

Индивидуальный предприниматель

**Логвинов А.В.**

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №485 от 08.06.2018г. СРО-П-133-01022010

Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения  
8-ми этажный жилой дом с встроенными  
нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24

**A/03-2021-24-AP1**

Том 2.24

Директор

А. В. Логвинов

Главный инженер проекта

В. П. Казаченко

2022

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР1

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План цокольного этажа	
4	Кладочный план цокольного этажа	
5	План 1 этажа	
6	Кладочный план 1 этажа	
7	План 2 этажа	
8	Кладочный план 2 этажа	
9	План 3, 5, 7 этажей	
10	Кладочный план 3, 5 этажей	
11	План 4, 6 этажей	
12	Кладочный план 4, 6 этажей	
13	План 8 этажа	
14	Кладочный план 8 этажа	
15	План на отметке +26,265	
16	План кровли	
17	Разрез 1-1	
18	Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	
19	Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	
20	Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	
21	Экспликация полов (начало)	
22	Экспликация полов (окончание)	
23	Ведомость отделки помещений	
24	Фрагмент плана 1.1	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
НПО "ПУЛЬС", ГОСТ 57327-2016	Противопожарные двери металлические	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные	
ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
18-20	Спецификация элементов заполнения проемов	

Общие указания

1. Настоящий проект разработан на основании задания на проектирование и в соответствии с действующими нормами и правилами:  
 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" N 123-ФЗ  
 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" N 384-ФЗ  
 СП 131.13330.2012 "Строительная климатология"  
 СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные"  
 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы."  
 СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты."  
 СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."  
 СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"  
 СанПиН 2.1.2.2645-1 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"  
 2. За относительную отметку +0.000 условно принят уровень чистого пола 1-го этажа здания, что соответствует абсолютной отметке по генплану жилой дом №24- 26,25.  
 3. Степень огнестойкости здания - II.  
 Сейсмичность - 8 баллов.  
 Уровень ответственности здания - II (нормальный).  
 Класс конструктивной пожарной опасности - С0.  
 Класс функциональной пожарной опасности:  
 Ф 1.3- многоквартирный жилой дом;  
 Ф 5.2- нежилые помещения (хозяйственные кладовые для хоз. продукции);  
 Ф 4.3- нежилые помещения общественного назначения (офисы) цокольного этажа.  
 4. Наружные стены здания:  
 1-7 этажи:  
 а)- внутренний слой: монолитный железобетон толщиной 200 мм  
 -средний слой: утеплитель ТЕХНОФАС толщиной 100 мм (или эквивалент),  
 -наружный слой: фасадная штукатурка по сетке по системе Ваumi;

Стены цокольного этажа ниже земли:  
 б)- внутренний слой: монолитный железобетон толщиной 200 мм  
 -средний слой: утеплитель ПЕНОПЛЭКС толщиной 50 мм (или эквивалент),  
 5. Перегородки межквартирные и отделяющие квартиры от поэтажных коридоров из ячеистого бетона толщиной 200 мм.  
 7. Перегородки подвала - из керамзитобетонных блоков толщиной 100 мм и 200 мм.  
 8. Кровля здания плоская с внутренним организованным водостоком. Диаметр трубы водосточных воронок 110 мм, количество воронок выполнено в соответствии с СП 17.13330.2017, СП 30.13330.2016. Над лестничной клеткой - плоская с наружным организованным водостоком. Состоит из двух слоев наплавленного рулонного материала.  
 9. На выступающих поясах, карнизах, подоконниках установить сливы из оцинкованной стали с герметичным примыканием к откосу стены.  
 10. Указания по армированию стен и перегородок, маркировку и ведомость перемычек, толщину железобетонных стен см. комплект КЖ.  
 11. Запроектирован лифт категории А для жилых зданий по ГОСТ Р 53770-2010. Дверь лифта выполнить с пределом огнестойкости EI30.  
 12. Все незащищенные металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) за два раза.  
 13. В инженерных помещениях, работающее оборудование устанавливается на виброоснову, поглощающую вибрацию.  
 14. Окна и балконные двери металлопластиковые по ГОСТ 23166-99, с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30970-2014. Окна - с поворотнo-откидным открыванием.  
 15. На перепадах высоты кровли устроена металлическая вертикальная пожарные лестница типа П-1, шириной 0,8м, выполненная согласно ГОСТ Р 53254-2009.  
 16. По периметру кровли предусмотрены ограждения высотой 1,2 м, выполненные согласно ГОСТ Р 53254-2009.  
 17. Перед монтажом утеплителя на фасадах необходимо установить элементы молниезащиты (см. раздел ЭЛ).  
 18. Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами.

Мебель и сантехнические приборы в данном комплекте чертежей показаны условно. Необходимость установки в квартирах мебели и сантехнических приборов (унитазы, раковины, ванны и т.п.) определяется договором купли-продажи квартир жилого комплекса.

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог	25.08.22		<i>Тонконог</i>	
ГАП	Панарина	25.08.22		<i>Панарина</i>	
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24		Стадия	Лист	Листов	
		Р	1	24	
Н.контр.		Кузнецов	25.08.22	<i>Кузнецов</i>	
ГИП		Казаченко	25.08.22	<i>Казаченко</i>	
Общие данные (начало)				ИП Логвинов А.В.	

СОГЛАСОВАНО:	Гл. спец.ЭЛ
СОГЛАСОВАНО:	Гл. констр.
Гл. спец.ОБ	Взам.инв.Н
Гл. спец.БК	Подпись и дата
	Инв.Н подл.

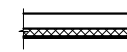
Технико-экономические показатели

N	Наименование	Ед. изм.	Количество
			№24
1	Площадь застройки жилого здания	м2	239,4
2	Строительный объем жилого дома:	м3	6893,1
	В том числе подземной части	м3	394,2
3	Этажность	эт	8
4	Количество этажей	эт	9
	В том числе: цокольный этаж	эт	1
5	Высота	м	27,55
6	Кол-во квартир	шт	30
	В том числе:		
6	1-комнатные	шт	7
	2-комнатные		23
	Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом)		278,7
	Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом)		1060,8
7	Площадь жилого здания (по СП 54.13330.2011)	м2	2074,5
8	Жилая площадь квартир (по СП 54.13330.2011)	м2	526,1
9	Площадь квартир (без балконов, террас)	м2	1232,5
10	Общая площадь квартир (включая балконы и террасы с коэффициентом) (по СП 54.13330.2011)	м2	1339,5
11	Общая площадь нежилых помещений и общего имущества:	м2	422,3
	В том числе:		
	Площадь мест общего пользования (за исключением помещений цокольного этажа)	м2	234,8
	Площадь мест общего пользования (цокольный этаж) (коридоры, технические помещения, комнаты уборочного инвентаря)	м2	118,3
	Нежилые помещения (кладовые)	м2	69,2
12	Количество нежилых помещений (кладовые)	шт	14

Условные обозначения

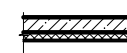
Наружные стены

Тип 1



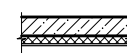
- блоки из ячеистого бетона - 200 мм по ГОСТ 31360-2007 автоклавного твердения (D600; B2,5; F35)  
 - утеплитель минераловатный ТЕХНОФАС (или аналог) - 100 мм  
 ТУ5762-017-74182181-2015  
 коэффициент теплопроводности 0,037-0,041 Вт/м °С  
 плотность 145 кг/м3  
 - декоративная штукатурка по системе Baumit (или эквивалент)

Тип 2



- железобетон - 200 мм  
 - утеплитель минераловатный ТЕХНОФАС (или аналог) - 100 мм  
 ТУ5762-017-74182181-2015  
 коэффициент теплопроводности 0,037-0,041 Вт/м °С  
 плотность 145 кг/м3  
 - декоративная штукатурка по системе Baumit (или эквивалент)

Наружные стены ниже уровня земли

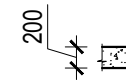


- железобетон - 200 мм  
 - утеплитель ПЕНОПЛЭКС Основа (или аналог) - 50 мм  
 ТУ5767-006-54349294-2014  
 коэффициент теплопроводности 0,03 Вт/м °С  
 плотность 28-38 кг/м3

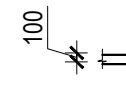
Внутренние стены и перегородки



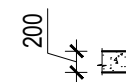
- монолитный железобетон - 200мм



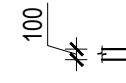
- Перегородки межквартирные  
 блоки из ячеистого бетона - 200 мм по ГОСТ 31360-2007 автоклавного твердения (D600; B2,5; F35)



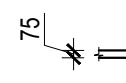
- Перегородки межкомнатные  
 блоки из ячеистого бетона - 100 мм  
 ГОСТ 31360-2007, плотностью 600 кг/м3



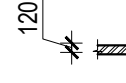
- Перегородки в пределах цокольного этажа  
 керамзитобетонный блок - 200 мм



- Перегородки в пределах цокольного этажа  
 керамзитобетонный блок - 100 мм



- Облицовка вентканалов Кнауф ГСП- Н2 С626- 75 мм



- кирпич полнотелый - 120 мм  
 (КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2.0/50 ГОСТ 530-2012)



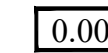
- маркировка типов пола



- маркировка дверей

OK-1, ББ-1

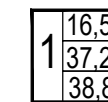
- маркировка окон, балконных блоков, дверей



- отметка чистого пола



- номер помещения



-жилая площадь квартир  
 -общая площадь квартир  
 -общая площадь квартир (с террасами и балконами с коэф.)



