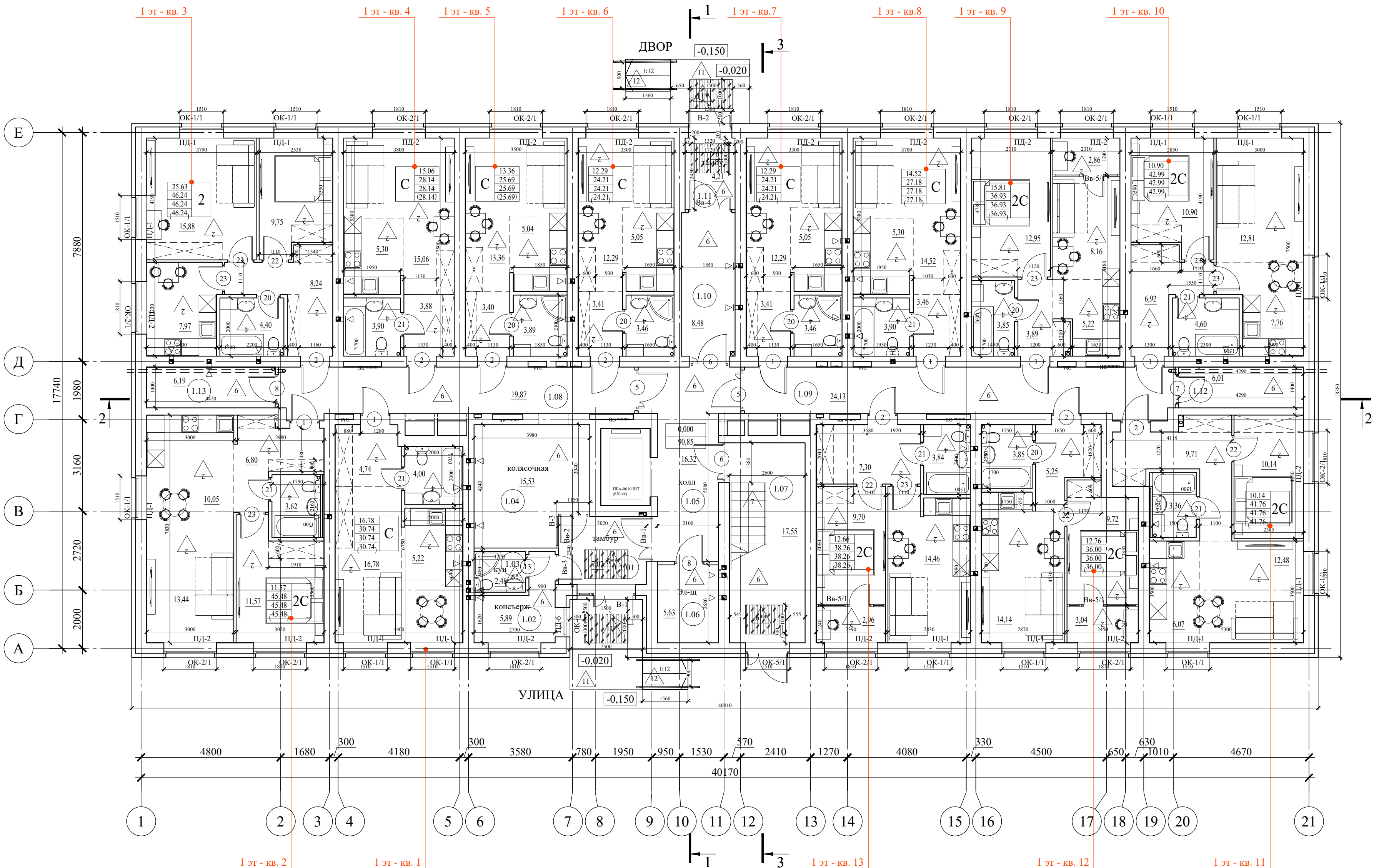


</







Примечания:  
1. Относительной отметке ±0.000 соответствует абсолютная отметка 90.85  
2. Смотри совместно с листами АР-9 - АР-11 (Разрезы).  
3. Смотри совместно с листами АР-12 - АР-14 (Фасады).  
4. Стойки холодного и горячего водоснабжения, а также бытовой канализации и водостока, зашиваются коробами из ГКЛ (толщ. 12,5 мм).  
В местах установки арматуры и ревизий предусматриваются смотровые лючки.  
5. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист АР-15.  
6. Экспликацию полов смотри лист АР-21-22.  
7. Индивидуальные окна, витражи смотри лист АР-15-16  
8. Индивидуальные ограждения лоджий смотри лист АР-17.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией					
22-МКД/11-2023/1684-АР					
Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubовский сельсовет, с. Zubово, квартал Zubово Лайф 2, литер 24.					
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24
ПЛАН 1-го ЭТАЖА М 1:100				ИП М.Н. Проценко	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ			
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М²	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ
1.01	ТАМБУР	7,07	
1.02	ПОМЕЩЕНИЕ КОНСЬЕРЖА	5,89	
1.03	КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,48	
1.04	КОЛЯСОЧНАЯ	15,53	
1.05	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ (ПОЖАРО-БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА ДЛЯ ММГН)	16,32	
1.06	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	5,63	Д
1.07	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	17,55	
1.08	КОРИДОР	19,87	
1.09	КОРИДОР	24,13	
1.10	КОРИДОР	8,48	
1.11	ТАМБУР	4,21	
1.12	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	6,01	
1.13	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	6,19	
		139,36	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1.01 -номер помещения
- 1 -марка пола
- 1 -марка двери

Условные обозначения

- утеплитель
- кирпичная кладка

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М²	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ
2.01	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ (ПОЖАРО-БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА ДЛЯ ММГН)	13,18	
2.02	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	17,55	
2.03	КОРИДОР	24,59	
2.04	КОРИДОР	20,15	
		75,47	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2.01

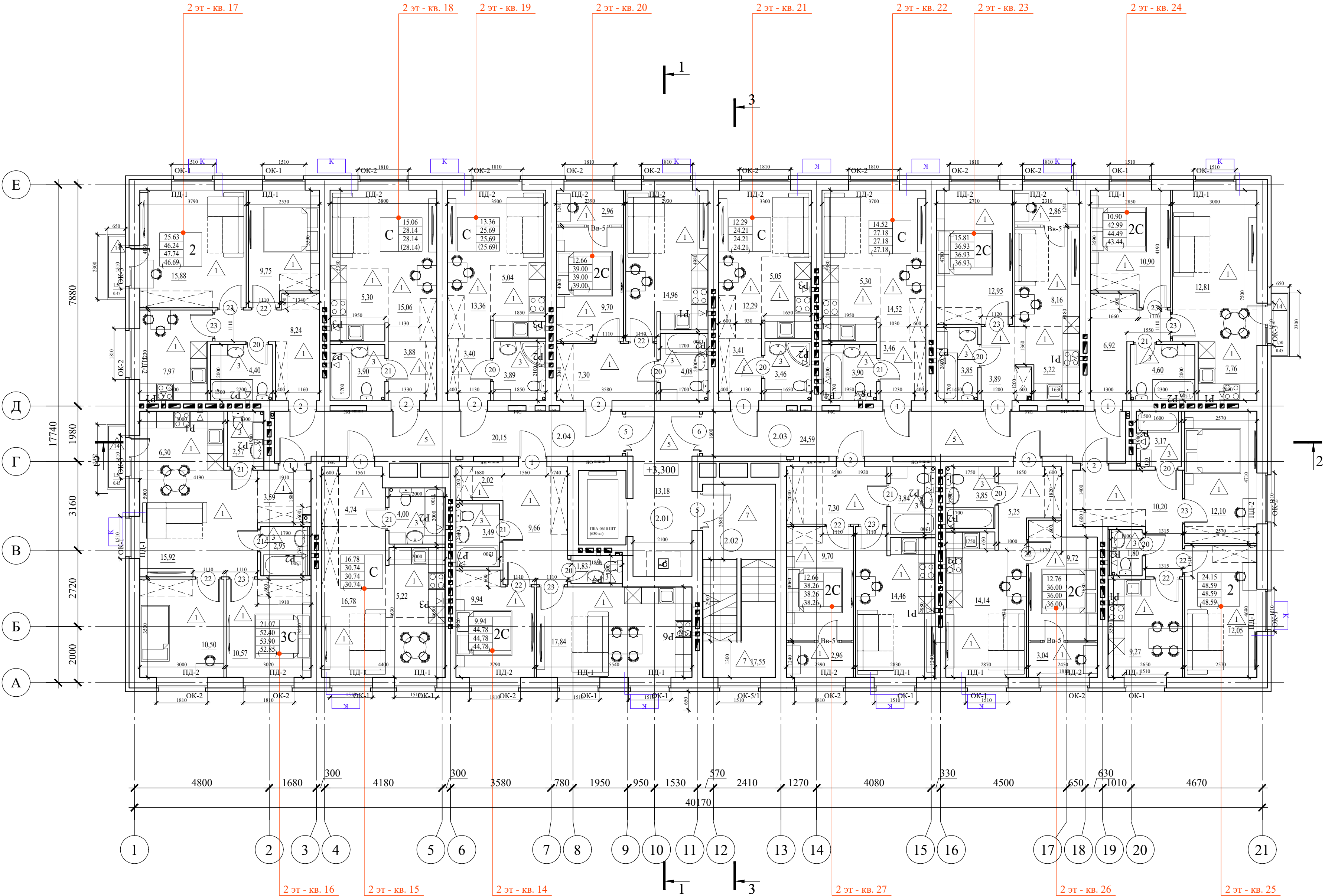
-номер помещения
- 1

-марка пола
- 1

-марка двери

Условные обозначения

- утеплитель
- кирпичная кладка



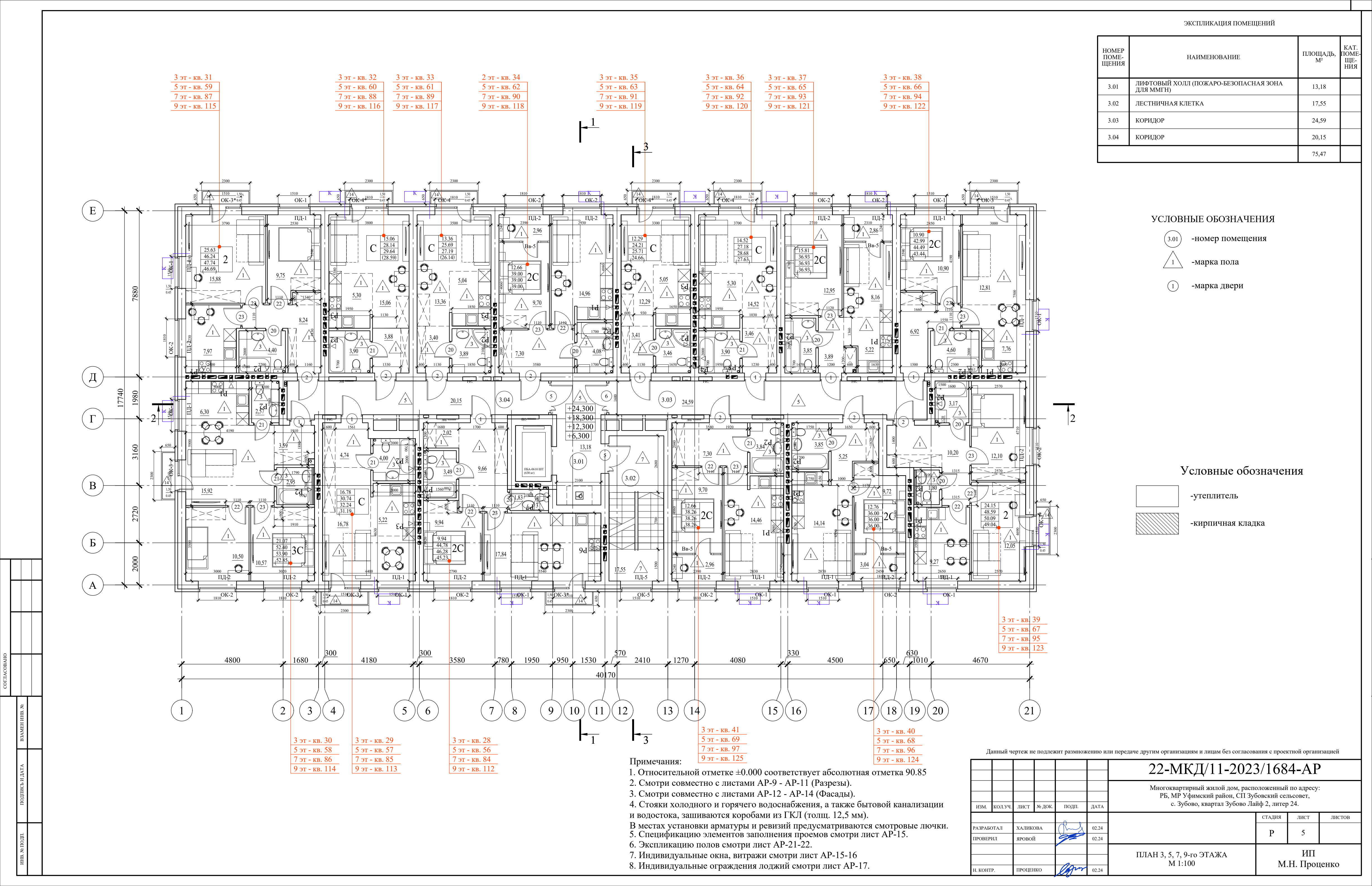
Примечания:

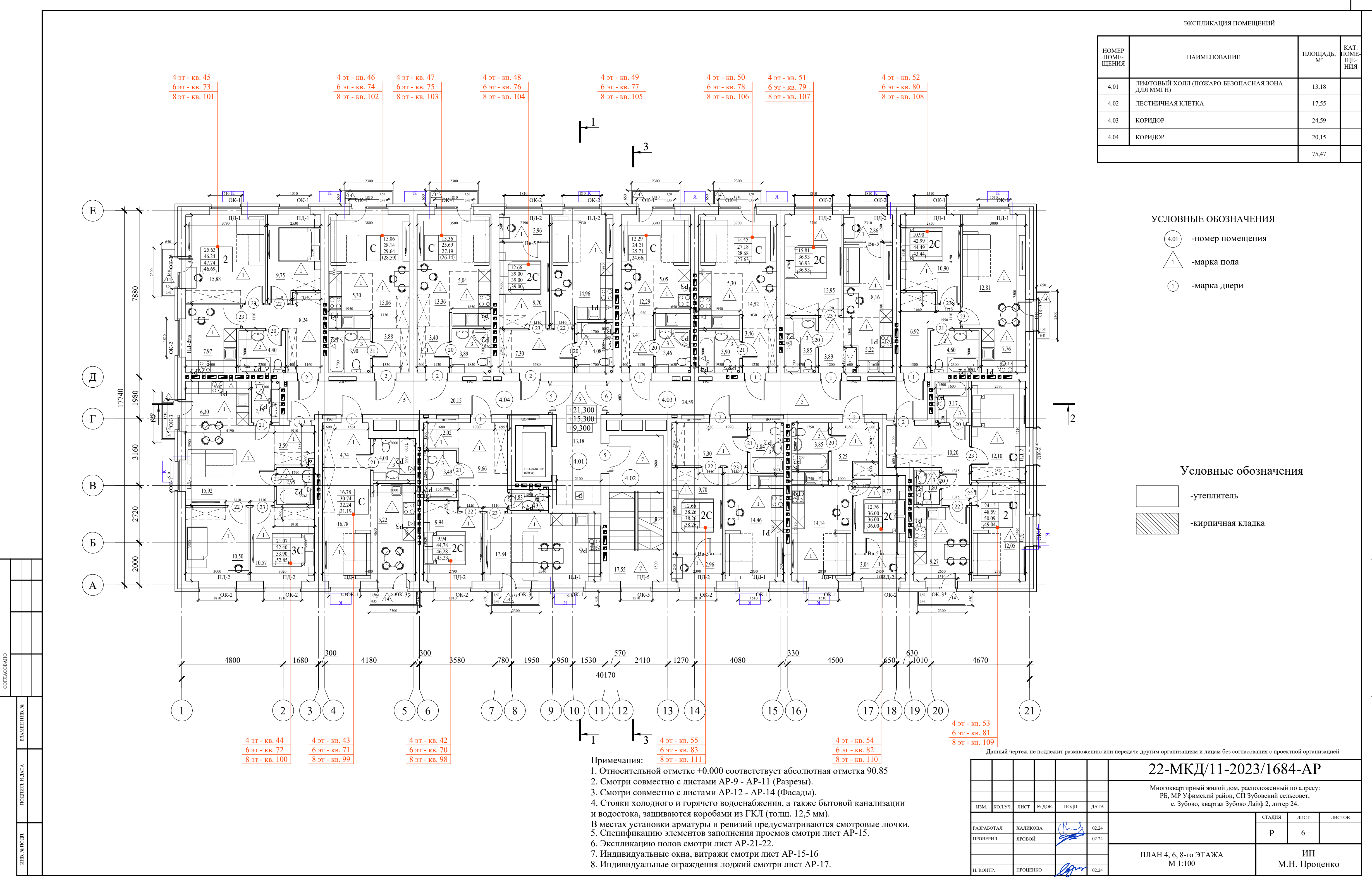
1. Относительной отметке ±0.000 соответствует абсолютная отметка 90.85
2. Смотри совместно с листами АР-9 - АР-11 (Разрезы).
3. Смотри совместно с листами АР-12 - АР-14 (Фасады).
4. Стояки холодного и горячего водоснабжения, а также бытовой канализации и водостока, зашиваются коробами из ГКЛ (толщ. 12,5 мм).
5. В местах установки арматуры и ревизий предусматриваются смотровые лючки.
6. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист АР-15.
7. Экспликацию полов смотри лист АР-21-22.
8. Индивидуальные окна, витражи смотри лист АР-15-16
9. Индивидуальные ограждения лоджий смотри лист АР-17.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