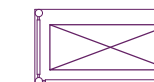
- дверь противопожарная  
 (EI 30 - 30 минут)



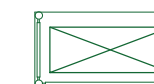
- уклон



- зашивка гипсокартоном отверстия ВК (300x300 мм)



- КК-2 - наружный блок кондиционера (мульти)



- КК-1 - наружный блок кондиционера (один блок)



- внутренний блок кондиционера



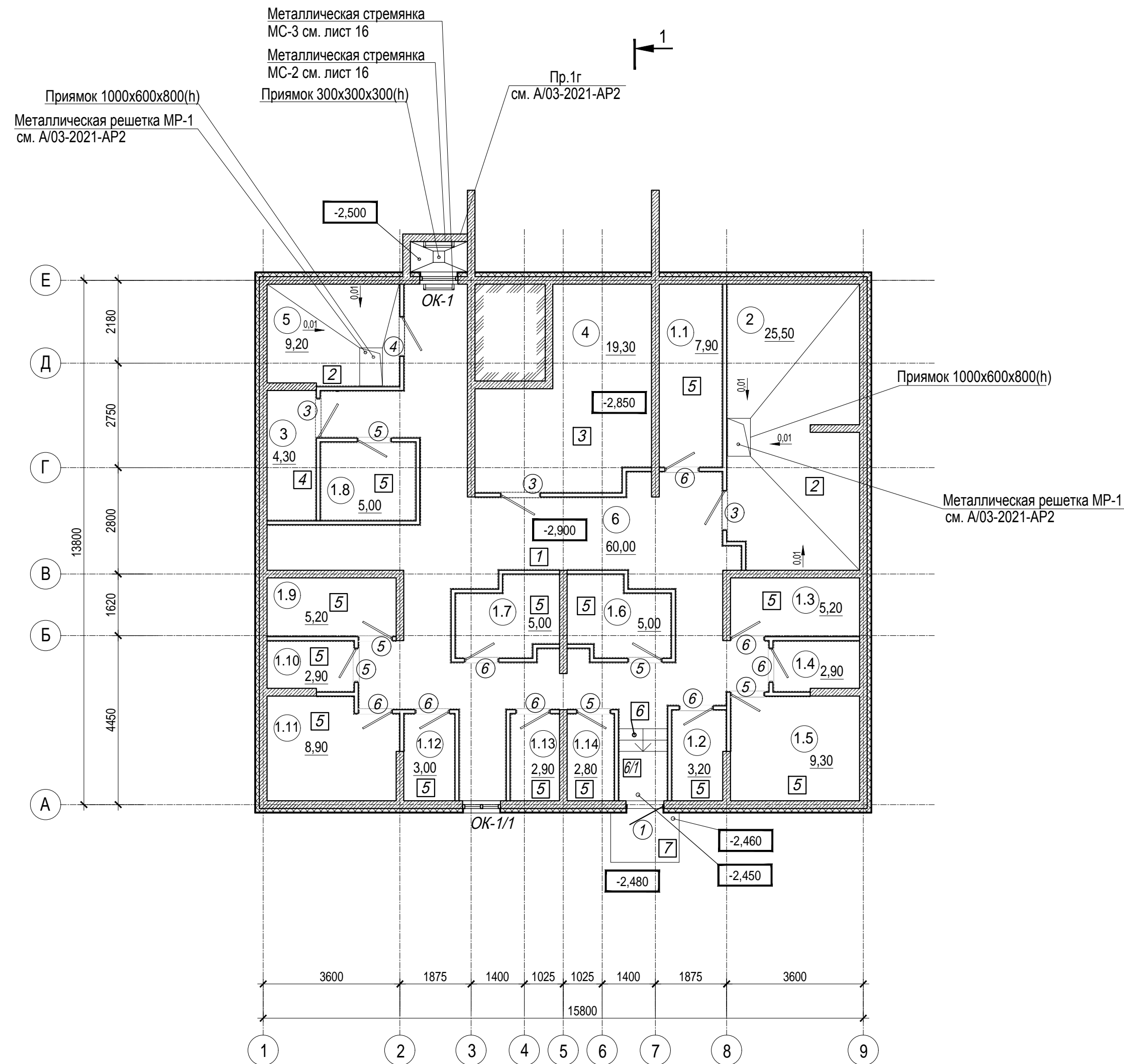
- дренажная труба

Мебель и сантехнические приборы в данном комплекте чертежей показаны условно.

Необходимость установки в квартирах мебели и сантехнических приборов (унитазы, раковины, ванны и т.п.) определяется договором купли-продажи квартир жилого комплекса.

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог			<i>Anton</i>	25.08.22
ГАП	Панарина			<i>Anton</i>	25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24					
Общие данные (окончание)				Стадия	Лист
				Р	2
ИП Логвинов А.В.					

Имя, N подл. Подпись и дата Взам.инв. N



Экспликация помещений цокольного этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м.кв.	Кат. помещения
1.1	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	7,90	В4
1.2	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	3,20	В4
1.3	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	5,20	В4
1.4	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	2,90	В4
1.5	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	9,30	В4
1.6	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	5,00	В4
1.7	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	5,00	В4
1.8	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	5,00	В4
1.9	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	5,20	В4
1.10	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	2,90	В4
1.11	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	8,90	В4
1.12	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	3,00	В4
1.13	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	2,90	В4
1.14	Нежилое помещение (хозяйственная кладовая для хоз. продукции)	2,80	В4

Экспликация помещений цокольного этажа

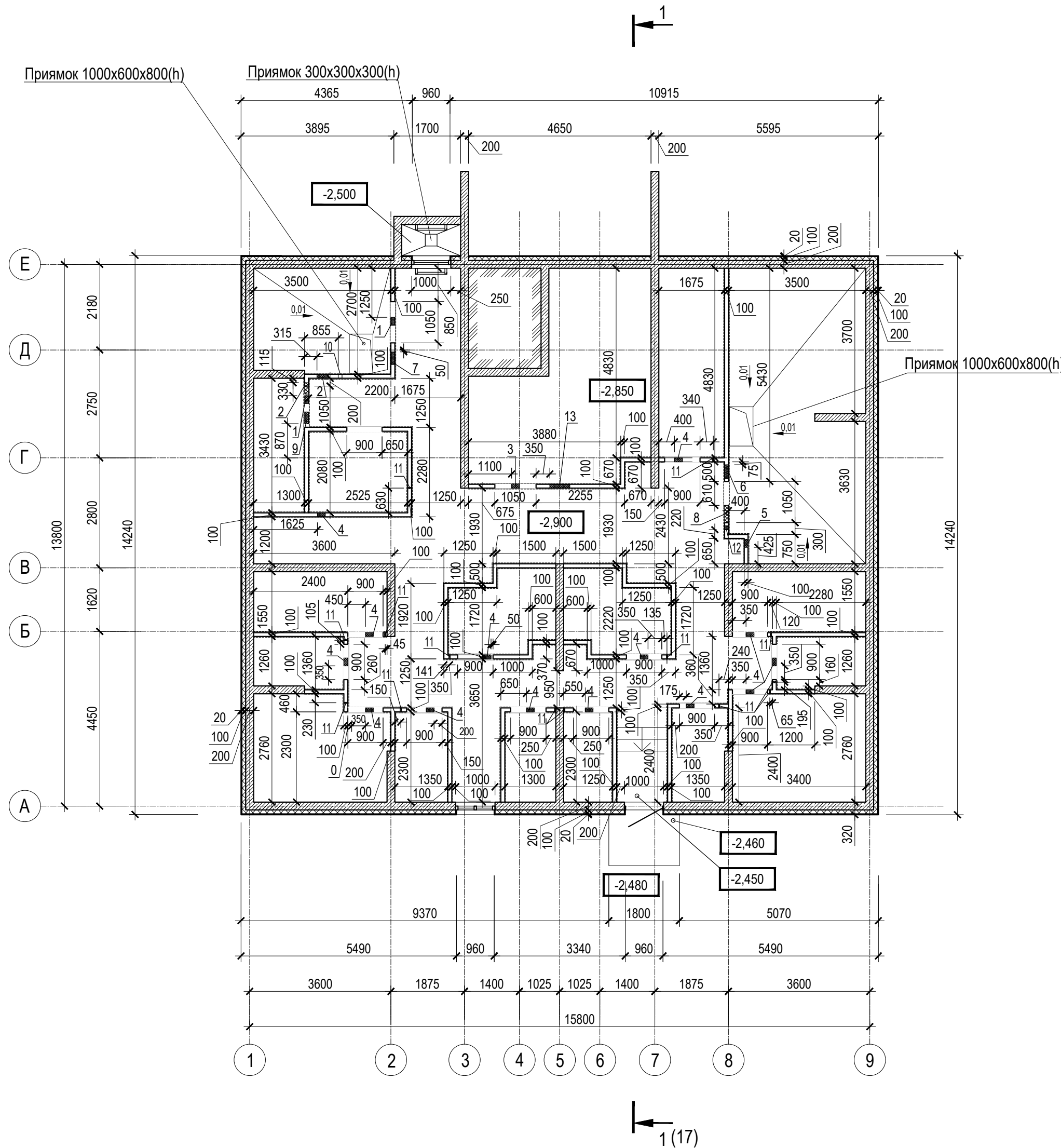
Взам. инв. N	Номер помещения	Наименование	Площадь, м.кв.	Кат. помещения
	2	Индивидуальный тепловой пункт	25,50	Д
	3	Комната уборочного инвентаря	4,30	В4
	4	Электрощитовая	19,30	В4
	5	ВНС	9,20	Д
	6	Коридор	60,00	
	Общая площадь		187,50	
	В том числе:			
	Нежилые помещения		69,20	
	Места общего пользования		118,30	

1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

Изм.					Лист					Ндоп.					Подп.					Дата				
<b>A/03-2021-24-AP1</b>																								
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка																								
Разраб. Тонконог										25.08.22														
ГАП Панарина										25.08.22														
Н.контр. Кузнецов										25.08.22														
ГИП Казаченко										25.08.22														
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24										Стадия		Лист		Листов										
										Р		3												
План цокольного этажа										ИП Логвинов А.В.														

Ведомость отверстий цокольного этажа

Номер отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	250x200(h)	-0,700	ОВ
2	290x200(h)	-0,700	ОВ
3	200x200(h)	-0,550	ОВ
4	200x200(h)	-0,500	ОВ
5	200x200(h)	-0,730	ОВ
6	350x200(h)	-0,650	ОВ
7	300x150(h)	-0,550	ВК
8	450x150(h)	-0,825	ВК
9	300x150(h)	-0,425	ВК
10	100x50(h)	-1,350	ЭЛ
11	Ø 32	Отм. центра отв. -0,500	ЭЛ под гильзы Ø 32
12	100x50(h)	-0,500	ЭЛ
13	500x100(h)	-0,500	ЭЛ



1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

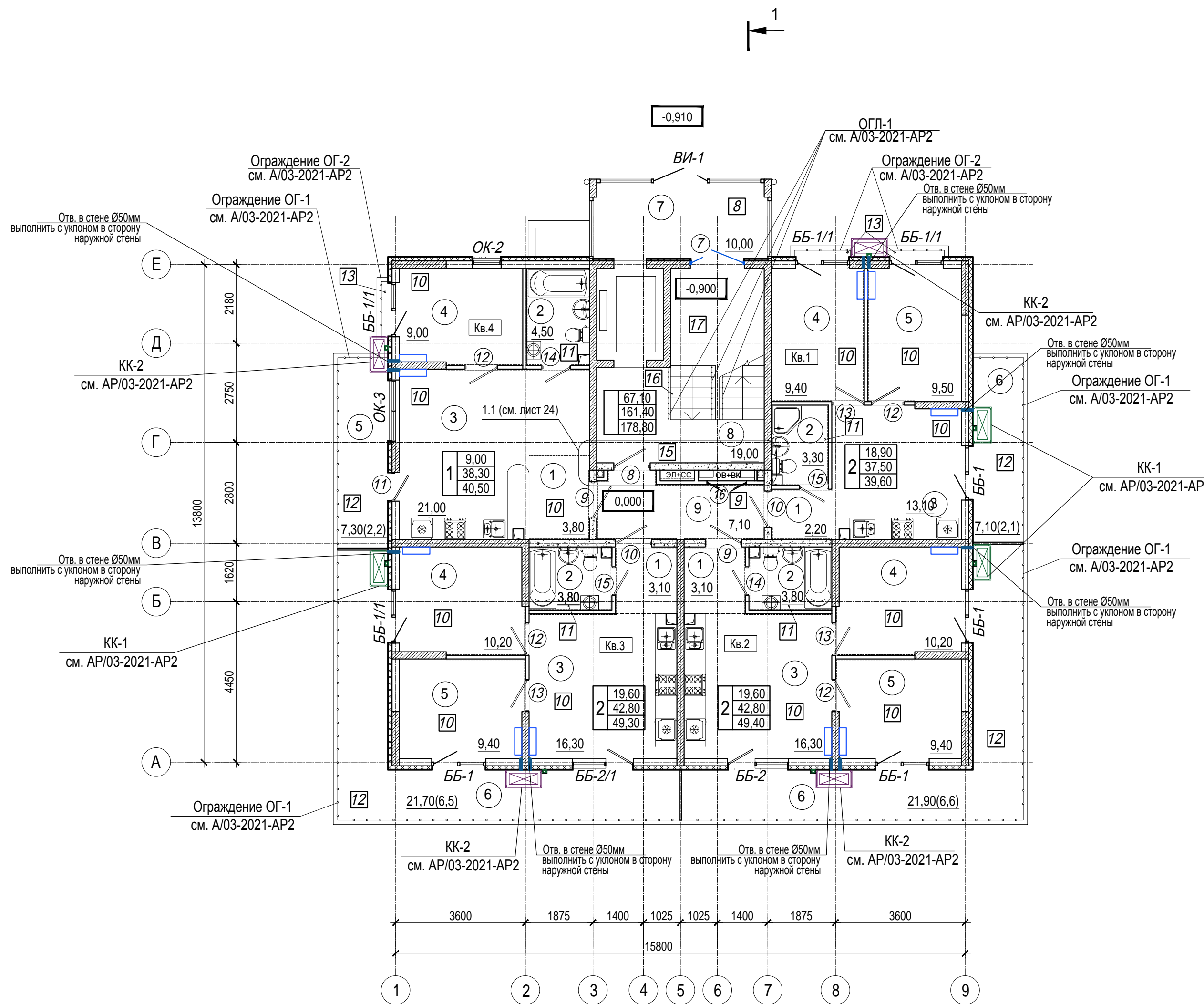
Инь. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог	25.08.22			
ГАП	Панарина	25.08.22			
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24				Стадия	Лист
				Р	4
Кладочный план цокольного этажа				ИП Логвинов А.В.	
Н.контр.	Кузнецов	25.08.22			
ГИП	Казаченко	25.08.22			