22-МКД/11-2023/1684-АР				
Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, kvartal Zubovo Lайф 2, литер 24.				
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА	02.24		
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ	02.24		
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО	02.24		
СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р			4	
ПЛАН 2-го ЭТАЖА М 1:100			ИП М.Н. Проценко	





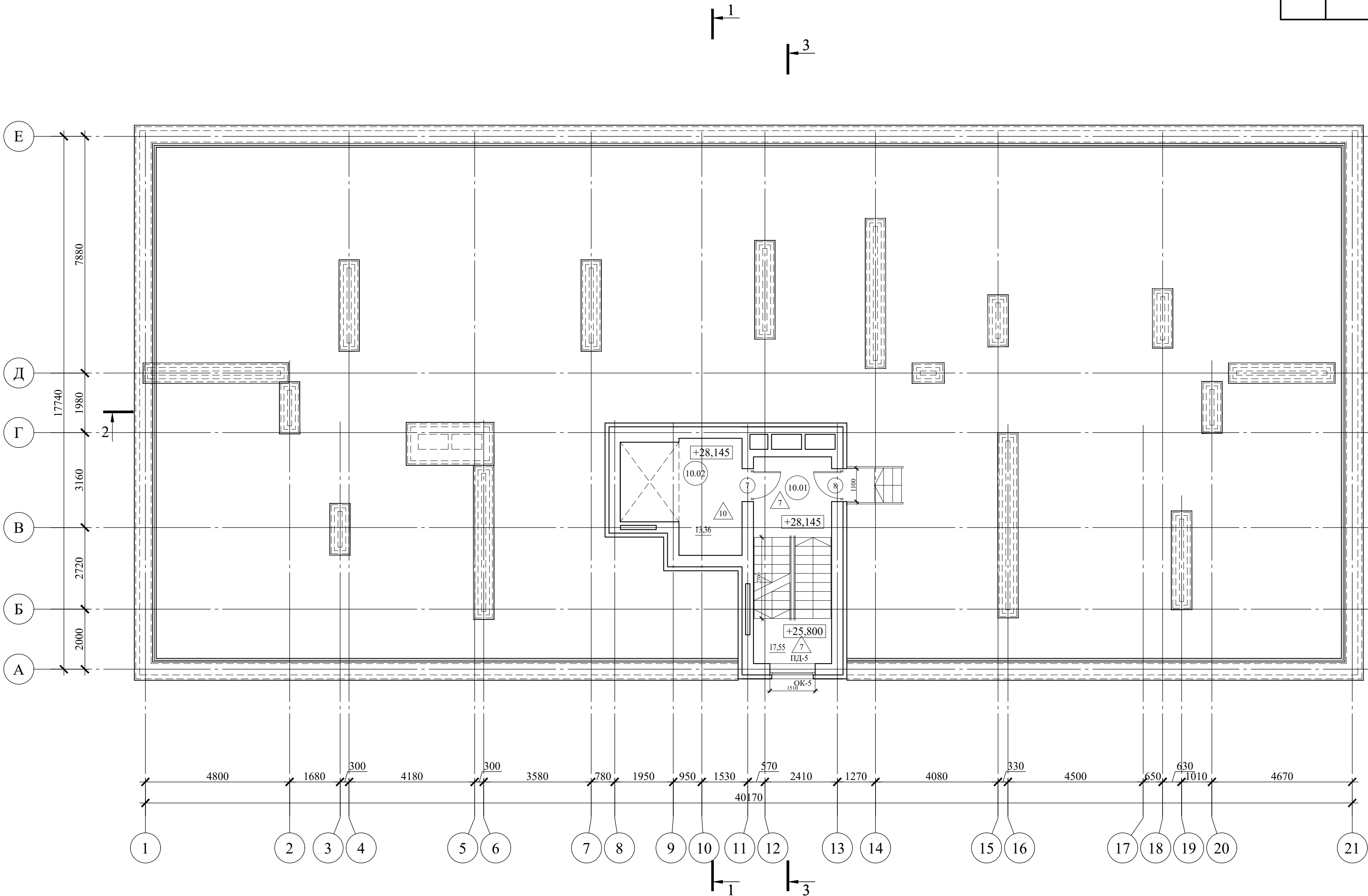




НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М²	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ
10.01	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	17,55	
10.02	МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА	13,36	
		30,91	




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 10.01 -номер помещения
- 1 -марка пола
- 1 -марка двери

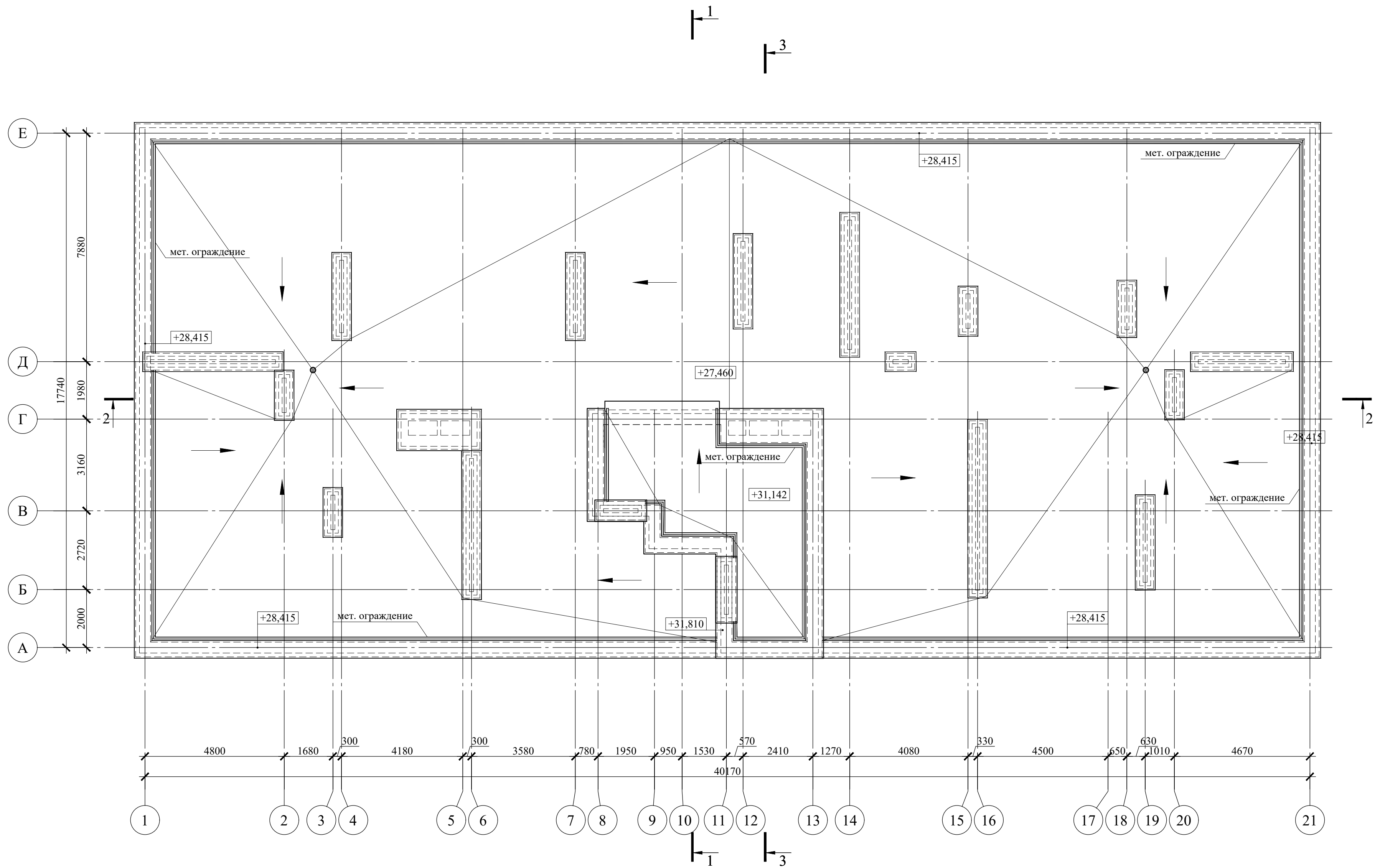


- Примечания:
- Относительной отметке  $\pm 0.000$  соответствует абсолютная отметка 90.85
  - Смотри совместно с листами АР-9 - АР-11 (Разрезы).
  - Смотри совместно с листами АР-12 - АР-14 (Фасады).
  - Стояки холодного и горячего водоснабжения, а также бытовой канализации и водостока, зашиваются коробами из ГКЛ (толщ. 12,5 мм). В местах установки арматуры и ревизий предусматриваются смотровые лючки.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Лайф 2, литер 24.			
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА				
РАЗРАБОТАЛ		ХАЛИКОВА			02.24	СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ		ЯРОВОЙ			02.24	Р		7	
						ПЛАН ЭТАЖА НА отм. +28,145 М 1:100		ИП М.Н. Проценко	
Н. КОНТР.		ПРОЦЕНКО			02.24				

СОГЛАСОВАНО					
ВЗАМЕН ИНВ. №					
ПОДПИСЬ И ДАТА					
ИНВ. № ПОДЛ.					



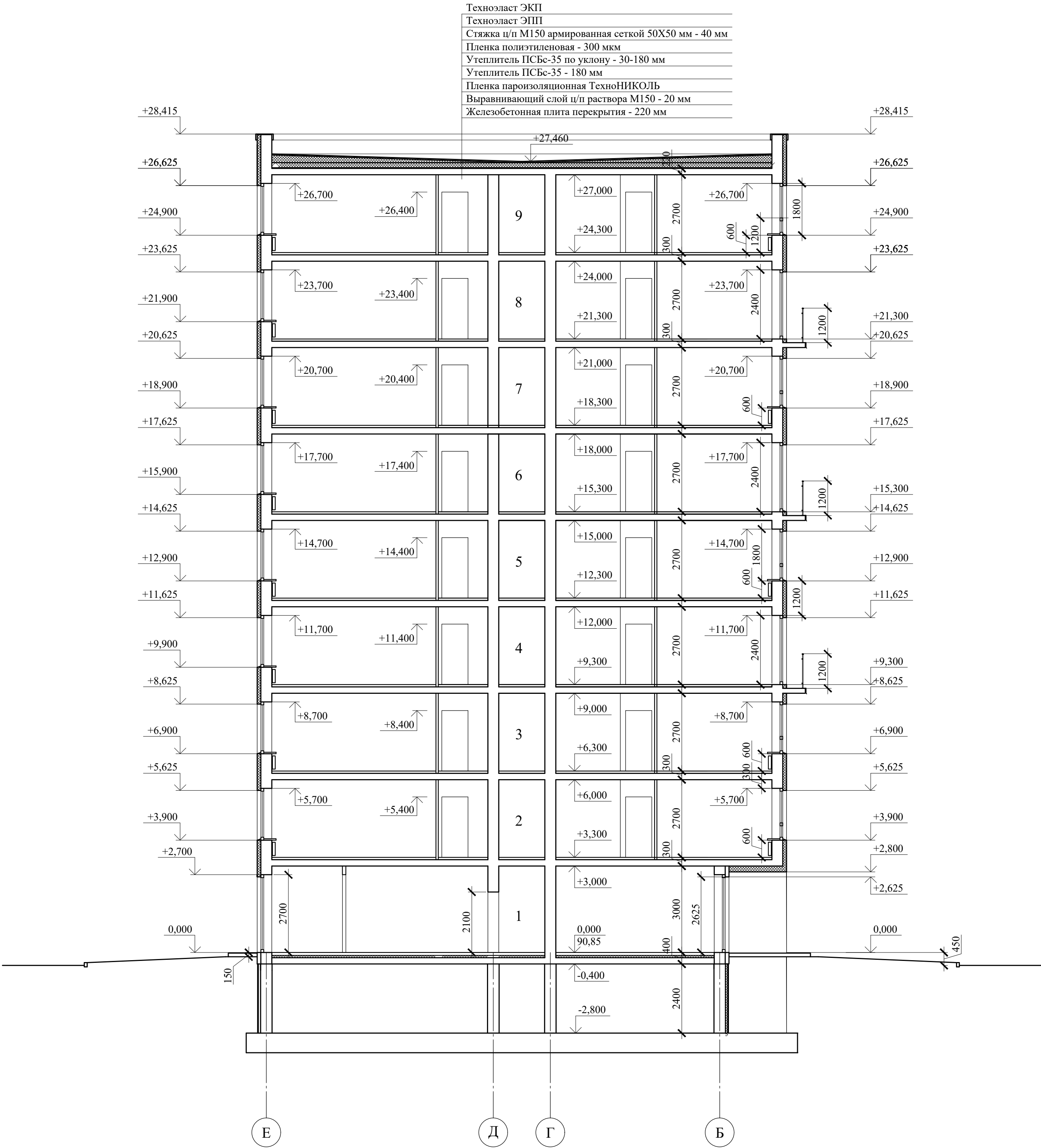
Примечания:  
1. Относительной отметке  $\pm 0.000$  соответствует абсолютная отметка 90.85  
2. Смотри совместно с листами АР-8 - АР-10.  
3. Смотри совместно с листами АР-11 - АР-13.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Lайф 2, литер 24.			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА				
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24		Р	8	
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24	ПЛАН КРОВЛИ М 1:100	ИП М.Н. Проценко		



РАЗРЕЗ 1-1



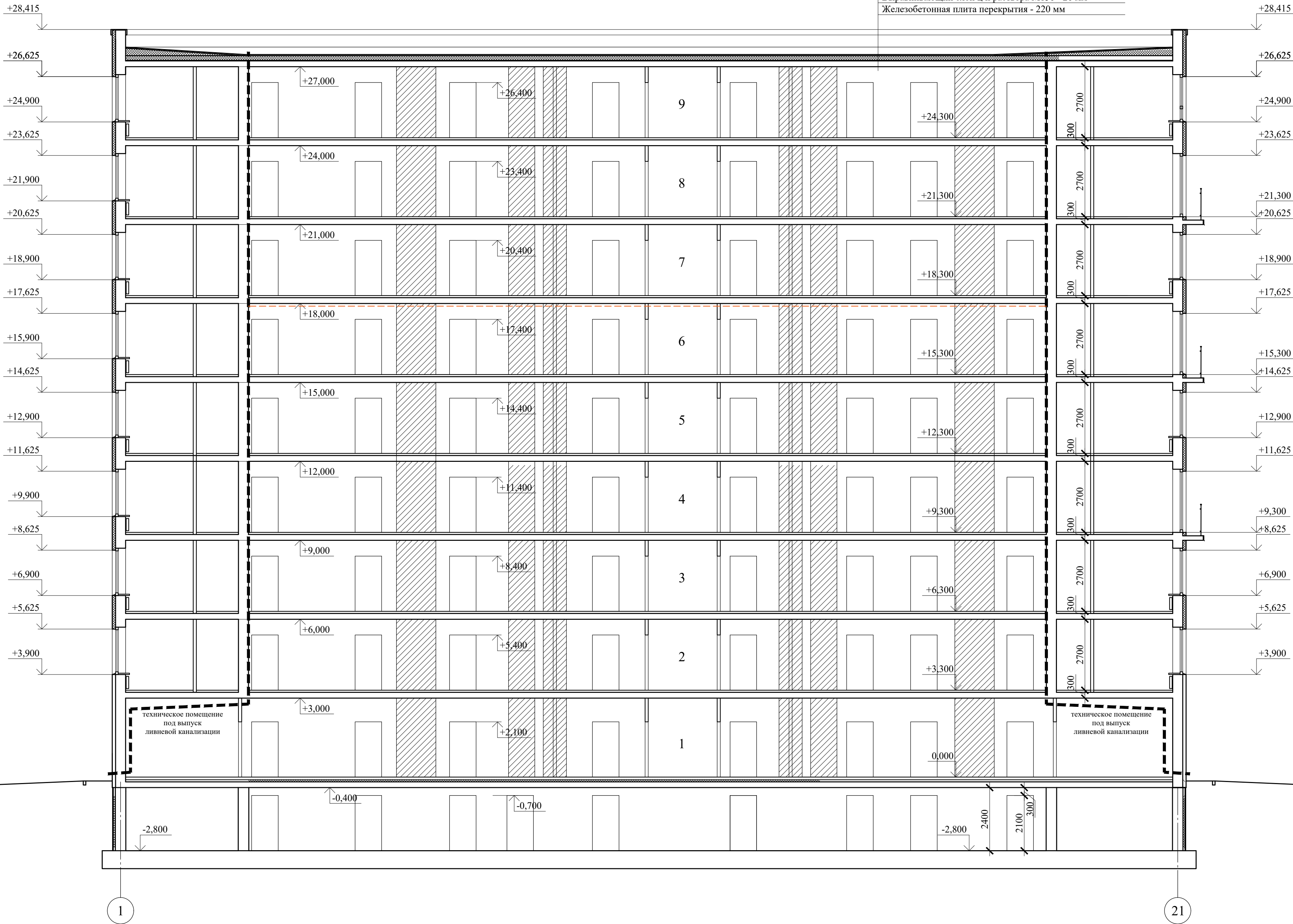
Примечания:  
1. Относительной отметке  $\pm 0.000$  соответствует абсолютная отметка 90,85  
2. Смотри совместно с листами АР-2 - АР-8.  
3. Смотри совместно с листами АР-12 - АР-14.  
4. Металлические ограждения на кровле условно не показаны.  
5. Узлы примыкания кровельного пирога к парапету, узлы парапетов кровли применить по типовым узлам "ТехноНиколь".  
6. Фундаменты показаны условно.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Lайф 2, литер 24.		
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	9
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24			
						РАЗРЕЗ 1-1 М 1:100	ИП М.Н. Проценко	
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24			




РАЗРЕЗ 2-2

Техноэласт ЭКП
Техноэласт ЭПП
Стяжка ц/п М150 армированная сеткой 50Х50 мм - 40 мм
Пленка полиэтиленовая - 300 мкм
Утеплитель ПСБс-35 по уклону - 30-180 мм
Утеплитель ПСБс-35 - 180 мм
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Выравнивающий слой ц/п раствора М150 - 20 мм
Железобетонная плита перекрытия - 220 мм



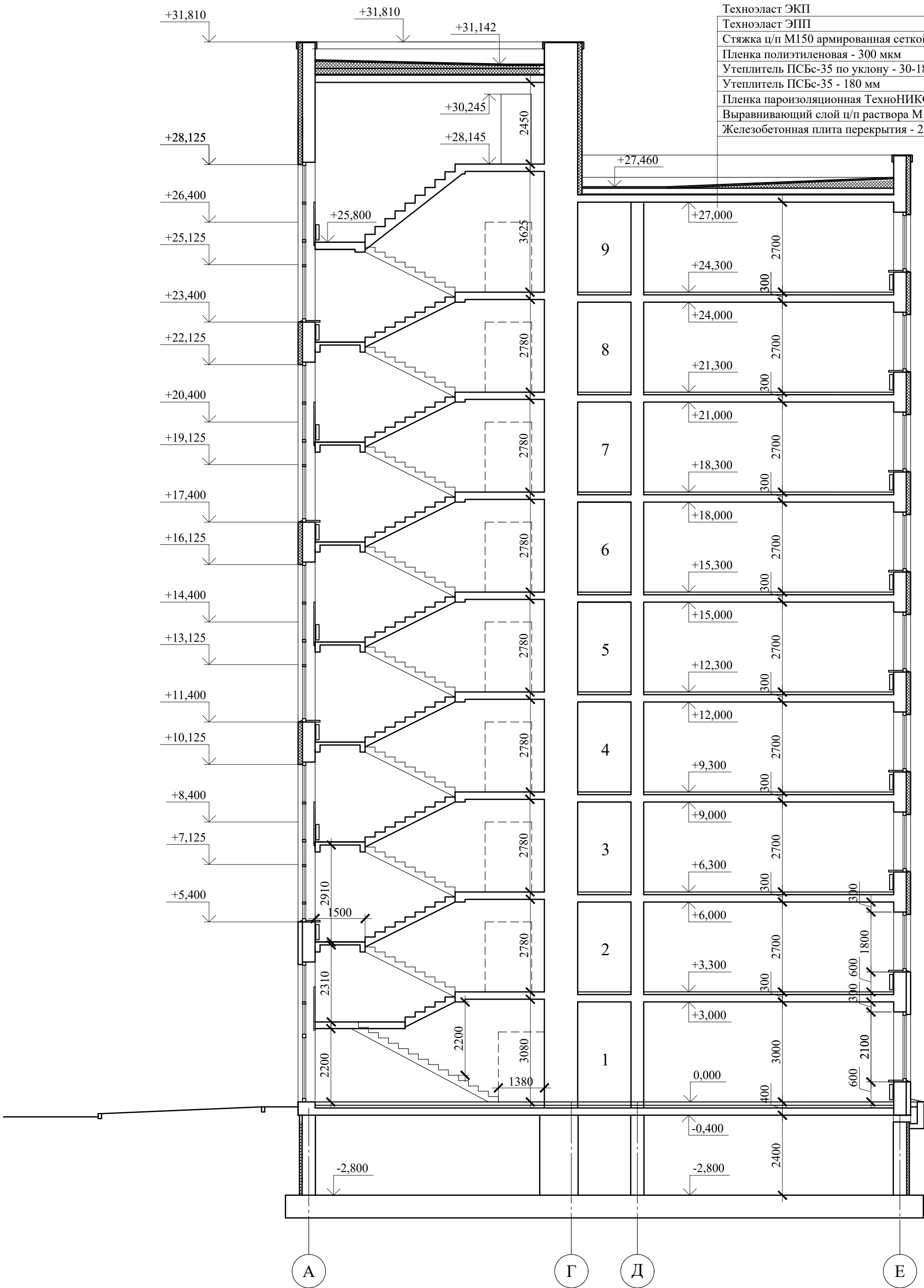
- Примечания:
- Относительной отметке  $\pm 0.000$  соответствует абсолютная отметка 90,85
  - Смотри совместно с листами АР-2 - АР-8.
  - Смотри совместно с листами АР-12 - АР-14.
  - Металлические ограждения на кровле условно не показаны.
  - Узлы примыкания кровельного пирога к парапету, узлы парапетов кровли применить по типовым узлам "ТехноНиколь".
  - Фундаменты показаны условно.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Лайф 2, литер 24.		
ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА			
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА		02.24			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ		02.24			Р	10	
						РАЗРЕЗ 2-2 М 1:100		
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО		02.24			ИП М.Н. Проценко		



РАЗРЕЗ 3-3



Техноэласт ЭКП
Техноэласт ЭПП
Стяжка ц/п М150 армированная сеткой 50Х50 мм - 40 мм
Пленка полиэтиленовая - 300 мкм
Утеплитель ПСБс-35 по уклону - 30-180 мм
Утеплитель ПСБс-35 - 180 мм
Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Выравнивающий слой ц/п раствора М150 - 20 мм
Железобетонная плита перекрытия - 220 мм

- Примечания:
- Относительной отметке  $\pm 0.000$  соответствует абсолютная отметка 90,85
  - Смотри совместно с листами АР-2 - АР-8.
  - Смотри совместно с листами АР-12 - АР-14.
  - Металлические ограждения на кровле условно не показаны.
  - Узлы примыкания кровельного пирога к парапету, узлы парапетов кровли применить по типовым узлам "ТехноНиколь".
  - Фундаменты показаны условно.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

22-МКД/11-2023/1684-АР					
Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Lайф 2, литер 24.					
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24
РАЗРЕЗ 3-3 М 1:100				СТАДИЯ Р	ЛИСТ 11
				ИП М.Н. Проценко	

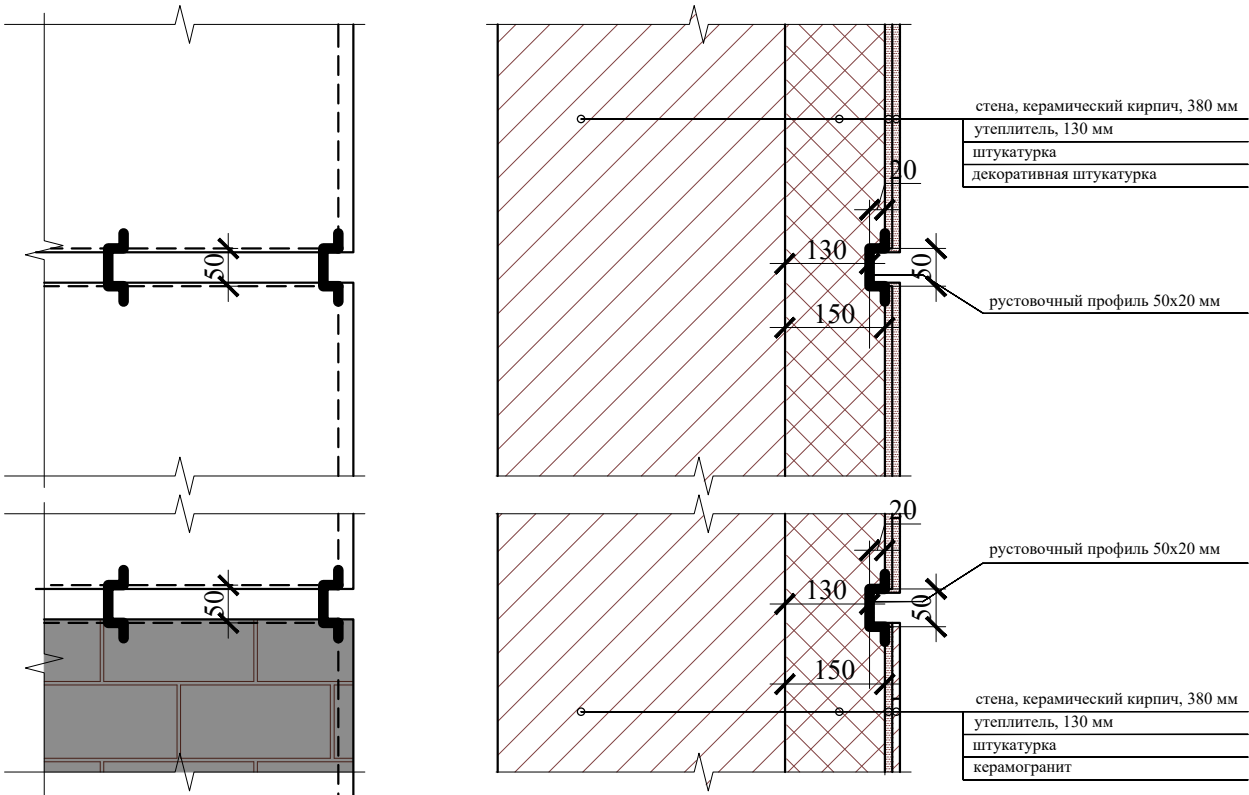


ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ				
ПОЗ. ОТДЕЛКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА ФАСАДА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ОТДЕЛКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И НОМЕР ЭТАЛОНА ЦВЕТА ИЛИ ОБРАЗЕЦ КОЛЕРА	КОЛИЧЕСТВО, м2
К-1	ОТДЕЛКА СТЕН	ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	ЦВЕТ БЕЛЫЙ, RAL 9003	1818
К-2	ОТДЕЛКА СТЕН	ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	ЦВЕТ СВЕТЛО-СЕРЫЙ, RAL 7035	107
К-3	ОТДЕЛКА СТЕН	ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	ЦВЕТ КОРИЧНЕВЫЙ, RAL 8017	103
К-4	ОТДЕЛКА СТЕН (1 ЭТАЖ)	КЕРАМОГРАНИТ	ЦВЕТ СЕРЫЙ,	558
	ОТДЕЛКА СТЕН	ФАСАДНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ	ТОЛЩИНА 130 ММ	2452
К-5	БАЛКОНЫ, ОТЛИВЫ	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	ЦВЕТ КОРИЧНЕВЫЙ, RAL 8017	263 п.м х 0,34
К-5	ФАРТУК, ОТЛИВЫ (КРОВЛЯ)	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	ЦВЕТ КОРИЧНЕВЫЙ, RAL 8017	397 п.м х 0,95
К-6	ПОРТАЛ НАД ВХОДНОЙ ГРУППОЙ (1 эт)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК	ЦВЕТ КОРИЧНЕВЫЙ, RAL 8017	5
	ОТДЕЛКА ( ДЕКОР РУСТ)	РУСТОВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ	20х50 мм	966 п.м

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Поз.	Обозначение	Усл. обозначение	Кол.	Примечание
1	ДБУ "Искра" 2х4000К		11	ЛАЙТ-АРТ
2	ДБУ "Искра" 10Вт 4000К		22	ЛАЙТ-АРТ
3	Шнур светодиодный 8 Вт/м 4000К		117 п.м.	ЛАЙТ-АРТ

Узел устройства межэтажного руста



\* см. совместно с разделом АС

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, s. Zubovo, kvartal Zubovo Lайф 2, литер 24.		
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА			
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛНКОВА				02.24			
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24			
						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р	12	
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24	ФАСАД В ОСЯХ 1-2, М 1:100 ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ. ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ		
						ИП М.Н. Проценко		



СОГЛАСОВАНО			
ИНВ. № ПРОЕКТ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМЕН ИНВ. №	



#### Условные обозначения




- фасадная штукатурка. Цвет белый, RAL 9016
- K-2 - фасадная штукатурка. Цвет светло-серый, RAL 7035
- K-3 - фасадная штукатурка. Цвет коричневый, RAL 8017
- K-4 - Керамогранит, 600x300x10 мм. Цвет темно-серый, RAL 7043
- K-5 -фартук из оцинкованной стали. Цвет темно-коричневый, RAL 8017.



#### Примечания:

- Относительной отметке  $\pm 0.000$  соответствует абсолютная отметка 90.85.
- Смотри совместно с листами АР-2 - АР-8.
- Смотри совместно с листами АР-9 - АР-11.
- Металлические ограждения лоджий показаны условно. Металлические ограждения на кровле условно не показаны.
- Количество материалов дано без запаса.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Лайф 2, литер 24.			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	13	
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24				
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24	ФАСАДЫ В ОСЯХ А-Е, Е-А М 1:100			
						ИП М.Н. Проценко			



Условные обозначения

- фасадная штукатурка. Цвет белый, RAL 9016
- К-2 - фасадная штукатурка. Цвет светло-серый, RAL 7035
- К-3 - фасадная штукатурка. Цвет коричневый, RAL 8017
- К-4 - Керамогранит, 600х300х10 мм. Цвет темно-серый, RAL 7043
- К-5 -фартук из оцинкованной стали. Цвет темно-коричневый, RAL 8017.

- Примечания:
- Относительной отметке  $\pm 0.000$  соответствует абсолютная отметка 90.85.
  - Смотри совместно с листами АР-2 - АР-8.
  - Смотри совместно с листами АР-9 - АР-11.
  - Металлические ограждения лоджий показаны условно. Металлические ограждения на кровле условно не показаны.
  - Количество материалов дано без запаса.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СПЗубовский сельсовет, с. Зубово, квартал Зубово Лайф 2, литер 24.		
ИЗМ.	КОЛУЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	РАЗРАБОТАЛ ХАЛИКОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24		Р	14
						ФАСАД В ОСЯХ 21-1 М 1:100		
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24	ИП М.Н. Проценко		



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ																	
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО												МАССА ЕД., КГ	ПРИМ.	
			ТЕХ. ПОДП.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	НА ОТМ. +28.145	ВСЕГО			
ДВЕРИ																	
1	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Пр Прг Н Пеп 21-10		7	7	7	7	7	7*	7*	7*	7*		63		мет. с порогом	
2	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Л Прг Н Пеп 21-10		6	7	7	7	7	7*	7*	7*	7*		62		мет. с порогом	
									* на 6-9 этажах двери в квартиры установить противопожарные ЕІ30					в т.ч 28		ЕІ 30	
														в т.ч 28		ЕІ 30	
5	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 21х13 ЕІ60		3	2	2	2	2	2	2	2	2		18		ЕІ 60	
6	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 21х13 Л ЕІ60		1	1	1	1	1	1	1	1	1		9		ЕІ 60	
7	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 21-10 ЕІ30		1									1	2		ЕІ 30	
8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 21-10 Л ЕІ30		2									1	3		ЕІ 30	
9	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп П Прг Н Пеп 21-10	1											1		мет. с порогом	
10	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп П Прг Н Пеп 21-10л	1											1		мет. с порогом	
11	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 21-10 ЕІ30	3											3		ЕІ 30	
12	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 21-10 Л ЕІ30	1											1		ЕІ 30	
13	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 21-8 ЕІ30		1										1		ЕІ 30	
14	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 21-8 Л ЕІ30														ЕІ 30	
15	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 21-9 ЕІ30														ЕІ 30	
16	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 21-9 Л ЕІ30														ЕІ 30	
17	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Км Бпр Оп Пр 21-9														с окном	
18	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Км Бпр Оп Л 21-9														с окном	
ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ ДВЕРИ (ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА)																	
20	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Р 21х8 О ПрБ МД 1		6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	78		ламинир. с мат.стеклом	
21	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21х8 О ПрБ МД 1		7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	71		ламинир. с мат.стеклом	
22	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Р 21х9 О ПрБ МД 1		4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	68		ламинир. с мат.стеклом	
23	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21х9 О ПрБ МД 1		7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	87		ламинир. с мат.стеклом	
ОКНА																	
ОК-1	ГОСТ 23166-2021	О-П 1725*1380*71 К		-	13	10	10	10	10	10	10	10	10	83			
ОК-1/1	ГОСТ 23166-2021	О-П 2025*1380*71 К		13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13			
ОК-2	ГОСТ 23166-2021	О-П 1725*1680*71 К		-	15	11	11	11	11	11	11	11	11	92			
ОК-2/1	ГОСТ 23166-2021	О-П 2025*1680*71 К		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14			
ОК-3	ГОСТ 23166-2021	Б-П 2325*1380*71 К		-	2	3	3	3	3	3	3	3	3	23			
ОК-3*	ГОСТ 23166-2021	Б-П 2325*1380*71 К		-	1	3	3	3	3	3	3	3	3	22			
ОК-4	ГОСТ 23166-2021	Б-П 2325*1680*71 К		-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	14			
ОК-4*	ГОСТ 23166-2021	Б-П 2325*1680*71 К		-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	14			
ОК-5	ГОСТ 23166-2021	О-П 4725*1380*71 К		-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	4			
ОК-5/1	ГОСТ 23166-2021	О-П 4125*1380*71 К		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		* над дверью выполнить стекл.навес 1,4х1,2	
ОК-6	ГОСТ 23166-2021	О-П 2025*1010*71 К		1										1			
ОК-7	ГОСТ 23166-2021	О-П 1200*1440*71 К	2											2			
ВЕНТ. РЕШЕТКИ																	
ВР-1	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ	ВЕНТ. РЕШЕТКА 200 - 400	18											18			