Экспликация помещений квартир 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Квартира 1			
1	Коридор	2,20	
2	Санузел	3,30	
3	Кухня	13,10	
4	Жилая комната	9,40	
5	Жилая комната	9,50	
6	Балкон 7,10(2,10)	2,10	
Итого:		39,60	
Квартира 2			
1	Коридор	3,10	
2	Санузел	3,80	
3	Кухня	16,30	
4	Жилая комната	10,20	
5	Жилая комната	9,40	
6	Балкон 21,90(6,60)	6,60	
Итого:		49,40	
Квартира 3			
1	Коридор	3,10	
2	Санузел	3,80	
3	Кухня	16,30	
4	Жилая комната	10,20	
5	Жилая комната	9,40	
6	Балкон 21,7(6,50)	6,50	
Итого:		49,30	
Квартира 4			
1	Коридор	3,80	
2	Санузел	4,50	
3	Кухня	21,00	
4	Жилая комната	9,00	
5	Балкон 7,30 (2,20)	2,20	
Итого:		40,50	



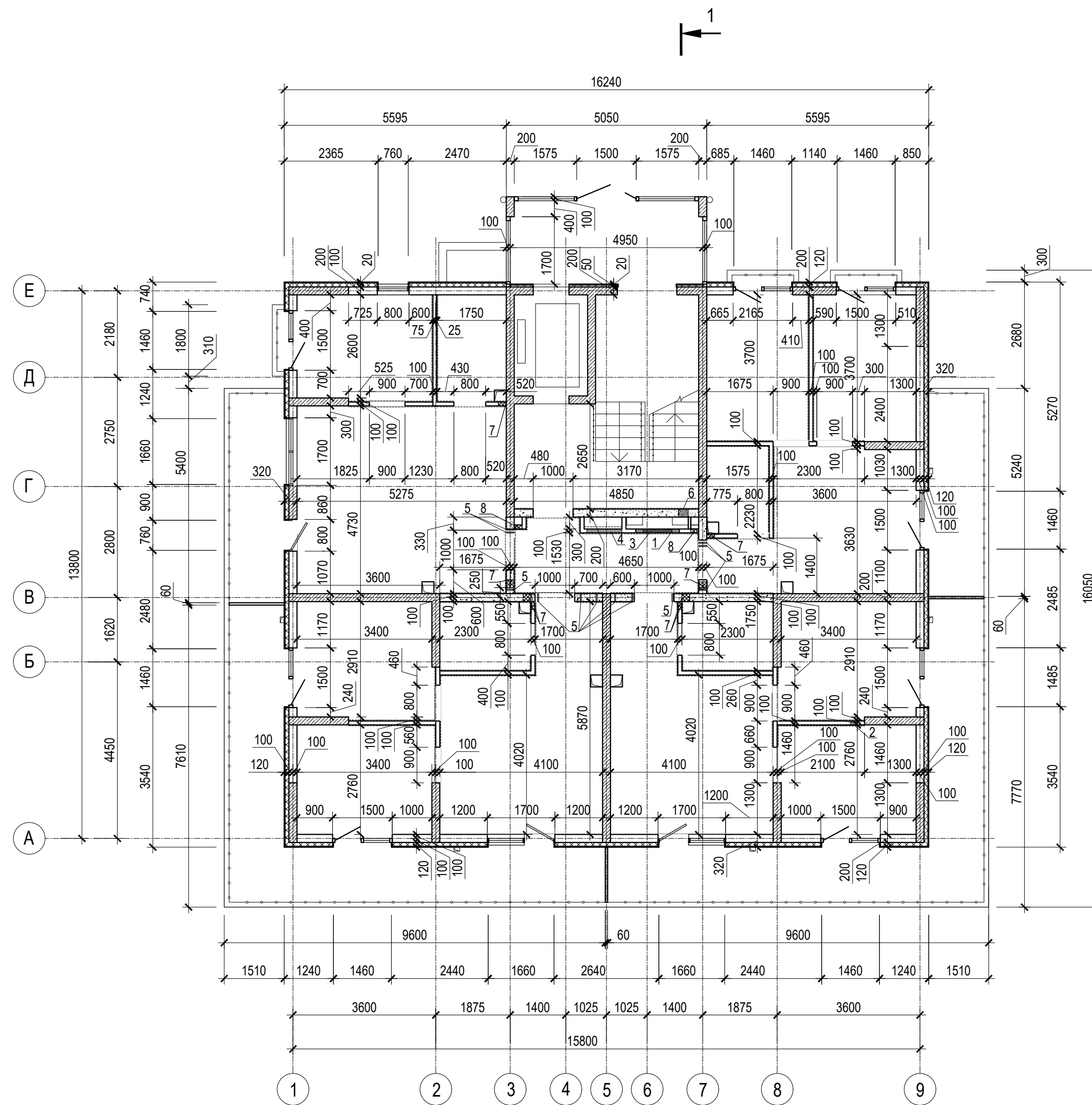
1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

Экспликация помещений мест общего пользования 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
7	Тамбур	10,00	
8	Лестничная клетка	19,00	
9	Коридор	7,10	
Общая площадь помещений МОП		36,10	

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог				25.08.22
ГАП	Панарина				25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24					
Н.контр.			Кузнецов		25.08.22
ГИП			Казаченко		25.08.22
План 1 этажа				ИП Логвинов А.В.	
				Стадия	Лист
				Р	5
				Листов	

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



Ведомость отверстий 1 этажа

Номер отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	730x100(h)	в полу -0,100	ОВ
2	200x100(h)	в полу -0,100	ОВ
3	1100x1400(h)	0,000	ОВ
4	880x880(h)	+1,000	ЭЛ
5	Гильза диаметром 32	+2,915	ЭЛ
6	250x100(h)	в полу -0,100	ОВ
7	200x50(h)	-0,100	ВК
8	200x400(h)	+1,100	ВК

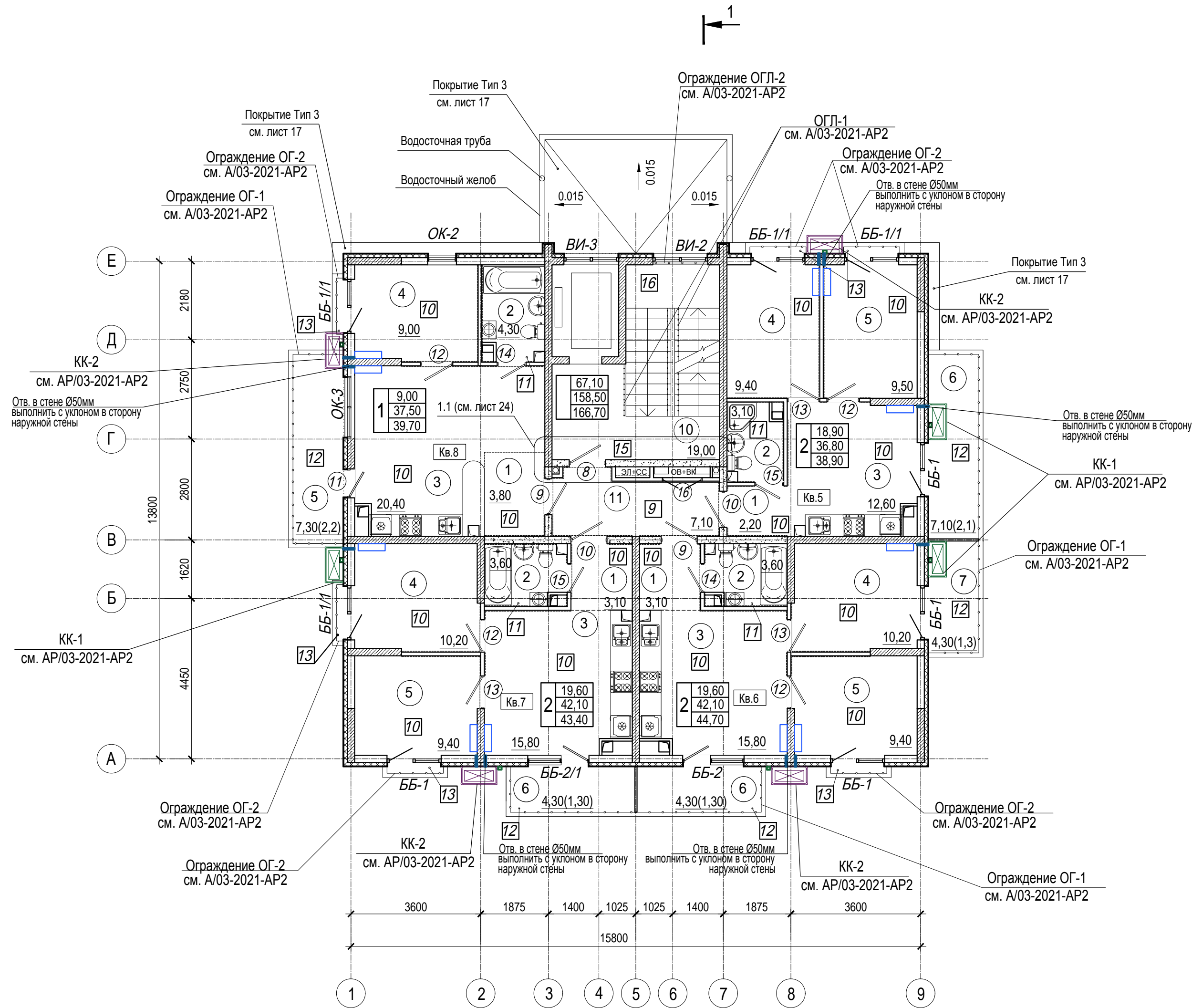
1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