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ																
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО											МАССА ЕД., КГ	ПРИМ.	
			ТЕХ. ПОДП.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	НА ОТМ. +28.145			ВСЕГО
ВИТРАЖИ И ДВЕРИ ВХОДНЫХ ГРУПП																
В-1	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Бпр Дв Пр Р 2625х2010		1										1		с домофоном
В-2	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Бпр Дв Пр Р 2625х1500		1										1		* над дверью выполнить стекл.навес 1,5х1,2
Вв-1	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Дв Л Р 2400х1500		1										1		однокамерный стеклопакет
Вв-2	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Дв Л Р 2625х2320		1										1		однокамерный стеклопакет
Вв-3	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100х910		1										1		однокамерный стеклопакет
Вв-4	ГОСТ 31173-2016	ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2625х2010		1										1		однокамерный стеклопакет
Вв-5	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2600х3310		-	4	4	4	4	4	4	4	4		32		однокамерный стеклопакет
Вв-5/1	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Дв Пр Р 2900х3310		3	-	-	-	-	-	-	-	-		3		однокамерный стеклопакет

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК																
МАРКА ПОЗ.	МАТЕРИАЛ	ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ	КОЛИЧЕСТВО												МАССА ЕД., КГ	ПРИМ.
			ТЕХ. ПОДП.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	НА ОТМ. +28.145	ВСЕГО		
ПД-1	ПЛАСТИКОВЫЙ БЕЛОГО ЦВЕТА	1500 x 450* x 40		13	13	10	10	10	10	10	10		96			
ПД-2	ПЛАСТИКОВЫЙ БЕЛОГО ЦВЕТА	1800 x 450* x 40		14	15	11	11	11	11	11	11		106			
ПД-5	ПЛАСТИКОВЫЙ БЕЛОГО ЦВЕТА	1500 x 450* x 40		-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	4		
ПД-6	ПЛАСТИКОВЫЙ БЕЛОГО ЦВЕТА	1000 x 450* x 40		1	-	-	-	-	-	-	-		1			

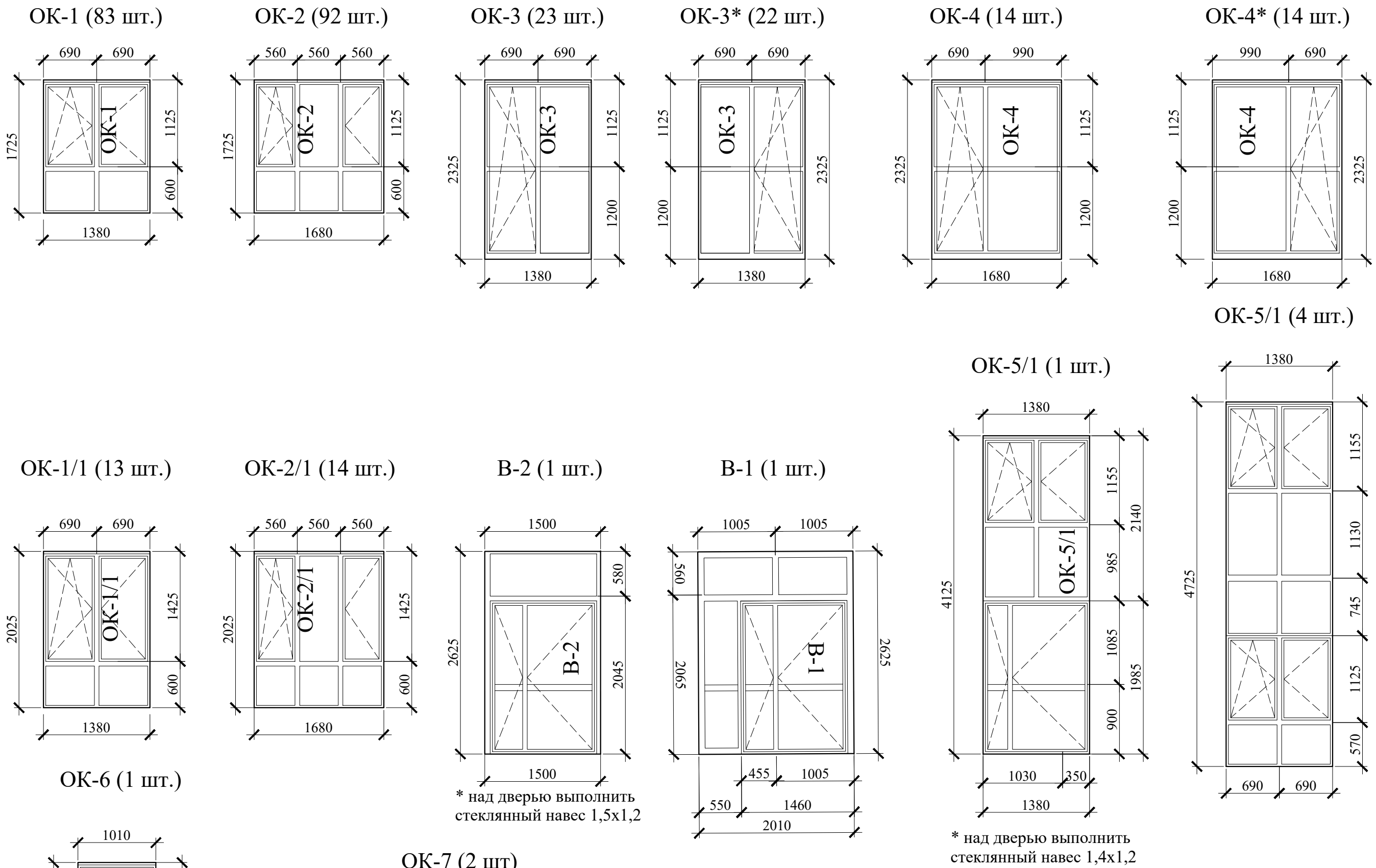
\* уточнить по месту

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ																	
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО												МАССА ЕД., КГ	ПРИМ.	
			ТЕХ. ПОДП.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	НА ОТМ. +28.145	ВСЕГО			
ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ																	
ОГ-1	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ	ОГРАЖДЕНИЕ 3600 x 1200		-	3	10	10	10	10	10	10		73				

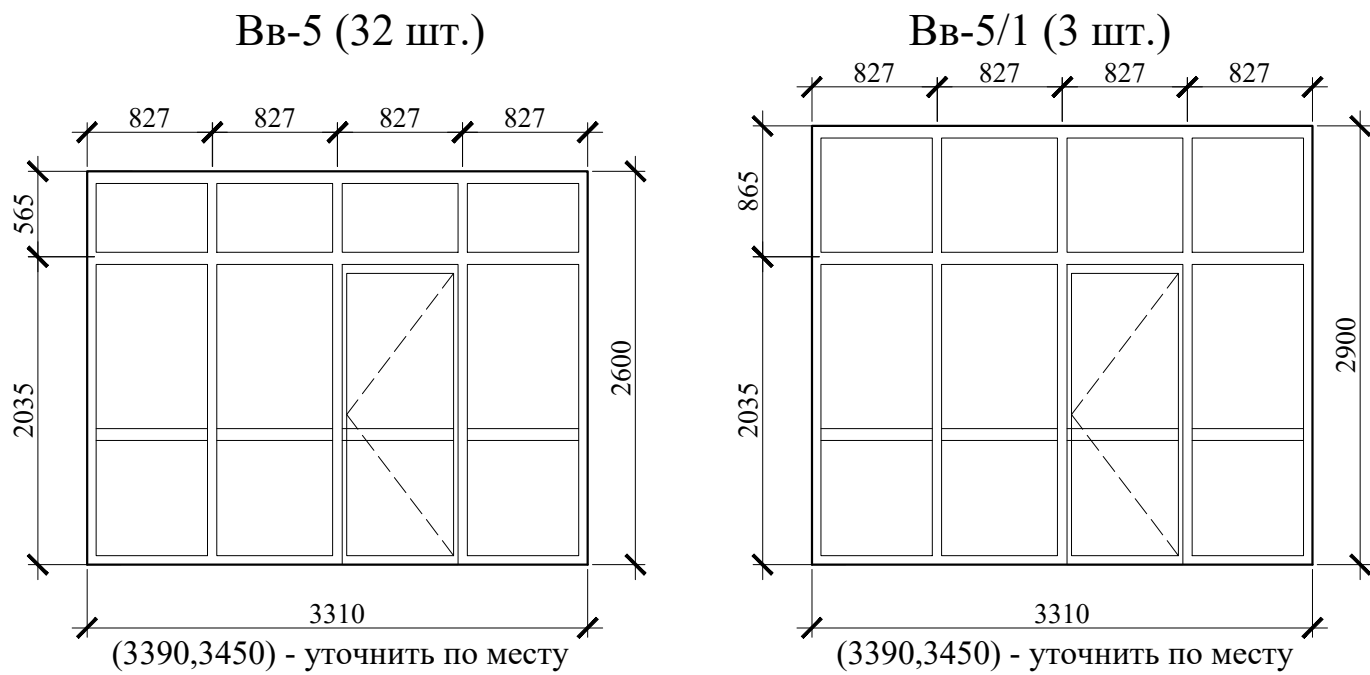
Примечания:  
1. Для заказа оконных блоков и витражей уточнить размер проемов после завершения кладочных работ.  
2. В оконных блоках и балконных дверях (ОК-1 - ОК-6) применить сертифицированные двухкамерные стеклопакеты. В оконном блоке ОК-7 применить сертифицированный однокамерный стеклопакет.  
3. Дверь (В-1, В-2) - выполнить из алюминиевого профиля,с магнитными домофонными замками. Домофон установить на стену.  
4. Витражи (Вв-1,2,3,4) выполнить из алюминиевого профиля.  
- однокамерный стеклопакет.  
5. Все конструкции стеклопакетов показаны с наружной стороны.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией										
						22-МКД/11-2023/1684-АР				
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubовский сельсовет, с. Zubово, квартал Zubово Лайф 2, литер 24.				
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА			02.24			Р	15		
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ			02.24						
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО			02.24	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК.		ИП М.Н. Проценко			

НАРУЖНЫЕ ОКНА И ВИТРАЖИ



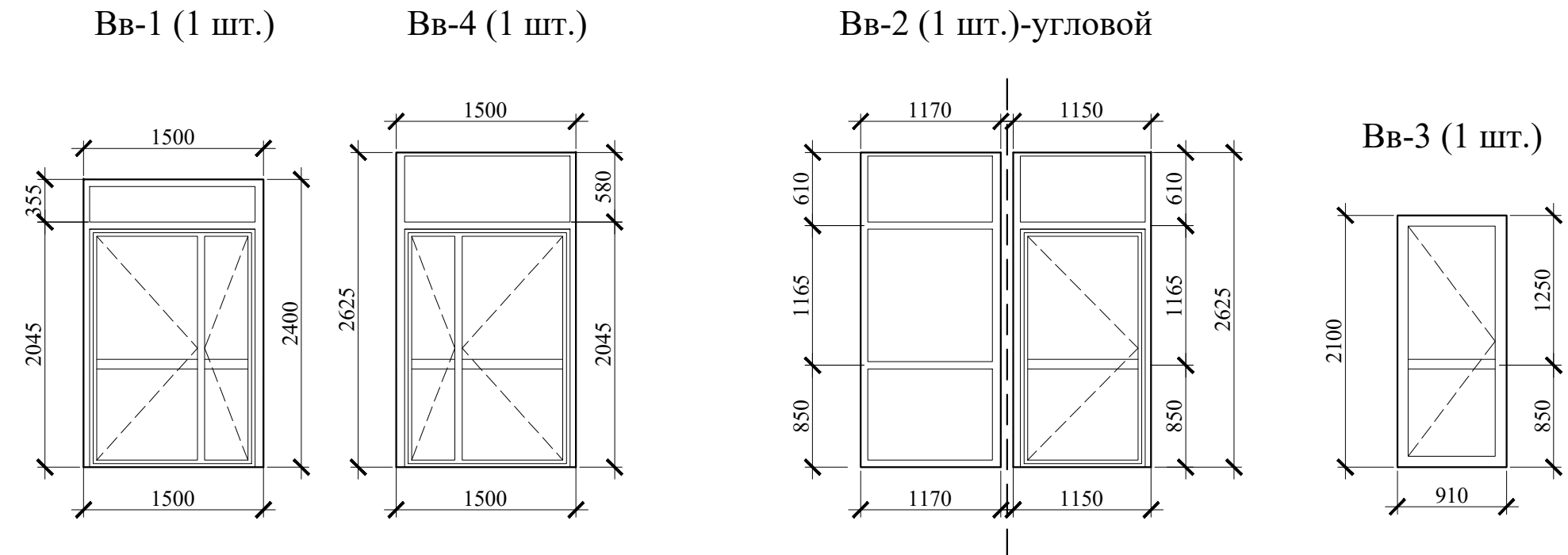
ВНУТРЕННИЕ ВИТРАЖИ (КВАРТИРНЫЕ)



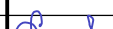
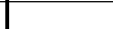
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- непрозрачное заполнение
  - тонировка

- Примечания:
- Для заказа оконных блоков и витражей уточнить размер проемов после завершения кладочных работ.
  - В оконных блоках и балконных дверях (ОК-1 - ОК-6) применить сертифицированные двухкамерные стеклопакеты. В оконном блоке ОК-7 применить сертифицированный однокамерный стеклопакет.
  - Дверь (В-1, В-2) - выполнить из алюминиевого профиля,с магнитными домофонными замками. Домофон установить на стену.
  - Витражи (Вв-1,2,3,4) выполнить из алюминиевого профиля.
  - однокамерный стеклопакет.
5. Все конструкции стеклопакетов показаны с наружной стороны.

ВНУТРЕННИЕ ВИТРАЖИ



Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР					
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubовский сельсовет, с. Zubово, квартал Zubово Лайф 2, литер 24.					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА						
РАЗРАБОТАЛ		ХАЛИКОВА			02.24				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ		ЯРОВОЙ			02.24				Р	16	
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОКНА, ВИТРАЖИ. СХЕМА.			ИП М.Н. Проценко		
Н. КОНТР.		ПРОЦЕНКО			02.24						



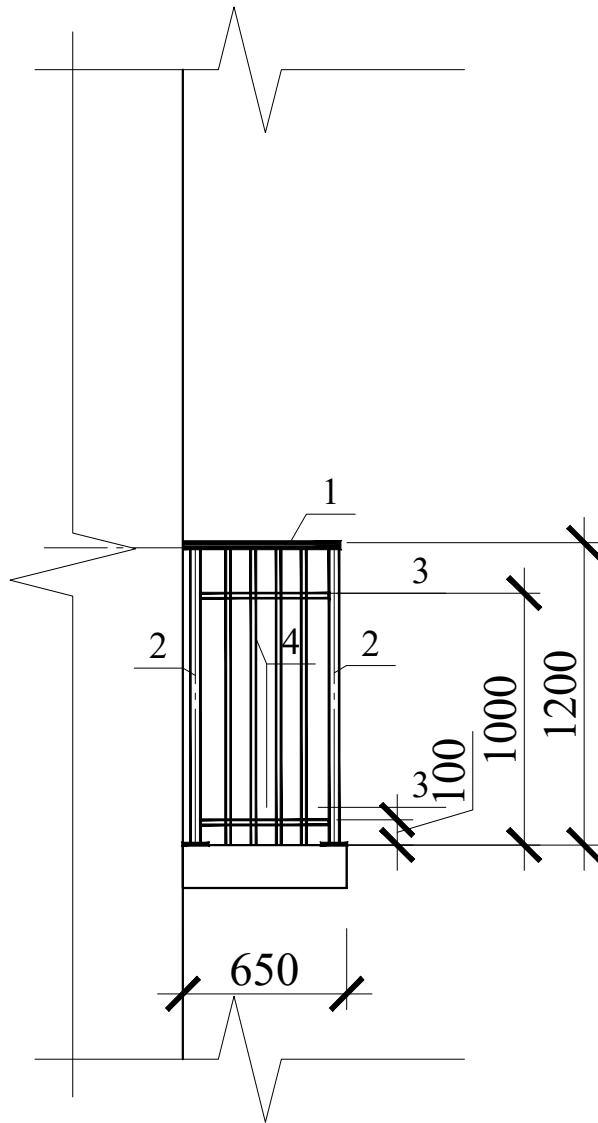
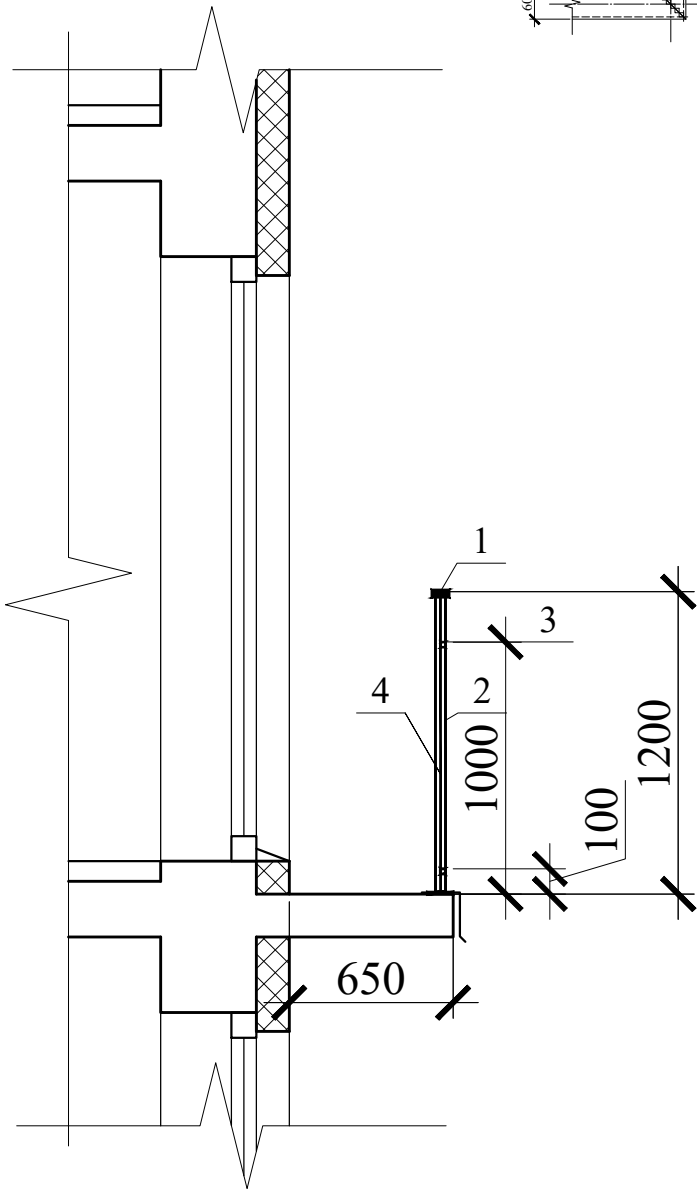
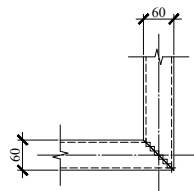
СОГЛАСОВАНО

ВЗАМЕН ИНВ. №

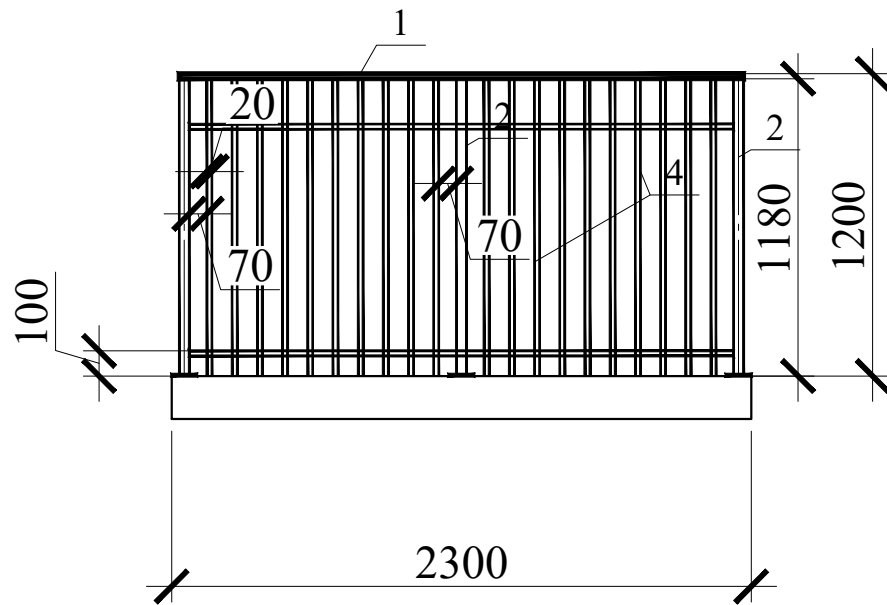
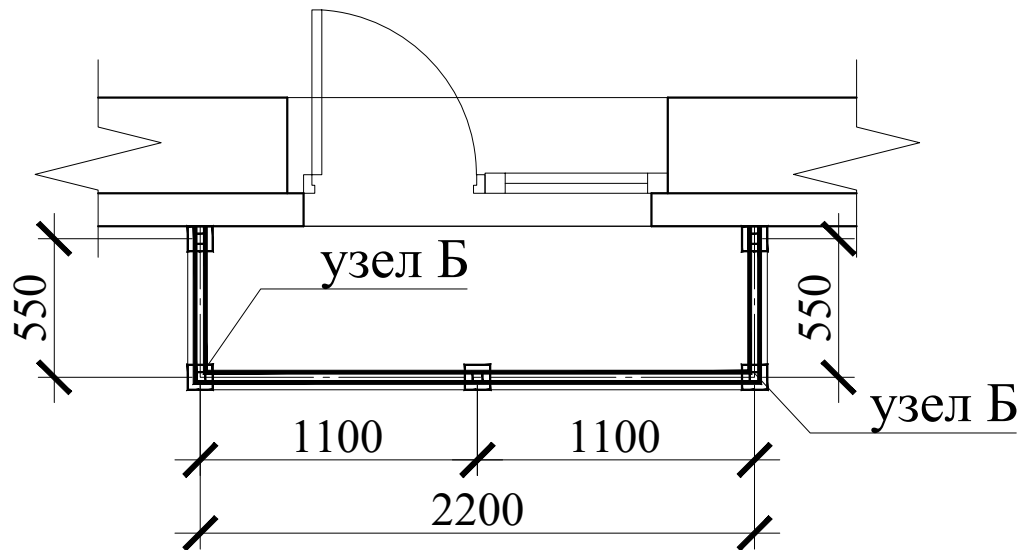
ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДЛ.

УЗЕЛ Б



ОГ-1 (73 шт)

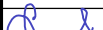




- Примечания:
- 1. Все размеры уточнить после выполнения строительно-монтажных работ.
  - 2. В ограждения стойки (поз.2) приваривать к закладному элементу плиты 100х100 (см.раздел АС)
  - 3. Окрасить ограждения глянцевой эмалью в два слоя. Цвет RAL 9003.

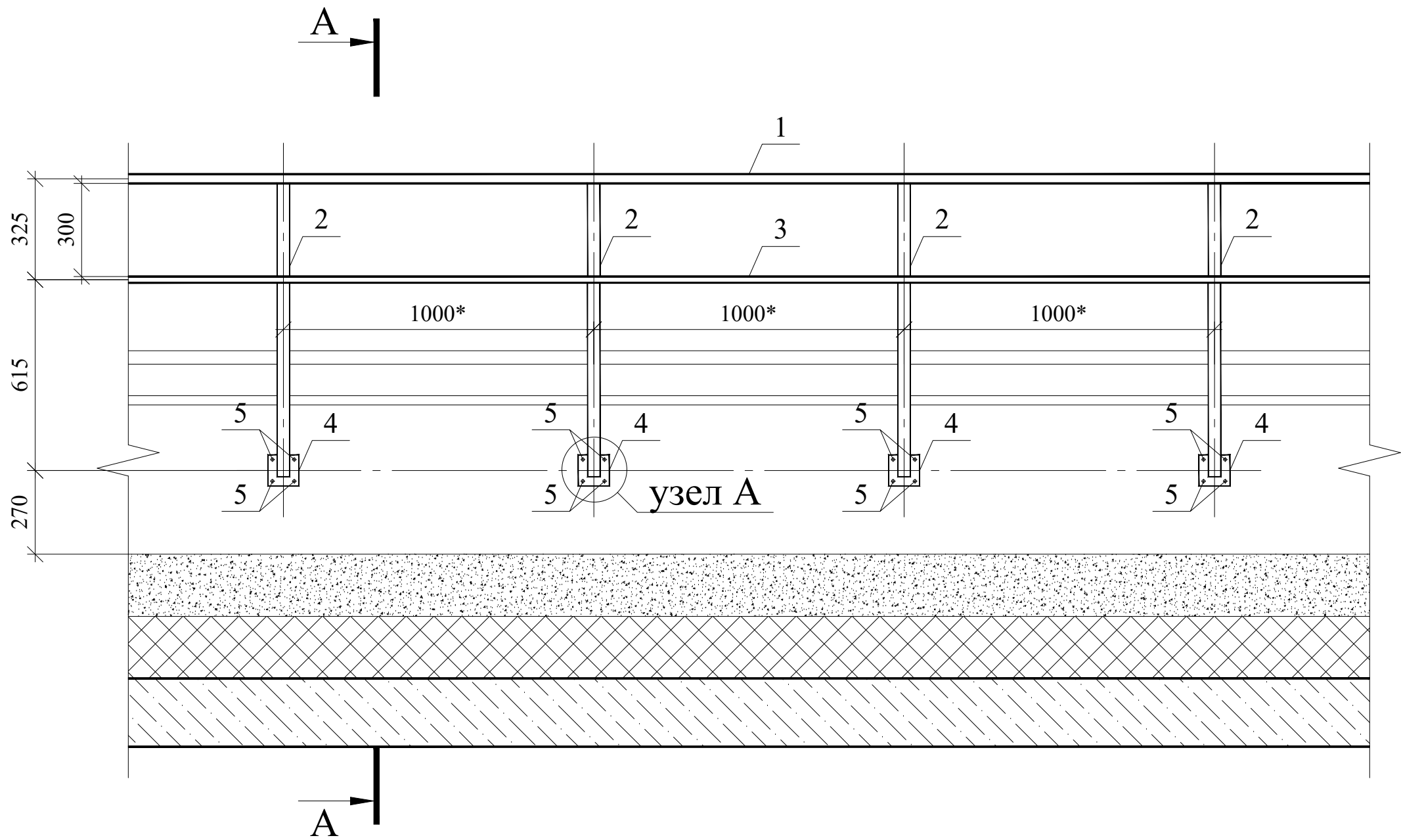
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛ

МАРКА ИЗД.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗД., КГ
ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ и БАЛКОНОВ					
ОГ-1 (73 шт.)	1	ТРУБА 60х20х2 ГОСТ 8645-68 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=3600	1	8,38	61,74
	2	ТРУБА 40х40х2 ГОСТ 8645-68 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=1200	5	2,79	
	3	ТРУБА 20х20х2 ГОСТ 8645-68 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=3600	1	3,85	
	4	ТРУБА 20х20х2 ГОСТ 8645-68 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=1180	28	1,27	

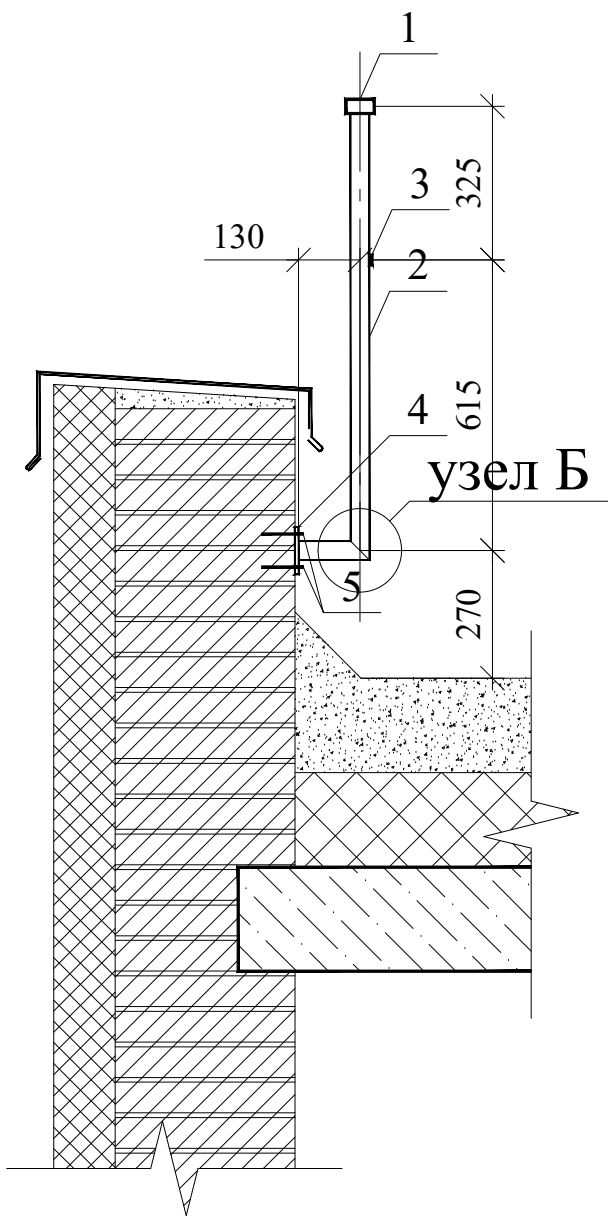
Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Lайф 2, литер 24.			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	17	
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ, СХЕМА.	ИП М.Н. Проценко		
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24				

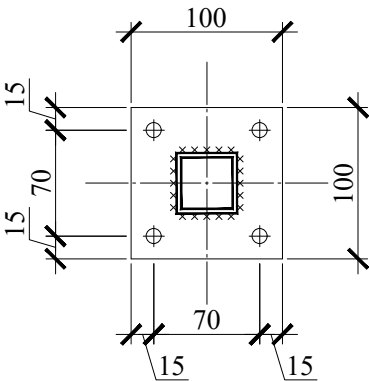
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ



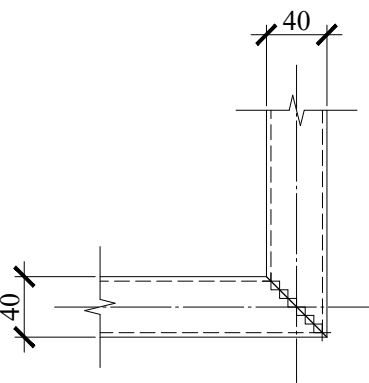
A-A



УЗЕЛ А



УЗЕЛ Б



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛ (ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ)

МАРКА ИЗД.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗД., КГ
ограждение кровли (131 м.п.)	5	ТРУБА 60x30x3 ГОСТ 8645-68 В-С13сп ГОСТ 10705-80 L=131000	1	501,73	1137,51
	6	ТРУБА 40x40x3 ГОСТ 8645-68 В-С13сп ГОСТ 10705-80 L=1095	145	3,68	
	7	ПОЛОСА 20x5 ГОСТ 103-2006 С243 ГОСТ 2772-88 L=131000	1	102,18	
	8	ПОЛОСА 100x8 ГОСТ 103-2006 С243 ГОСТ 2772-88 L=100	145	0,63	91,35
	9	Клиновой анкер МКТ ВЗ 8-10/75	580		

- Примечания:
- Все размеры уточнить после выполнения строительно-монтажных работ.
  - Стойки (поз.6) приваривать к закладным деталям ЗД-1
  - Окрасить ограждения глянцевой эмалью в два слоя. Цвет RAL 8017.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Lайф 2, литер 24.		
ИЗМ.	КОЛУЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	18
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24			
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24	ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ. СХЕМА.	ИП М.Н. Проценко	



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕХПОДПОЛЬЯ											
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М²	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ	ТИП ПОЛА	ДЕТАЛЬ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		ПРИМЕЧАНИЕ
							ПЛОЩАДЬ, М²	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М²	ВИД ОТДЕЛКИ	
0.01	ТЕХПОДПОЛЬЕ	302,58+254,74		-	-	-	-	-	-	-	
0.02	УЗЕЛ ВВОДА	14,02	Д	бетонная стяжка	ТИП 8	14,02	14,02	воднодисперсионная окраска	34,10	воднодисперсионная окраска	
0.03	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	17,39	Д	бетонная стяжка	ТИП 8	17,39	17,39	воднодисперсионная окраска	42,63	воднодисперсионная окраска	
0.04	НАСОСНАЯ	7,83	Д	бетонная стяжка	ТИП 8	7,83	7,83	воднодисперсионная окраска	23,53	воднодисперсионная окраска	
		596,56									