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

<b>A/03-2021-24-AP1</b>					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог			<i>Олегов</i>	25.08.22
ГАП	Панарина			<i>Панарина</i>	25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24					Стадия
					Р
					Лист
					6
					Листов
Н.контр.	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	25.08.22
ГИП	Казаченко			<i>Казаченко</i>	25.08.22
Кладочный план 1 этажа					ИП Логвинов А.В.

Экспликация помещений квартир 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Квартира 5			
1	Коридор	2,20	
2	Санузел	3,10	
3	Кухня	12,60	
4	Жилая комната	9,40	
5	Жилая комната	9,50	
6	Балкон 7,10(2,10)	2,10	
Итого:		38,90	
Квартира 6			
1	Коридор	3,10	
2	Санузел	3,60	
3	Кухня	15,80	
4	Жилая комната	10,20	
5	Жилая комната	9,40	
6	Балкон 4,30(1,30)	1,30	
7	Балкон 4,30(1,30)	1,30	
Итого:		44,70	
Квартира 7			
1	Коридор	3,10	
2	Санузел	3,60	
3	Кухня	15,80	
4	Жилая комната	10,20	
5	Жилая комната	9,40	
6	Балкон 4,30(1,30)	1,30	
Итого:		43,40	
Квартира 8			
1	Коридор	3,80	
2	Санузел	4,30	
3	Кухня	20,40	
4	Жилая комната	9,00	
5	Балкон 7,30 (2,20)	2,20	
Итого:		39,70	



- Общие указания см. лист 1
- Условные обозначения см. лист 2

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог				25.08.22
ГАП	Панарина				25.08.22
Н.контр.	Кузнецов				25.08.22
ГИП	Казаченко				25.08.22

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог				25.08.22
ГАП	Панарина				25.08.22
Н.контр.	Кузнецов				25.08.22
ГИП	Казаченко				25.08.22

Экспликация помещений мест общего пользования 2 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
10	Лестничная клетка	19,00	
11	Коридор	7,10	
Общая площадь помещений МОП		26,10	

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог				25.08.22
ГАП	Панарина				25.08.22
Н.контр.	Кузнецов				25.08.22
ГИП	Казаченко				25.08.22

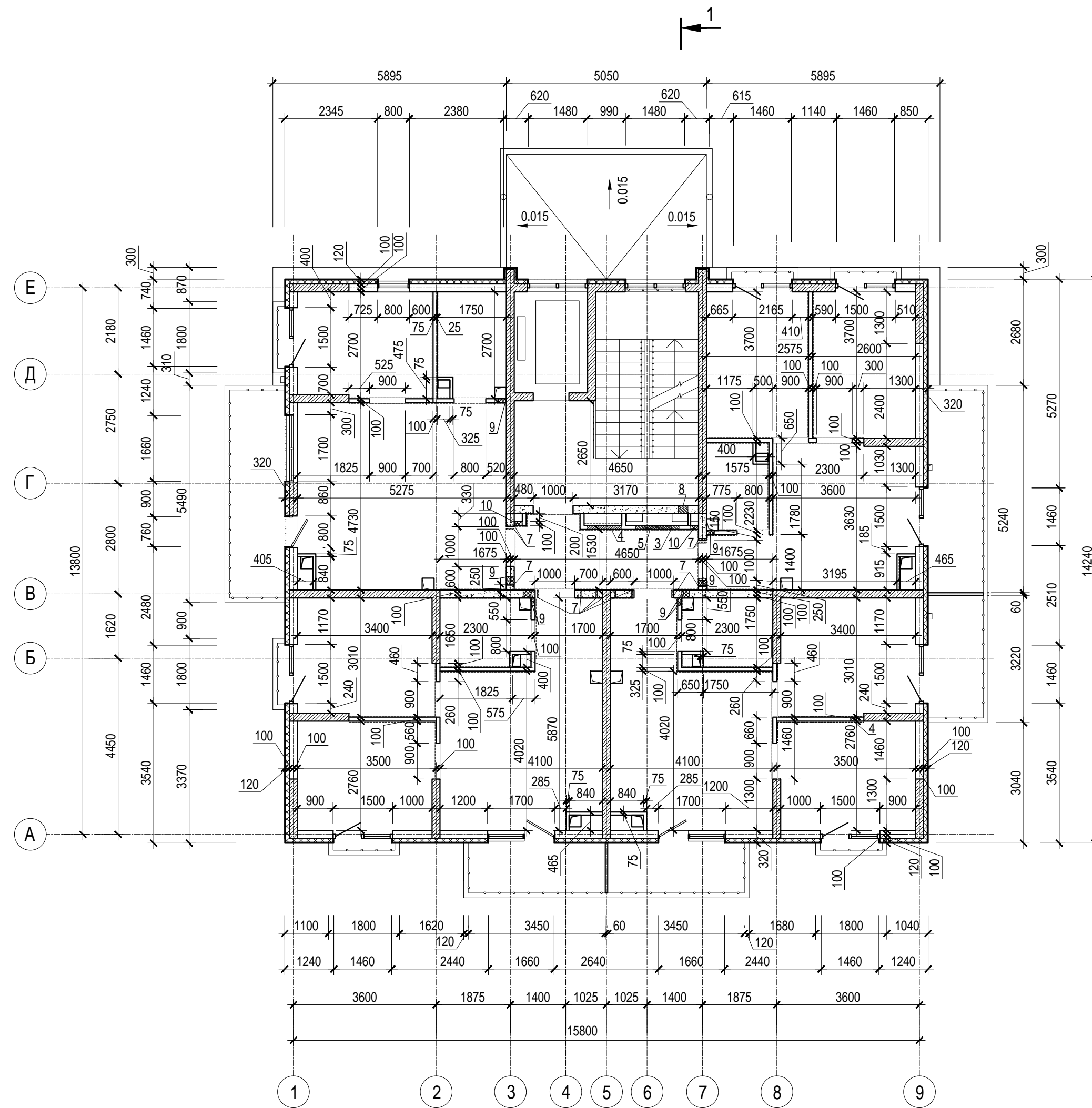
  

8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
	Р	7	

План 2 этажа	ИП Логвинов А.В.
--------------	------------------





Ведомость отверстий 2 этажа

Номер отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
3	730x100(h)	в полу +3,150	ОВ
4	200x100(h)	в полу +3,150	ОВ
5	1100x1400(h)	+3,250	ОВ
6	880x880(h)	+4,250	ЭЛ
7	Гильза Ø 32	+6,165	ЭЛ
8	250x100(h)	в полу +3,150	ОВ
9	200x50(h)	+3,150	ВК
10	200x400(h)	+4,350	ВК