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ МЕСТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, 1 ЭТАЖ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М²	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ	ТИП ПОЛА	ДЕТАЛЬ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		ПРИМЕЧАНИЕ
							ПЛОЩАДЬ, М²	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М²	ВИД ОТДЕЛКИ	
1.01	ТАМБУР	7,07		керамогранит	ТИП 6	7,07	7,07	подвесной, тип "Грильято"	15,06	воднодисперсионная окраска	
1.02	ПОМЕЩЕНИЕ КОНСЪЕРЖА	5,89		керамогранит	ТИП 6	5,89	5,89	подвесной, тип "Грильято"	25,94	воднодисперсионная окраска	
1.03	КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,48		керамогранит	ТИП 6*	2,48	2,48	воднодисперсионная окраска	16,92	воднодисперсионная окраска	до 1,6 м - керам.плитка = 8.86 м2
1.04	КОЛЯСОЧНАЯ	15,53		керамогранит	ТИП 6	15,53	15,53	подвесной, тип "Грильято"	42,36	воднодисперсионная окраска	
1.05	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ (ПОЖАРО-БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА ДЛЯ ММГН)	16,32		керамогранит	ТИП 6	16,32	16,32	подвесной, тип "Грильято"	44,46	воднодисперсионная окраска	
1.06	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	5,63	Д	керамогранит	ТИП 6	5,63	5,63	подвесной, тип "Грильято"	26,58	воднодисперсионная окраска	
1.07	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	17,55		керамогранит	ТИП 6	17,55	17,55	подвесной, тип "Грильято"	48,48	воднодисперсионная окраска	ТИП 7 - лестничный марш = 11,5 м2
1.08	КОРИДОР	19,87		керамогранит	ТИП 6	19,87	19,87	подвесной, тип "Грильято"	66,94	воднодисперсионная окраска	в т.ч 36,84 м2 - ГКЛ ниши
1.09	КОРИДОР	24,13		керамогранит	ТИП 6	24,13	24,13	подвесной, тип "Грильято"	80,25	воднодисперсионная окраска	
1.10	КОРИДОР	8,48		керамогранит	ТИП 6	8,48	8,48	подвесной, тип "Грильято"	34,02	воднодисперсионная окраска	
1.11	ТАМБУР	4,21		керамогранит	ТИП 6	4,21	4,21	подвесной, тип "Грильято"	19,04	воднодисперсионная окраска	
1.12	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	6,01		керамогранит	ТИП 6	6,01	6,01	подвесной, тип "Грильято"	32,04	воднодисперсионная окраска	
1.13	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	6,19		керамогранит	ТИП 6	6,19	6,19	воднодисперсионная окраска	32,82	воднодисперсионная окраска	
		139,36									

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ МЕСТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ТИПОВОЙ ЭТАЖ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М²	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ	ТИП ПОЛА	ДЕТАЛЬ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		ПРИМЕЧАНИЕ
							ПЛОЩАДЬ, М²	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М²	ВИД ОТДЕЛКИ	
2.01	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ (ПОЖАРО-БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА ДЛЯ ММГН)	13,18		керамогранит	ТИП 5	13,18	13,18	подвесной, тип "Грильято"	34,14	воднодисперсионная окраска	
2.02	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	17,55		керамогранит	ТИП 7	10,53	17,55	воднодисперсионная окраска	41,69	воднодисперсионная окраска	
2.03	КОРИДОР	24,59		керамогранит	ТИП 5	24,59	24,59	подвесной, тип "Грильято"	73,72	воднодисперсионная окраска	в т.ч 33.12 м2 - ГКЛ ниши
2.04	КОРИДОР	20,15		керамогранит	ТИП 5	20,15	20,15	подвесной, тип "Грильято"	59,25	воднодисперсионная окраска	
		75,47									

Примечания:

1. Площадь дана на один этаж.
2. Для помещений 2.01-2.04 считать на 8 этажей (2-9)


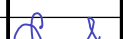
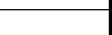
ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ МЕСТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М²	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ	ТИП ПОЛА	ДЕТАЛЬ ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ		ПРИМЕЧАНИЕ
							ПЛОЩАДЬ, М²	ВИД ОТДЕЛКИ	ПЛОЩАДЬ, М²	ВИД ОТДЕЛКИ	
10.01	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	17,55		керамогранит	ТИП 7	10,53	17,55	воднодисперсионная окраска	72,06	воднодисперсионная окраска	
10.02	МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИФТА	13,36		керамогранит	ТИП 10	13,36	13,36	воднодисперсионная окраска	36,85	воднодисперсионная окраска	
		30,91									

Примечания:

1. Количество отделочных материалов и покрытий дано без запаса.
2. Применять только сертифицированные отделочные материалы и покрытия.
3. Производство отделочных работ вести в соответствии с СП 71.13130.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".
4. Все стены и перегородки из кирпича оштукатуриваются и шпаклюются. В таблице указаны верхние слои отделки.
5. Окраска поверхностей производится в два слоя.
6. Стояки холодного и горячего водоснабжения, а также бытовой канализации и водостока, зашиваются коробами из ГКЛ (толщ. 12,5 мм). В местах установки арматуры и ревизий предусматриваются смотровые лючки.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР					
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubовский сельсовет, с. Zubово, квартал Zubово Лайф 2, литер 24.					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24				Р	19	
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24						
						ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ (ОБЩЕДОМОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, НЕОТАПЛИВАЕМЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ КВАРТИР, ПОМЕЩЕНИЯ ТЕХПОДПОЛЬЯ)			ИП М.Н. Проценко		
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24						







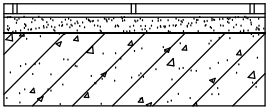

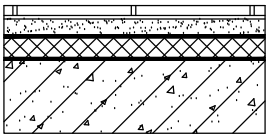

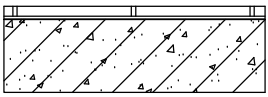

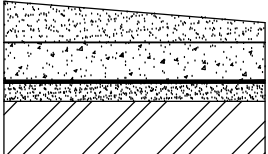

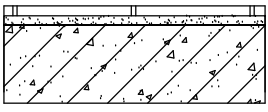

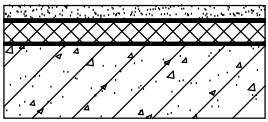

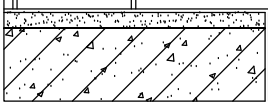

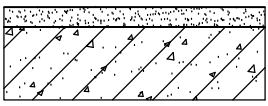

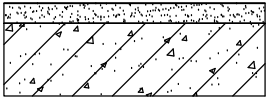





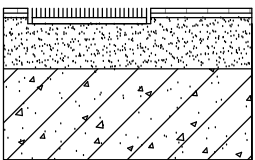

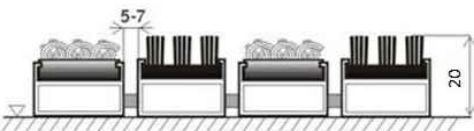
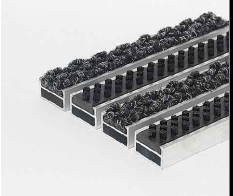
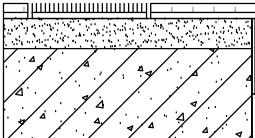

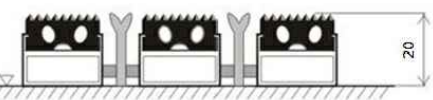





## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПЛИНТУС	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	МАРКА ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²
						Подъезд №1
(2-8 ЭТАЖИ) КОРИДОРЫ	700 - п.м.	КЕРАМО-ГРАНИТ		* КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ - 10 ММ * КЛЕЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М 150 - 60 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		463.28
(1 ЭТАЖ) КОРИДОРЫ		КЕРАМО-ГРАНИТ		* КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ - 10 ММ * КЛЕЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М 150 - 70 ММ * ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ, 1 СЛОЙ * УТЕПЛИТЕЛЬ ППС-20 - 80 ММ * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЕНКА ТЕХНОНИКОЛЬ - 1 СЛОЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М 150 - 20 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		157.03
ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ		КЕРАМО-ГРАНИТ		* КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ - 10 ММ * КЛЕЙ * ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА		96
ИТП, УЗЕЛ ВВОДА, ТЕХ.ПОМЕЩЕНИЯ	-	БЕТОННАЯ СТЯЖКА		* ПРОНИКАЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ "ЛАХТА" * ПОЛУСУХАЯ СТЯЖКА ПО УКЛОНУ - 20-70 ММ * БЕТОН В15 АРМИРОВАННЫЙ СЕТКОЙ Ø8 150x150 - 150 ММ * РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ - ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ * ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ПГС - 100 ММ * УПЛОТНЕННЫЙ ГРУНТ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ		39.24
КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	-	БЕТОННАЯ СТЯЖКА		* КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ - 10 ММ * ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 70 ММ * ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ТЕХНОНИКОЛЬ * ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ №04 * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		2.48
МАШИННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ ЛИФТА	-	БЕТОННАЯ СТЯЖКА		* ПОЛУСУХАЯ СТЯЖКА, АРМИРОВАННАЯ СЕТКОЙ 4 Вр-I яч 50 X 50 - 70 ММ * ПЛЕНКА ПЭ 200 МКМ - 1 СЛОЙ * ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ - 50 ММ * ЗВУКО-ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК-СУПЕР * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		13.36
ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНИ ВХОДНЫХ ГРУПП	-	КЕРАМО-ГРАНИТ		* КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ (антискользящий керамогранит ESTIMA, серия STONE, SN01- 300x300 мм) * КЛЕЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М 150 - 40 ММ * ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА		15.19
ПАНДУСЫ ВХОДНЫХ ГРУПП ПРЯМКИ, ЛЕСТНИЦЫ СПУСКОВ В ТЕХПОДПОЛЬЕ	-	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* ОБРАБОТКА ПРОНИКАЮЩЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ "ЛАХТА" * ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М150, ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 30-50 ММ * БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		34.01
БАЛКОНЫ	-	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* ОБРАБОТКА ПРОНИКАЮЩЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ "ЛАХТА" * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М 150 - 40-60 ММ (по уклону) * ПЛИТА МОНОЛИТНАЯ		109.50

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПЛИНТУС	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	МАРКА ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²	
ТАМБУР	-	грязе-защитная решетка		* ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА 1000x1500 мм x 20 мм * ОБРАБОТКА ПРОНИКАЮЩЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ "ЛАХТА" * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М 150 - 60 мм * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 мм		4.5	Грязезащитная решетка ROKKO ворс - щетка  
ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНИ ВХОДНЫХ ГРУПП	-	грязе-защитная решетка		* ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА 1000x1500 мм x 20 мм * ОБРАБОТКА ПРОНИКАЮЩЕЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ "ЛАХТА" * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА М 150 - 40 мм * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 мм		3	Грязезащитная решетка ROKKO резина - скребок  

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

Примечания:

1. Количество отделочных материалов и покрытий дано без запаса.
  2. Применять только сертифицированные отделочные материалы и покрытия.
  3. Производство отделочных работ вести в соответствии со СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".
  4. Гидроизоляционный слой в санузлах заводить на стену (150 мм).
  5. Лестничные марши окрасить эпоксидной краской для бетонных полов.
- Цвет подобрать под цвет керамогранитных плит облицовки полов.

						22-МКД/11-2023/1684-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, kvartal Zubovo Lайф 2, литер 24.			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ			ХАЛИКОВА		02.24		Р	21	
ПРОВЕРИЛ			ЯРОВОЙ		02.24				
Н. КОНТР.			ПРОЦЕНКО		02.24	ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ ТЕХПОДПОЛЬЯ)		ИП М.Н. Проценко	

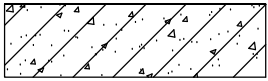

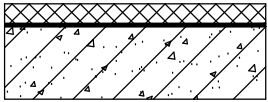

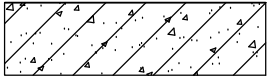

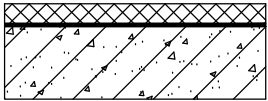

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМЕН ИНВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДП.




ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (ЧЕРНОВАЯ ОТДЕЛКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПЛИНТУС	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	МАРКА ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²
(2-8 ЭТАЖИ) ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, ПРИХОЖИЕ, КОРИДОРЫ, КУХНИ, КУХНИ-НИШИ	-	-		* ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		4089.99
(1 ЭТАЖ) ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, ПРИХОЖИЕ, КОРИДОРЫ, КУХНИ, КУХНИ-НИШИ		-		* УТЕПЛИТЕЛЬ ППС-20 - 80 ММ * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЕНКА ТЕХНОНИКОЛЬ - 1 СЛОЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА - 20 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		521.81
(2-8 ЭТАЖИ) ВАННЫЕ КОМНАТЫ, САНУЗЛЫ	-	-		* ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		397.67
(1 ЭТАЖ) ВАННЫЕ КОМНАТЫ, САНУЗЛЫ		-		* УТЕПЛИТЕЛЬ ППС-20 - 80 ММ * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЕНКА ТЕХНОНИКОЛЬ - 1 СЛОЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА - 20 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		50.13

Примечания:

- Количество отделочных материалов и покрытий дано без запаса.
- Применять только сертифицированные отделочные материалы и покрытия.
- Производство отделочных работ вести в соответствии со СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР				
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubовский сельсовет, с. Zubово, квартал Zubово Лайф 2, литер 24.				
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	22		
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24					
						ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (ЧЕРНОВАЯ ОТДЕЛКА)	ИП М.Н. Проценко			
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24					



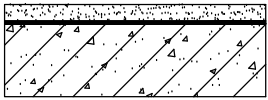

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМЕН ИНВ. №

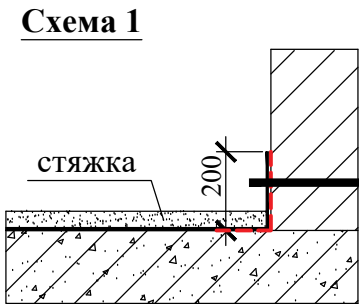
ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДП.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (ПРЕДЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПЛИНТУС	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	МАРКА ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²
(2-8 ЭТАЖИ) ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, ПРИХОЖИЕ, КОРИДОРЫ, КУХНИ, КУХНИ-НИШИ	-	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 60 ММ * ВИБРО-ШУМОИЗОЛЯЦИЯ AKSALUT Acoustik PRO ППЭ - 5 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		4089.99
(1 ЭТАЖ) ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, ПРИХОЖИЕ, КОРИДОРЫ, КУХНИ, КУХНИ-НИШИ		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 70 ММ * РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ - ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ * УТЕПЛИТЕЛЬ ППС-20 - 80 ММ * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЕНКА ТЕХНОНИКОЛЬ - 1 СЛОЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА - 20 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		521.81
(2-8 ЭТАЖИ) ВАННЫЕ КОМНАТЫ, САНУЗЛЫ		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 60 ММ * ВИБРО-ШУМОИЗОЛЯЦИЯ AKSALUT Acoustik PRO ППЭ - 5 ММ * ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТС 0,2х1400 ГОСТ 10354-82 - 2 СЛОЯ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		397.67
(1 ЭТАЖ) ВАННЫЕ КОМНАТЫ, САНУЗЛЫ		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 70 ММ * РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ - ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ * УТЕПЛИТЕЛЬ ППС-20 - 80 ММ * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЕНКА ТЕХНОНИКОЛЬ - 1 СЛОЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА - 20 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		50.13

Примечания:  
1. Количество отделочных материалов и покрытий дано без запаса.  
2. Применять только сертифицированные отделочные материалы и покрытия.  
3. Производство отделочных работ вести в соответствии со СП 71.13130.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".  
4. Лестничные марши окрасить эпоксидной краской для бетонных полов.  
Цвет подобрать под цвет керамогранитных плит облицовки полов.  
5. Гидроизоляционный слой в санузлах заводить на стену (200 мм) по СП 29.13330.2011 см. схему 1.






Гидроизоляция - Пленка полиэтиленовая (приклеить на мастику)

Обработка стыка пола и стены - Битумная мастика

Стена

Примечания:  
1. Количество отделочных материалов и покрытий дано без запаса.  
2. Применять только сертифицированные отделочные материалы и покрытия.  
3. Производство отделочных работ вести в соответствии со СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".  
4. Гидроизоляционный слой в санузлах заводить на стену (150 мм).

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Лайф 2, литер 24.			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	22.1	
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24				
						ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (ПРЕДЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА)	ИП М.Н. Проценко		
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24				

СОГЛАСОВАНО

ВЗАМЕН ИНВ. №

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДП.