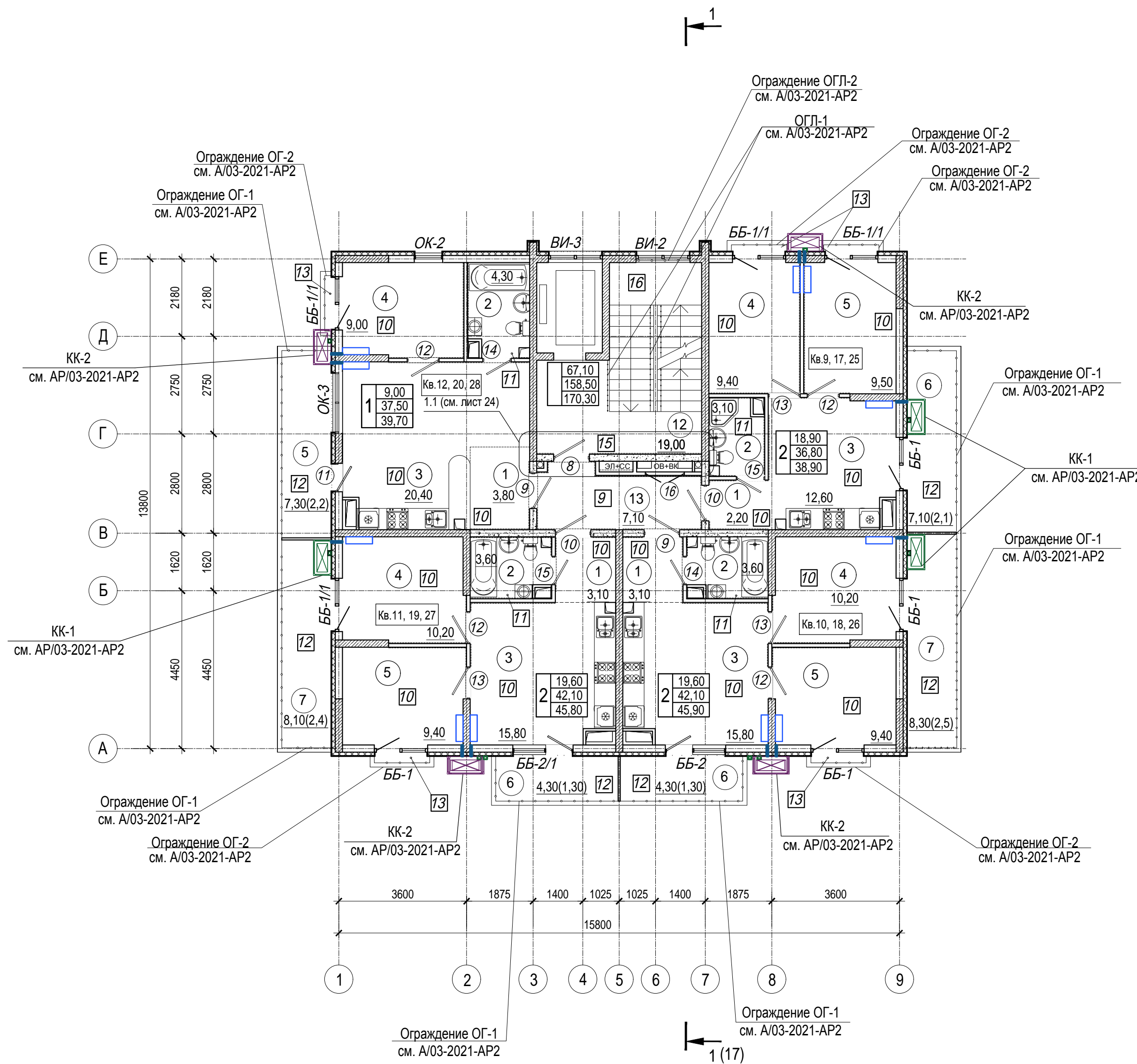
- Общие указания см. лист 1
- Условные обозначения см. лист 2

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

<b>A/03-2021-24-AP1</b>					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог			<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГАП	Панарина			<i>[Signature]</i>	25.08.22
				8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия
				Кладочный план 2 этажа	Лист
				ИП Логвинов А.В.	Листов
				Н.контр.	Листов
				Кузнецов	8
				ГИП	
				Казаченко	

Экспликация помещений квартир 3, 5, 7 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Квартира 9, 17, 25			
1	Коридор	2,20	
2	Санузел	3,10	
3	Кухня	12,60	
4	Жилая комната	9,40	
5	Жилая комната	9,50	
6	Балкон 7,10(2,10)	2,10	
Итого:		38,90	
Квартира 10, 18, 26			
1	Коридор	3,10	
2	Санузел	3,60	
3	Кухня	15,80	
4	Жилая комната	10,20	
5	Жилая комната	9,40	
6	Балкон 4,30(1,30)	1,30	
7	Балкон 8,30(2,50)	2,50	
Итого:		45,90	
Квартира 11, 19, 27			
1	Коридор	3,10	
2	Санузел	3,60	
3	Кухня	15,80	
4	Жилая комната	10,20	
5	Жилая комната	9,40	
6	Балкон 4,30(1,30)	1,30	
7	Балкон 8,10(2,40)	2,40	
Итого:		45,80	
Квартира 12, 20, 28			
1	Коридор	3,80	
2	Санузел	4,30	
3	Кухня	20,40	
4	Жилая комната	9,00	
5	Балкон 7,30(2,20)	2,20	
Итого:		39,70	



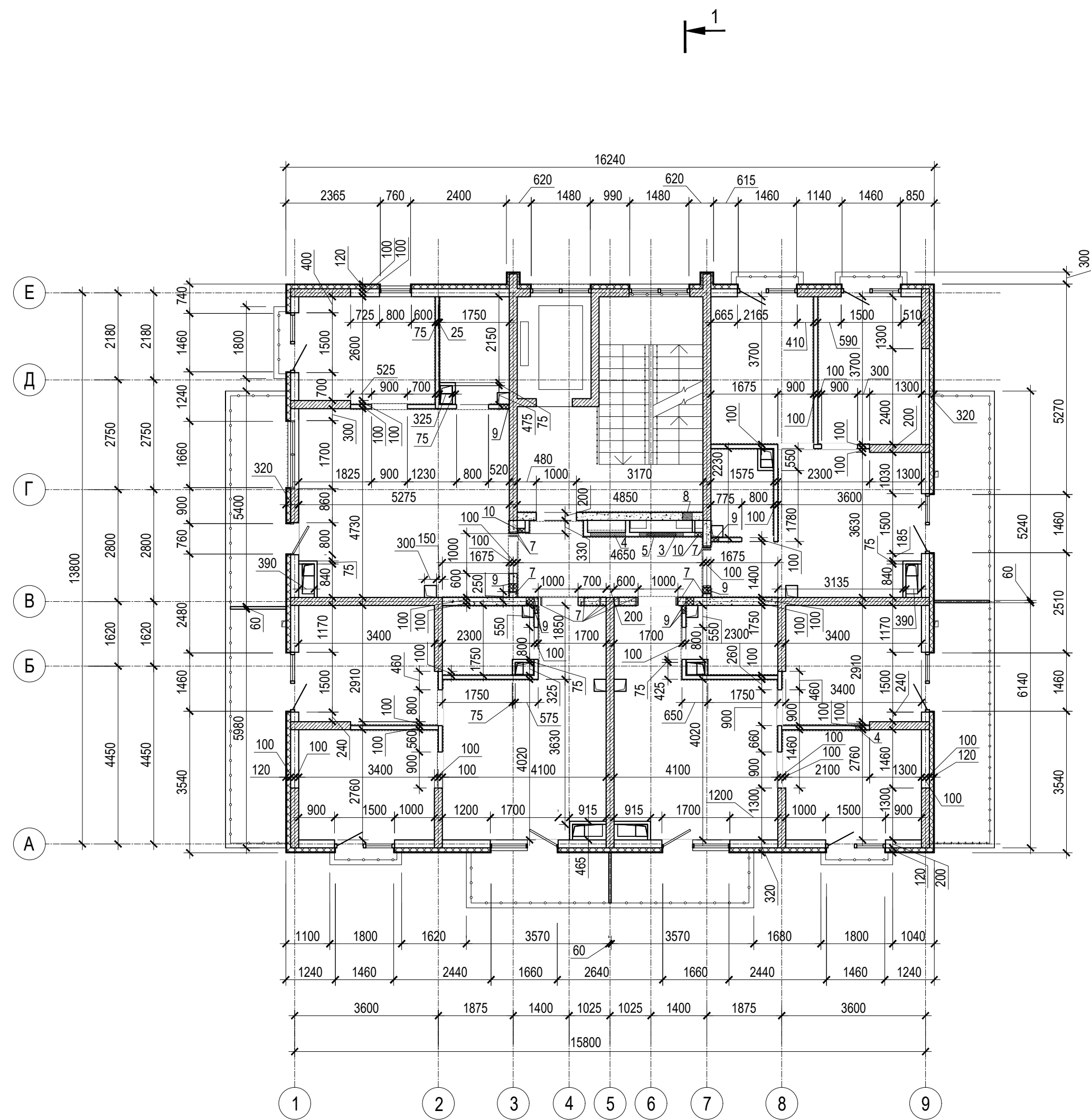
1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