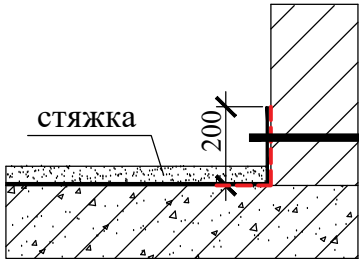
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ ( ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПЛИНТУС	ТИП ПОЛА	СХЕМА ПОЛА	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА И ИХ ТОЛЩИНА	МАРКА ПОЛА	ПЛОЩАДЬ ПОЛА, М²
(2-8 ЭТАЖИ) ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, ПРИХОЖИЕ, КОРИДОРЫ, КУХНИ, КУХНИ-НИШИ	-	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* ЛИНОЛЕУМ * ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ * ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА * ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 60 ММ * ВИБРО-ШУМОИЗОЛЯЦИЯ AKSALUT Acoustik PRO ППЭ - 5 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		4089.99
(1 ЭТАЖ) ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, ПРИХОЖИЕ, КОРИДОРЫ, КУХНИ, КУХНИ-НИШИ		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* ЛИНОЛЕУМ * ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ * ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА * ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 70 ММ * РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ - ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ * УТЕПЛИТЕЛЬ ППС-20 - 80 ММ * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЕНКА ТЕХНОНИКОЛЬ - 1 СЛОЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА - 20 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		521.81
(2-8 ЭТАЖИ) ВАННЫЕ КОМНАТЫ, САНУЗЛЫ		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ * КЛЕЙ * ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 60 ММ * ВИБРО-ШУМОИЗОЛЯЦИЯ AKSALUT Acoustik PRO ППЭ - 5 ММ * ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТС 0,2x1400 ГОСТ 10354-82 - 2 СЛОЯ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		397.67
(1 ЭТАЖ) ВАННЫЕ КОМНАТЫ, САНУЗЛЫ		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА		* КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ * КЛЕЙ * ПОЛУСУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ФИБРОАРМИРОВАННАЯ - 70 ММ * РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ - ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ * УТЕПЛИТЕЛЬ ППС-20 - 80 ММ * ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛЕНКА ТЕХНОНИКОЛЬ - 1 СЛОЙ * ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА - 20 ММ * ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ - 220 ММ		50.13

Примечания:

1. Количество отделочных материалов и покрытий дано без запаса.  
2. Применять только сертифицированные отделочные материалы и покрытия.  
3. Производство отделочных работ вести в соответствии со СП 71.13130.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".  
4. Лестничные марши окрасить эпоксидной краской для бетонных полов.  
Цвет подобрать под цвет керамогранитных плит облицовки полов.  
5. Гидроизоляционный слой в санузлах заводить на стену (200 мм) по СП 29.13330.2011 см. схему 1.

Схема 1



Гидроизоляция - Пленка полиэтиленовая  
(приклеить на мастику)

Обработка стыка пола и стены - Битумная мастика  
Стена

Примечания:

1. Количество отделочных материалов и покрытий дано без запаса.  
2. Применять только сертифицированные отделочные материалы и покрытия.  
3. Производство отделочных работ вести в соответствии со СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".  
4. Гидроизоляционный слой в санузлах заводить на стену (150 мм).

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР				
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Lайф 2, литер 24.				
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	22.2		
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24					
							ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ (ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА)	ИП М.Н. Проценко		
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24					

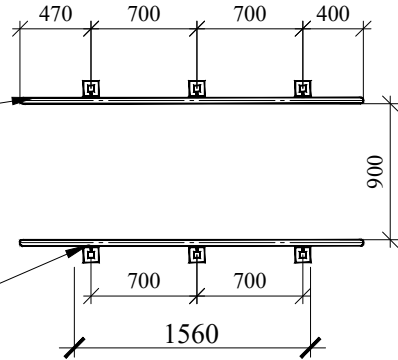
СОГЛАСОВАНО

ВЗАМЕН ИНВ. №

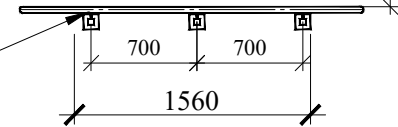
ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. № ПОДЛ.

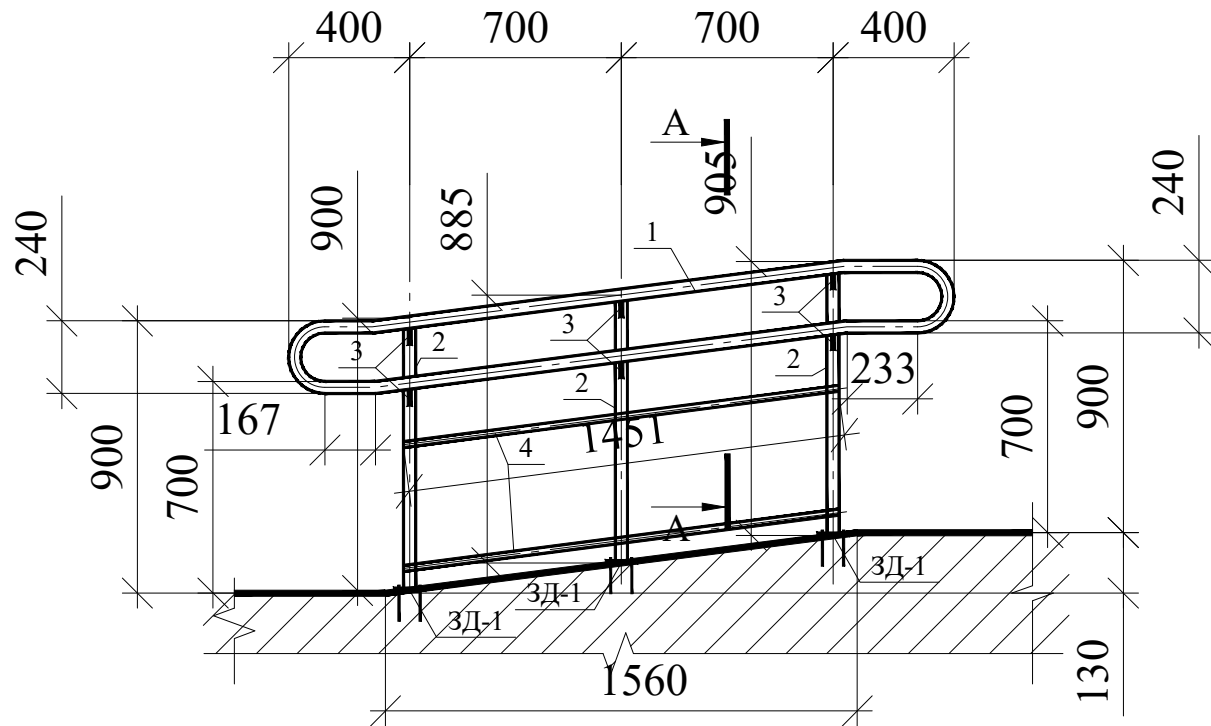
МО-1-1



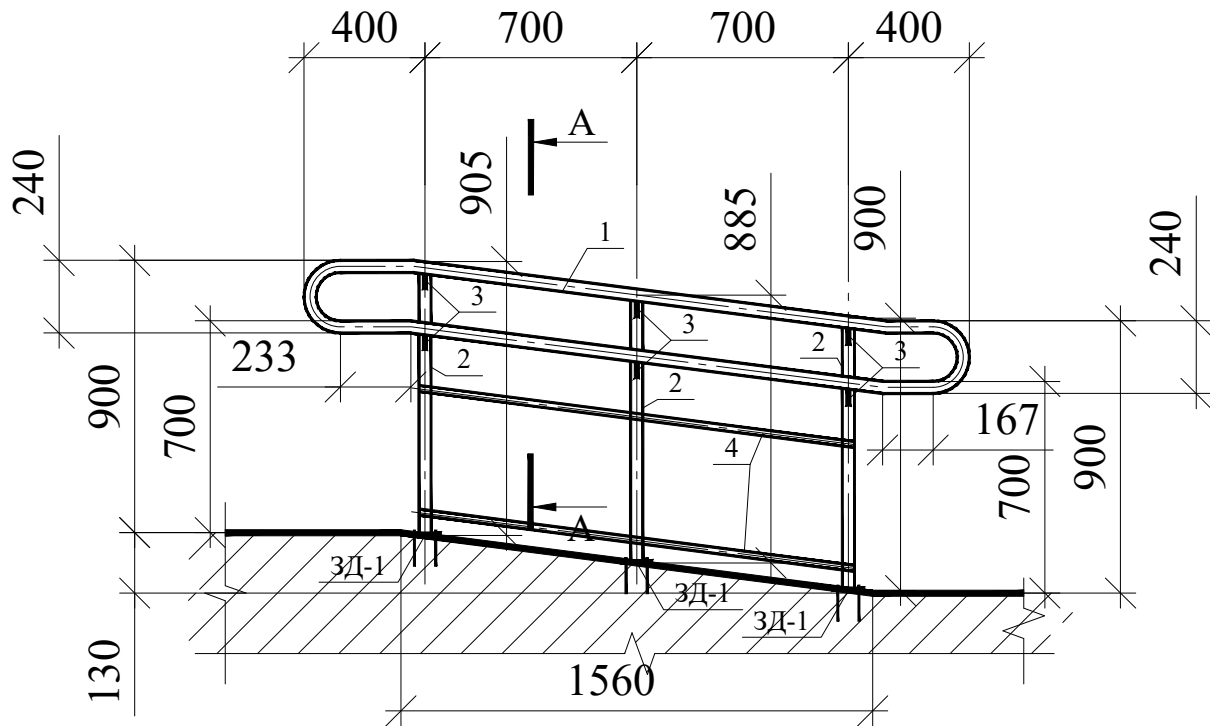
МО-1-2



МО-1-1 (М1:25)



МО-1-2 (М1:25)



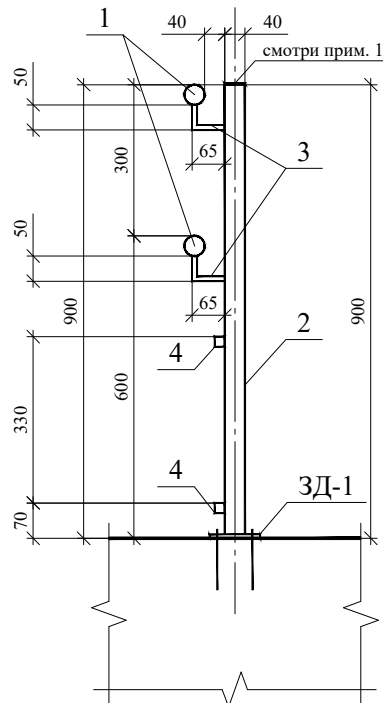
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛ

МАРКА ИЗД.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗД., КГ
МО-1-1 (2 шт.)	1	ТРУБА 40x2 ГОСТ 10704-91 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=4600	1	8,60	21,48
	2	ТРУБА 40x40x3 ГОСТ 8645-68 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=900	3	3,02	
	3	КВАДРАТ 10x10 ГОСТ 2591-88 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=160	6	0,12	
	4	ТРУБА 20x20x2 ГОСТ 8645-68 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=1450	2	1,55	
МО-1-2 (2 шт.)	1	ТРУБА 40x2 ГОСТ 10704-91 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=4600	1	8,60	21,48
	2	ТРУБА 40x40x3 ГОСТ 8645-68 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=900	3	3,02	
	3	КВАДРАТ 10x10 ГОСТ 2591-88 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=160	6	0,12	
	4	ТРУБА 20x20x2 ГОСТ 8645-68 В - Ст3сп ГОСТ 10705-80 L=1450	2	1,55	

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛ

МАРКА ИЗД.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗД., КГ
ЗД-1 (12 шт.)	4	ПОЛОСА 100x8 ГОСТ 103-2006 С245 ГОСТ 27772-88 L=100	1	0,63	0,63
	9	Клиновой анкер Gravit GKA 8x115	4		

A-A



Примечания:

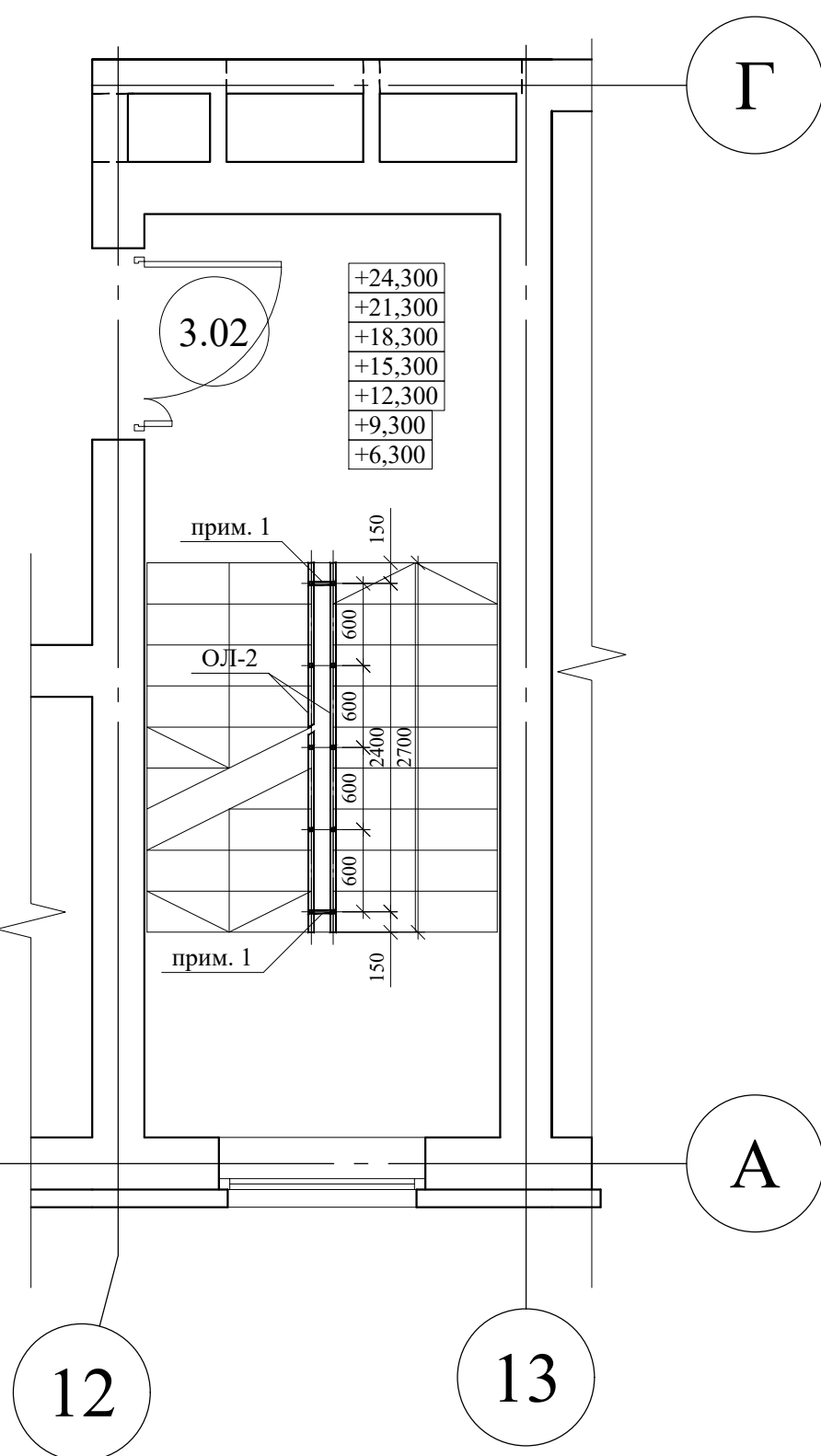
- Торцы стоек (поз. 2) заварить полосой 40x3. Общая длина полосы на все стойки крылец L= 240 мм.
- Окрасить ограждения глянцевой эмалью в два слоя. Цвет RAL 9003.
- Все размеры уточнять по месту.
- Количество материалов дано без запаса.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

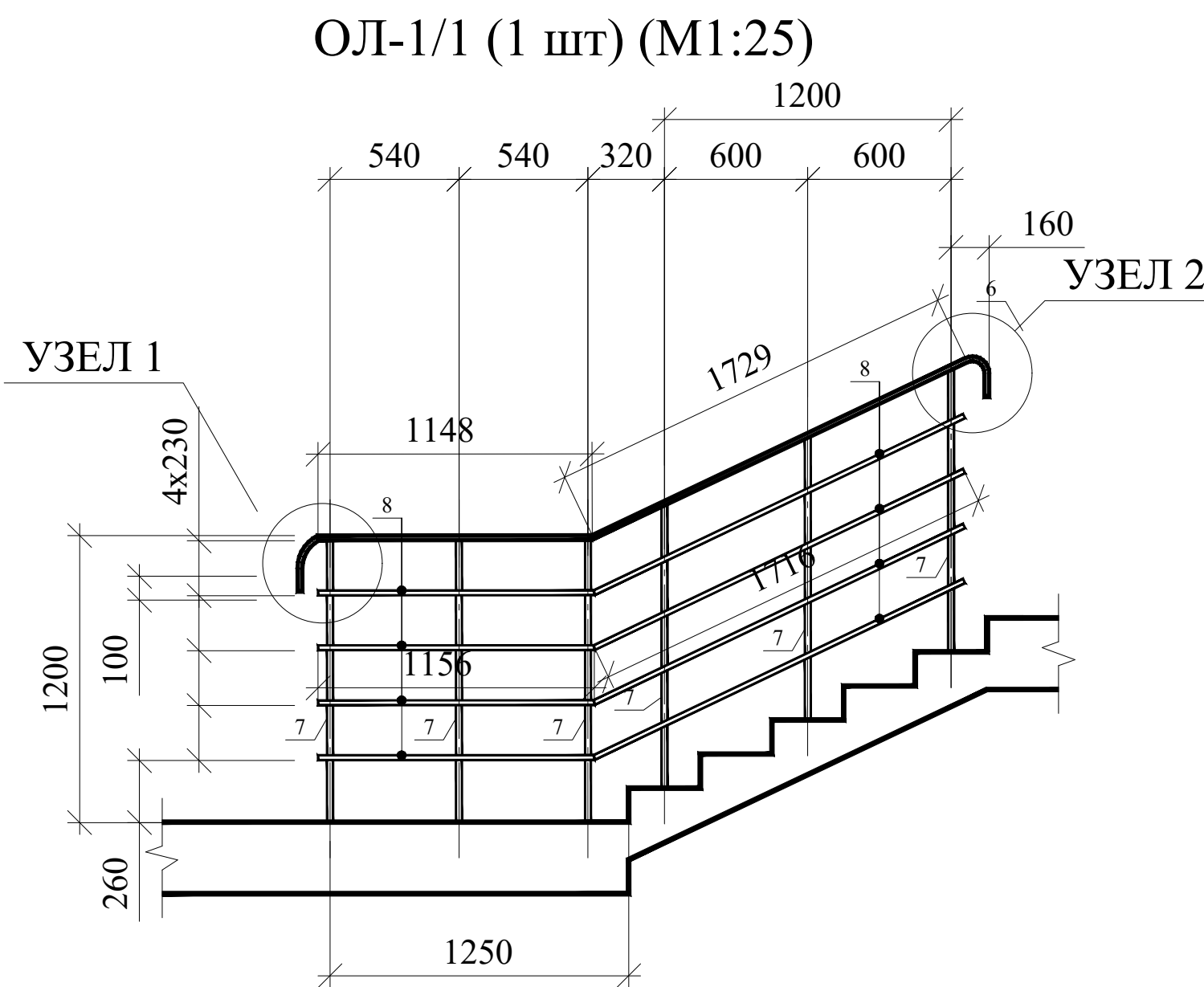
						22-МКД/11-2023/1684-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Lайф 2, литер 24.		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДНЫХ ГРУПП. СХЕМА.	СТАДИЯ	ЛИСТ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	23
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24	ИП М.Н. Проценко		
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24			



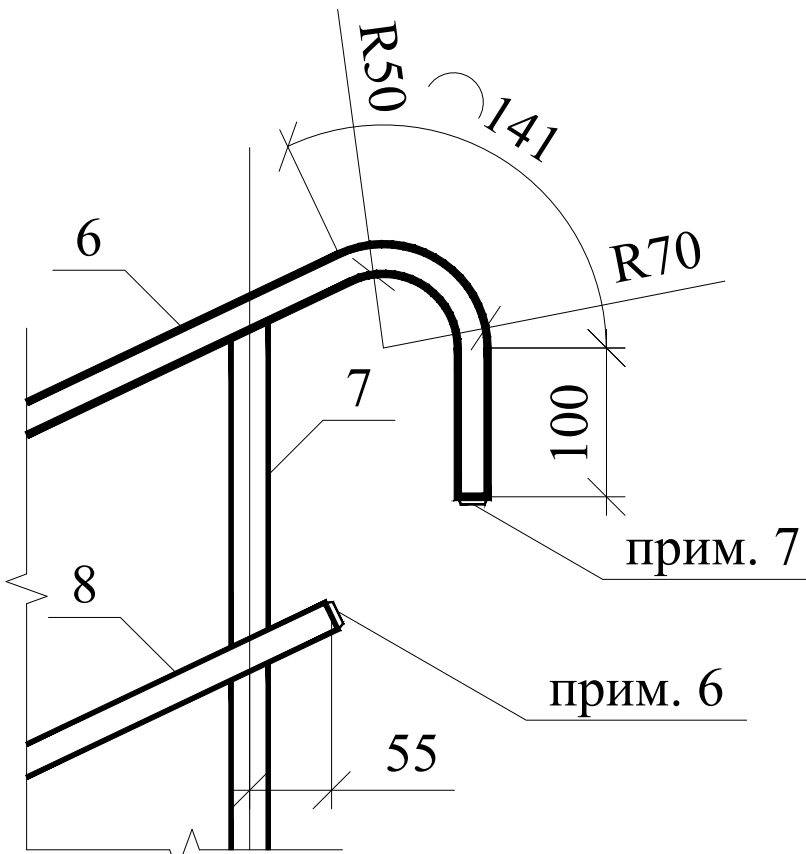
План на отм. +28,145 (М1:50)



ОЛ-1/1 (1 шт) (М1:25)



УЗЕЛ 2 (M1:5)

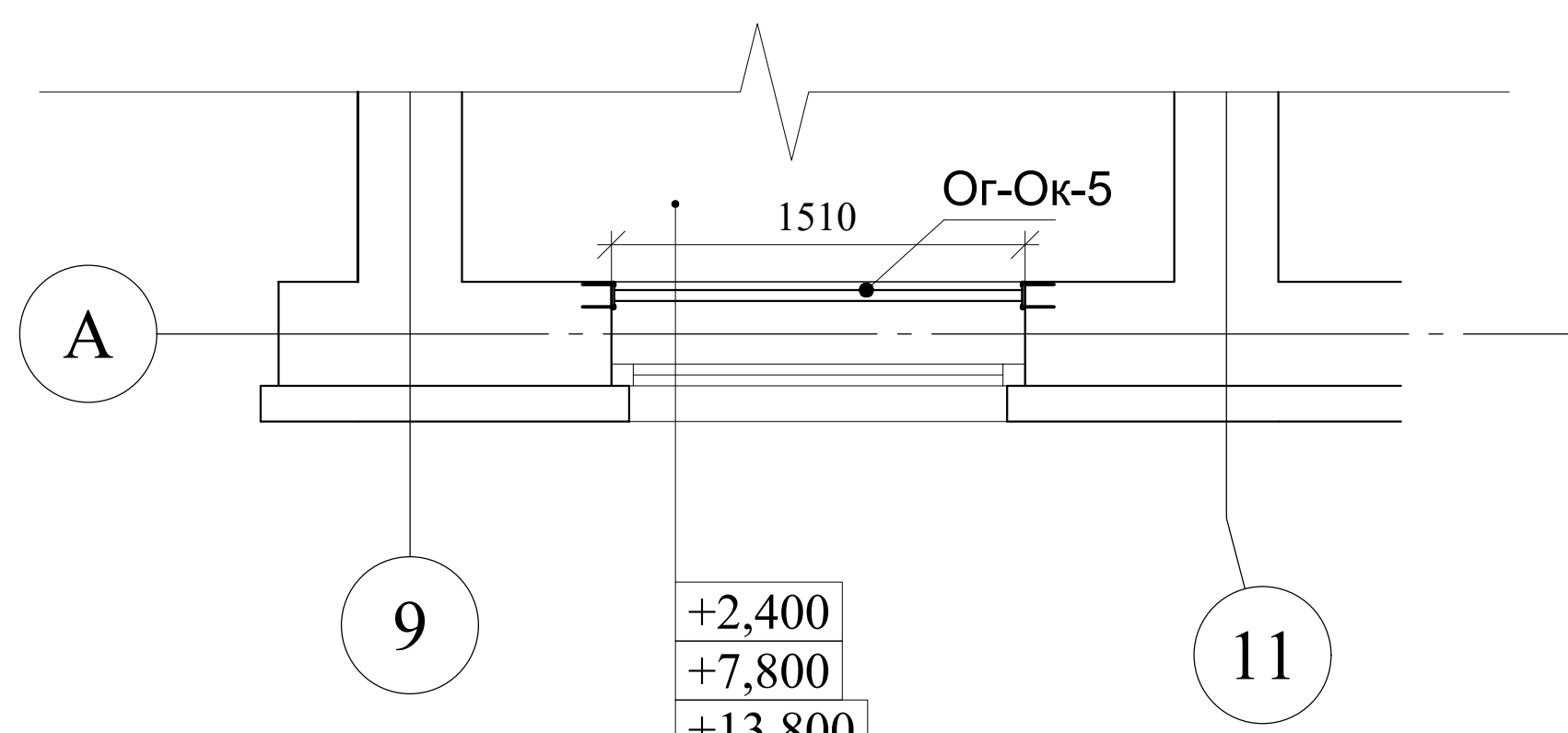


СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛ						
МАРКА ИЗД.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗД., КГ	
ОЛ-1 (1 шт.)	6	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=5000	1	8,50		
	7	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=1180	7	1,64		24,84
	8	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=4550	4	4,86		
ОЛ-1/1 (1 шт.)	6	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=3130	1	5,32		
	7	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=1180	6	1,64		18,24
	8	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=2880	4	3,08		
ОЛ-2 (15 шт.)	6	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=3316	1	5,64		
	7	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=1180	5	1,64		25,80
	8	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=2780	4	2,99		
ОЛ-3 (1 шт.)	6	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=3746	1	6,37		
	7	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=1180	5	1,64		28,29
	8	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=3190	4	3,43		
ОЛ-4 (1 шт.)	6	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=1300	1	2,21		
	7	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=1180	3	1,64		12,73
	8	ТРУБА $\varnothing 60 \times 2$ ГОСТ 8845-68 В, С/Стол ГОСТ 10960-80 L=1300	4	1,40		

Technical drawing of a vertical assembly. The total height is 1200. The assembly consists of several horizontal sections. The top section has a width of 40 and a height of 6. Below it are three sections, each with a height of 230 and a width of 8. These are followed by a section with a height of 260 and a width of 3Д. The bottom section has a height of 260 and a width of 3Д. The drawing is labeled with 'прим. 1' and 'прим. 2'.

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab. The overall dimensions are 1510 mm in width and 1200 mm in height. The slab is supported by walls on all four sides. The reinforcement details include:

- Top reinforcement: 3A-I (3 bars, top).
- Bottom reinforcement: 3A-I (3 bars, bottom).
- Vertical spacing: 830 mm (top to bottom reinforcement).
- Horizontal spacing: 100 mm (between vertical bars).
- Vertical dimensions: 850 mm (top to bottom reinforcement), 225 mm (bottom reinforcement to bottom wall), and 100 mm (bottom wall to bottom slab).



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛ (ВХОДНАЯ ГРУППА)					
МАРКА ИЗД.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗД., КГ
Ог-Ок-5 (5 упр.)	1	ТРУБА $\frac{40 \times 2}{\text{ГОСТ 10704-91}}$ в: $\frac{\text{Стен ГОСТ 10705-80}}{\text{в: Стен ГОСТ 10705-80}}$ L=1510	1	2,56	16,58
	2	ТРУБА $\frac{20 \times 2}{\text{ГОСТ 10704-91}}$ в: $\frac{\text{Стен ГОСТ 10705-80}}{\text{в: Стен ГОСТ 10705-80}}$ L=1510	2	1,61	
	3	ТРУБА $\frac{20 \times 2}{\text{ГОСТ 10704-91}}$ в: $\frac{\text{Стен ГОСТ 10705-80}}{\text{в: Стен ГОСТ 10705-80}}$ L=850	12	0,90	

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МЕТАЛЛ						
МАРКА ИЗД.	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛ-ВО	МАССА 1 ДЕТ., КГ	МАССА ИЗД., КГ
ЗЛ-1 (30 шт.)	4	ПОЛОСА ГОСТ 1008-103-2006 2345 ГОСТ 27072-88 L=100		1	0,63	0,63
	5	Клиповый анкер Gravit GKA 8x115		4		

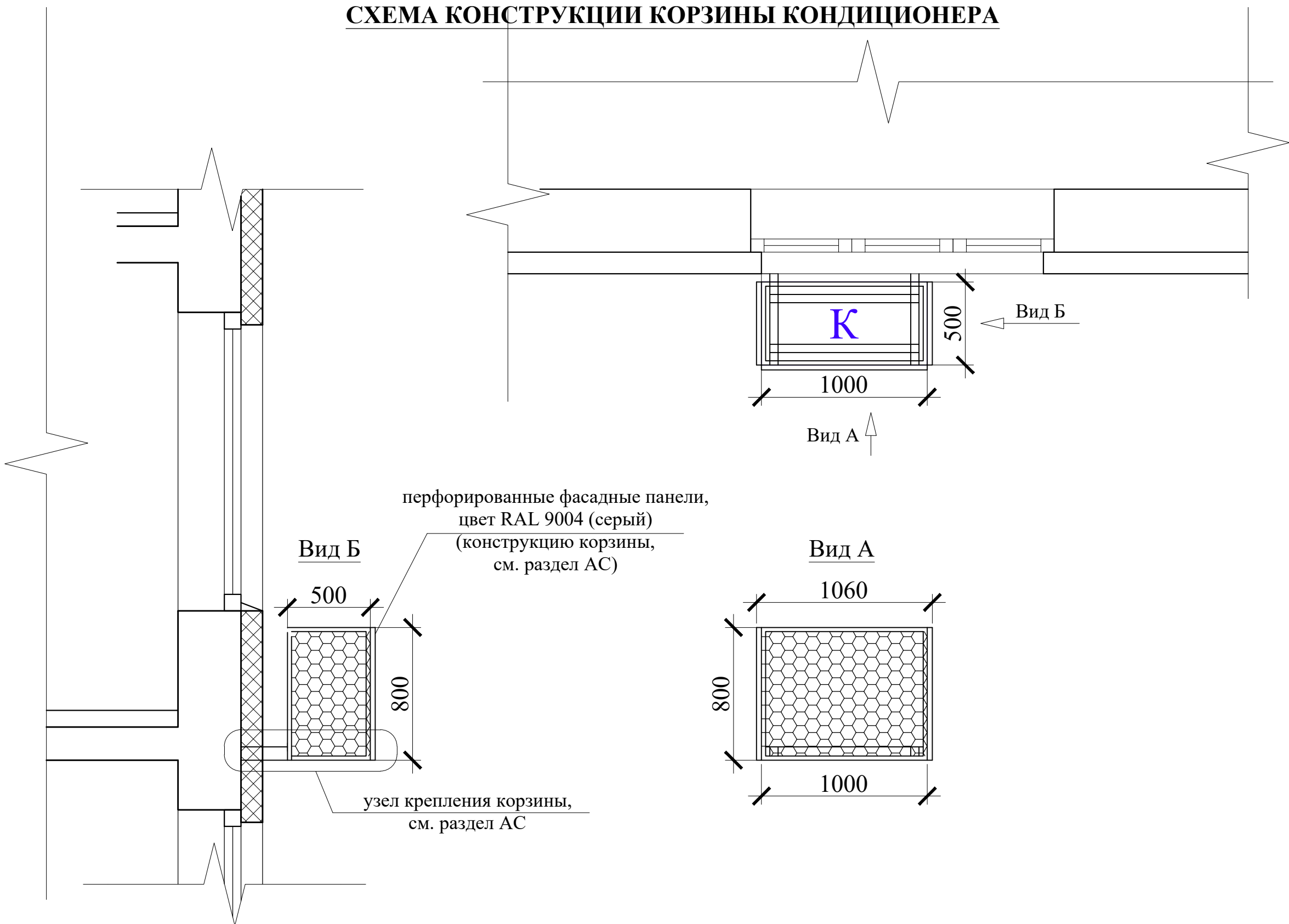
Примечания:

1. Соединить ограждения между собой трубой 25х25х2. Общая длина трубы L= 4590 мм.
2. Ограждения приварить к закладным деталям маршей через переходные детали из трубы 25х25х2. Общая длина трубы L= 24960 мм.
3. Окрасить ограждения глянцевой эмалью в два слоя. Цвет RAL 9003.
4. Все размеры уточнять по месту.
5. Количество материалов дано без запаса.
6. Концы труб (поз. 8) заглушить пластиковой заглушкой (40х20). Заглушку покрасить в цвет ограждений. Цвет RAL 9003. Количество заглушек - 152 шт.
7. Концы труб (поз. 6) заглушить пластиковой заглушкой (40х20). Заглушку покрасить в цвет ограждений. Цвет RAL 9003. Количество заглушек - 38 шт.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР		
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Зубовский сельсовет, с. Зубово, квартал Зубово-Дифф 2, литер 24.		
ИЗМ.	КОЗЛ.УЧ.	ЛИСТ	99-ДОК	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ
							Р	24
РАЗРАБОТАЛ						ХАЛЫКОВА		
ПРОВЕРИЛ						ЯКОВИЧ		
П. КОНТР.						ПРОЦЕНКО		
						ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК СХЕМА.		
						ИП М.Н. Проценко		

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ КОРЗИНЫ КОНДИЦИОНЕРА



- Примечания:
1. Размещение корзин лист см. совместно с листами АР 4-6 (планы этажей)
  2. Размещение корзин лист см. совместно с листами АР 12-14 (фасады)
  3. Крепление корзины см. совместно с разделом АС.
  4. Корзина для кондиционера индивидуального изготовления. Цвет RAL 9004.
  5. Количество - 112 шт.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласования с проектной организацией

						22-МКД/11-2023/1684-АР			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: РБ, МР Уфимский район, СП Zubovskiy sel'sovet, с. Zubovo, квартал Zubovo Lайф 2, литер 24.			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДП.	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РАЗРАБОТАЛ	ХАЛИКОВА				02.24		Р	25	
ПРОВЕРИЛ	ЯРОВОЙ				02.24	СХЕМА КОНСТРУКЦИИ КОРЗИНЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА.		ИП М.Н. Проценко	
Н. КОНТР.	ПРОЦЕНКО				02.24				