Экспликация помещений мест общего пользования 3, 5, 7 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
12	Лестничная клетка	19,00	
13	Коридор	7,10	
Общая площадь помещений МОП		26,10	

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог	25.08.22			
ГАП	Панарина	25.08.22			
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24				Стадия	Лист
				Р	9
План 3, 5, 7 этажей				ИП Логвинов А.В.	
Н.контр.	Кузнецов	25.08.22			
ГИП	Казаченко	25.08.22			

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



Ведомость отверстий 3, 5, 7 этажей

Номер отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
3	730x100(h)	в полу +6,400 (3 этаж) в полу +12,900 (5 этаж) в полу +19,400 (7 этаж)	ОВ
4	200x100(h)	в полу +6,400 (3 этаж) в полу +12,900 (5 этаж) в полу +19,400 (7 этаж)	ОВ
5	1100x1400(h)	+6,500 (3 этаж) +13,000 (5 этаж) +19,500 (7 этаж)	ОВ, ВК
6	880x880(h)	+7,500 (3 этаж) +14,000 (5 этаж) +20,500 (7 этаж)	ЭЛ
7	Гильза Ø 32	+9,415 (3 этаж) +15,915 (5 этаж) +20,500 (7 этаж)	ЭЛ
8	250x100(h)	в полу +6,400 (3 этаж) в полу +12,900 (5 этаж) в полу +19,400 (7 этаж)	ОВ
9	200x50(h)	в полу +6,400 (3 этаж) в полу +12,900 (5 этаж) в полу +19,400 (7 этаж)	ВК
10	200x400(h)	+7,600 (3 этаж) +14,100 (5 этаж) +20,600 (7 этаж)	ВК

- Общие указания см. лист 1
- Условные обозначения см. лист 2

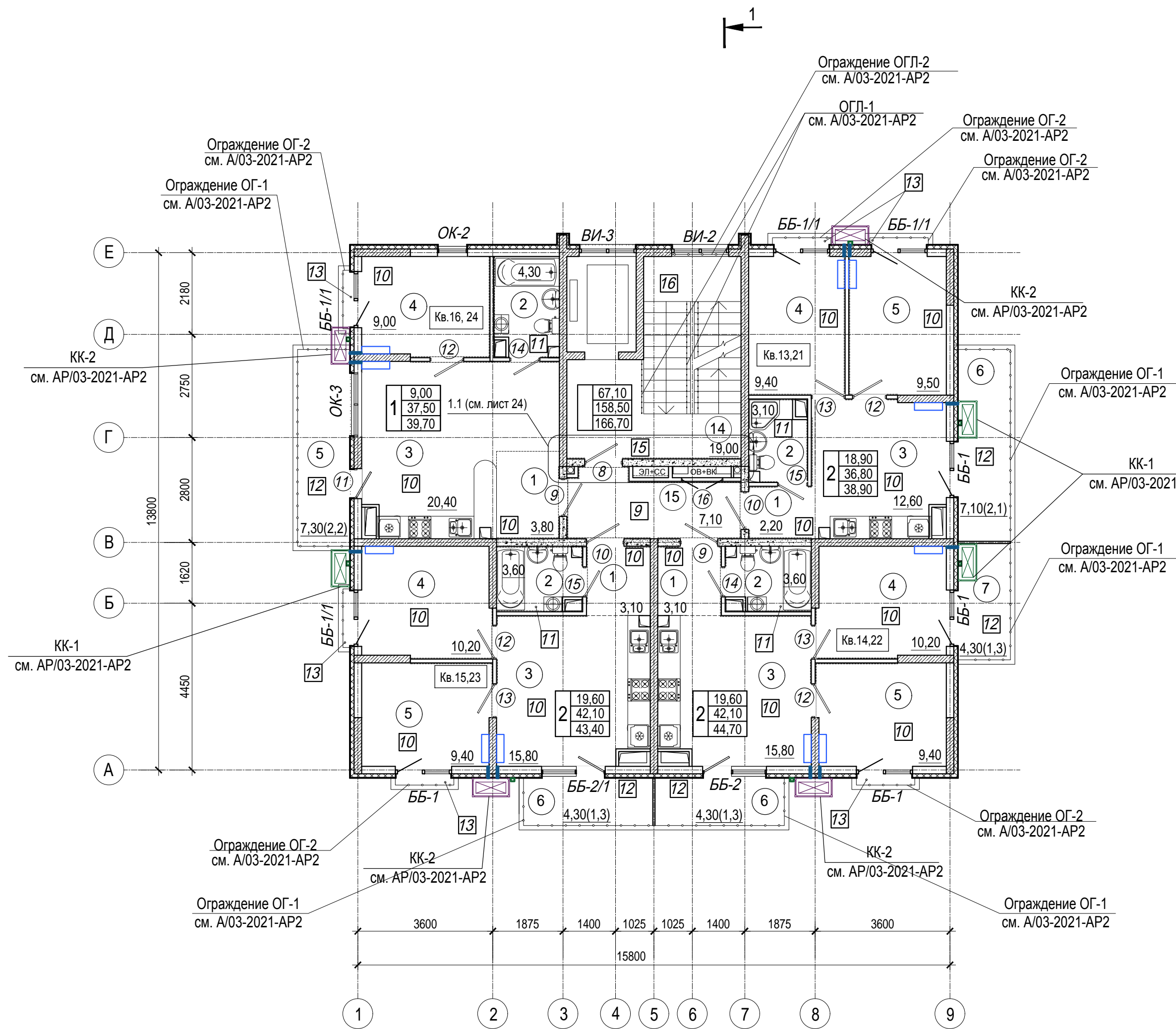
Инь. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

<b>A/03-2021-24-AP1</b>					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог			<i>Тонконог</i>	25.08.22
ГАП	Панарина			<i>Панарина</i>	25.08.22
Н.контр.	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	25.08.22
ГИП	Казаченко			<i>Казаченко</i>	25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24				Стадия	Лист
Кладочный план 3, 5, 7 этажей				Р	10
Листов				ИП Логвинов А.В.	



Экспликация помещений квартир 4, 6 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Квартира 13, 21			
1	Коридор	2,20	
2	Санузел	3,10	
3	Кухня	12,60	
4	Жилая комната	9,40	
5	Жилая комната	9,50	
6	Балкон 7,10(2,10)	2,10	
Итого:		38,90	
Квартира 14, 22			
1	Коридор	3,10	
2	Санузел	3,60	
3	Кухня	15,80	
4	Жилая комната	10,20	
5	Жилая комната	9,40	
6	Балкон 4,30(1,30)	1,30	
7	Балкон 4,30(1,30)	1,30	
Итого:		44,70	
Квартира 15, 23			
1	Коридор	3,10	
2	Санузел	3,60	
3	Кухня	15,80	
4	Жилая комната	10,20	
5	Жилая комната	9,40	
6	Балкон 4,30(1,30)	1,30	
Итого:		43,40	
Квартира 16, 24			
1	Коридор	3,80	
2	Санузел	4,30	
3	Кухня	20,40	
4	Жилая комната	9,00	
5	Балкон 7,30 (2,20)	2,20	
Итого:		39,70	



1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

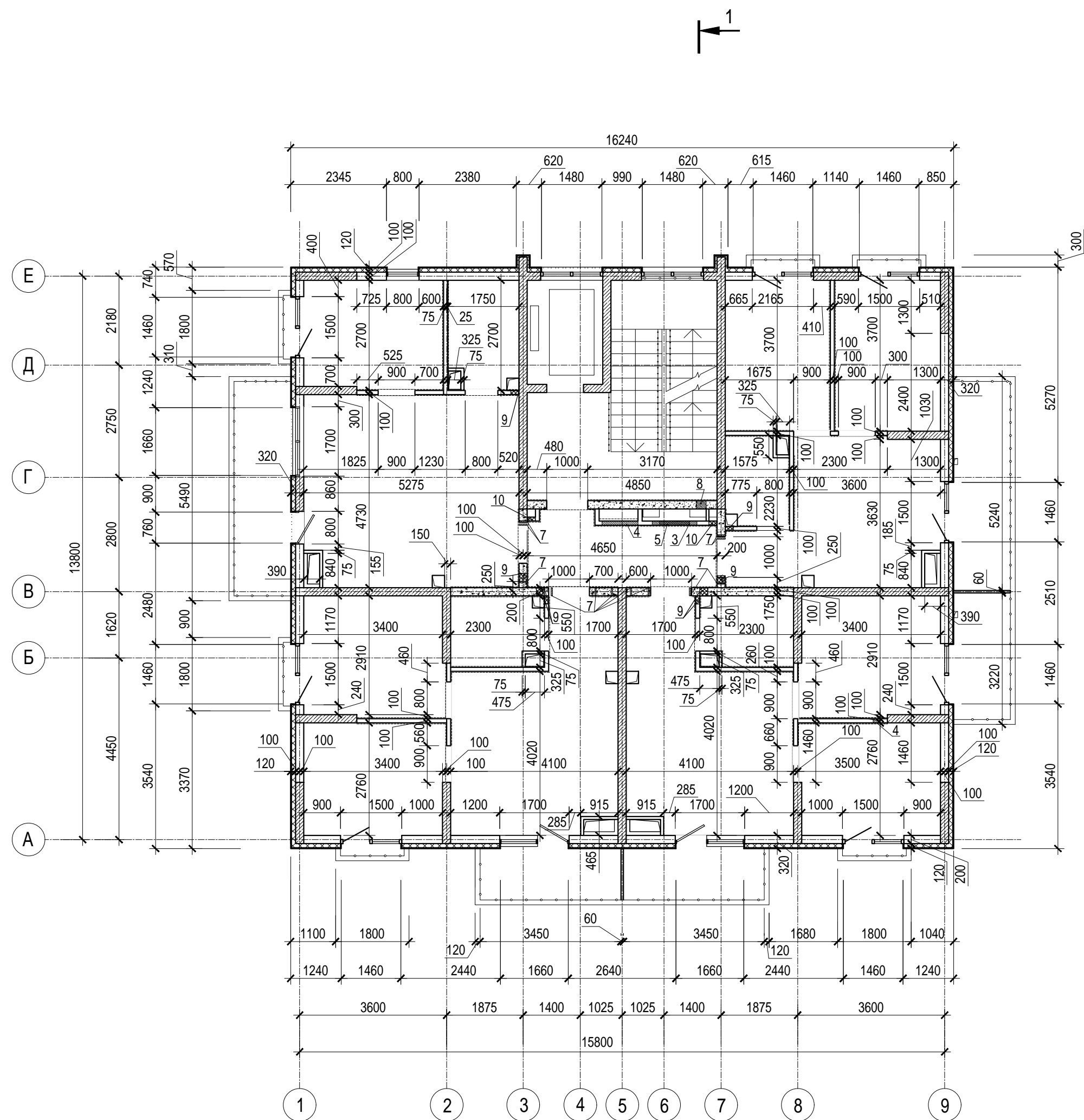
Экспликация помещений мест общего пользования 4, 6 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
14	Лестничная клетка	19,00	
15	Коридор	7,10	
Общая площадь помещений МОП		26,10	

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог	Панарина			25.08.22
ГАП					25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24					Стадия
					Р
					Лист
					11
					Листов
Н.контр.	Кузнецов				25.08.22
ГИП	Казаченко				25.08.22
План 4, 6 этажей					ИП Логвинов А.В.

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





Ведомость отверстий 4, 6 этажей

Номер отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
3	730x100(h)	в полу +9,650 (4 этаж) в полу +16,150 (6 этаж)	ОВ
4	200x100(h)	в полу +9,650 (4 этаж) в полу +16,150 (6 этаж)	ОВ
5	1100x1400(h)	+9,750 (4 этаж) +16,250 (6 этаж)	ОВ
6	880x880(h)	+10,750 (4 этаж) +17,250 (5 этаж)	ЭЛ
7	Гильза Ø 32	+12,665 (4 этаж) +19,165 (6 этаж)	ЭЛ
8	250x100(h)	в полу +9,650 (4 этаж) в полу +16,150 (6 этаж)	ОВ
9	200x50(h)	в полу +9,650 (4 этаж) в полу +16,150 (6 этаж)	ВК
10	200x400(h)	+10,850 (4 этаж) +17,350 (5 этаж)	ВК

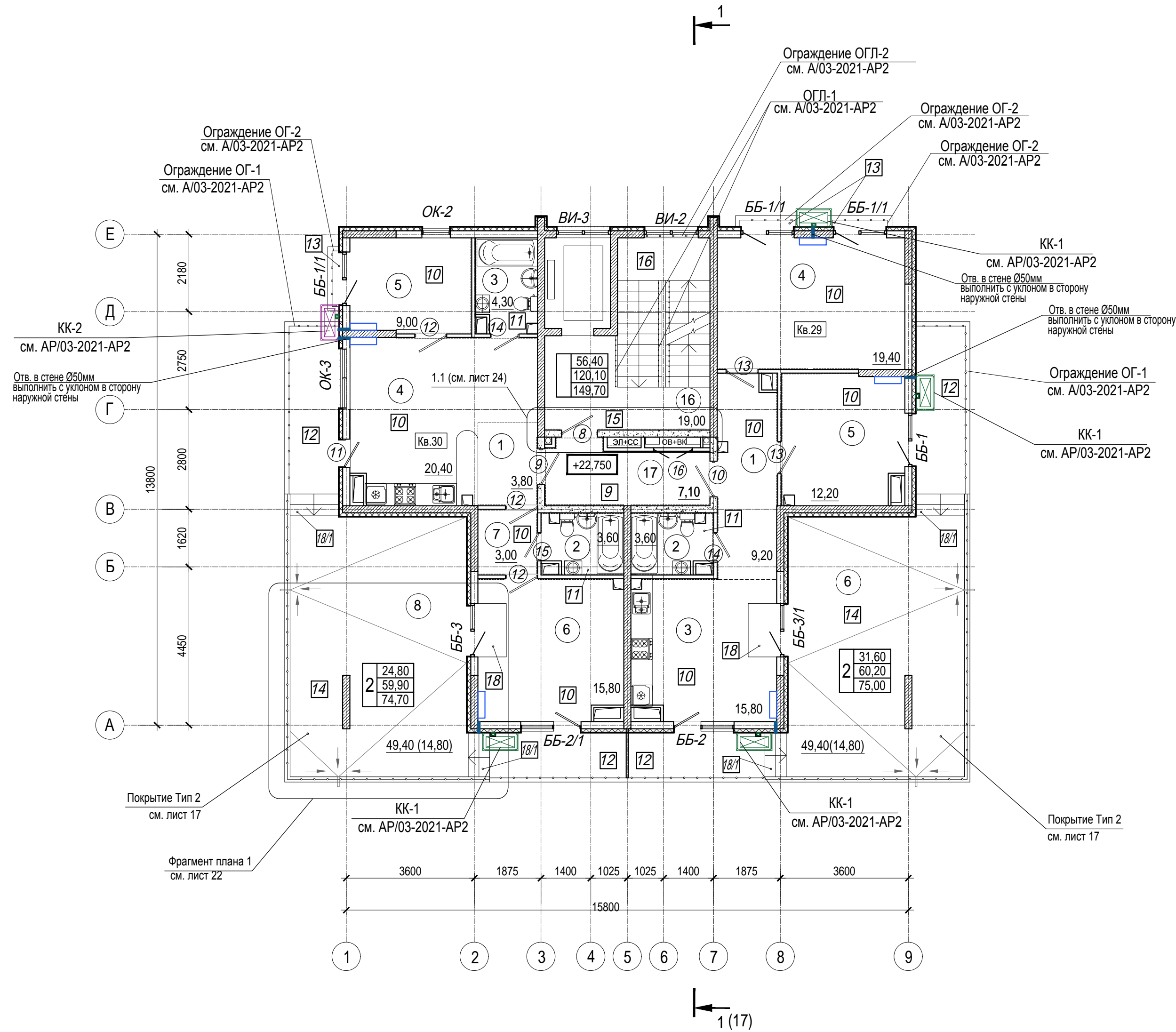
- Общие указания см. лист 1
- Условные обозначения см. лист 2

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

<b>A/03-2021-24-AP1</b>					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог			<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГАП	Панарина			<i>[Signature]</i>	25.08.22
				8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия   Лист   Листов
				Р	12
				Кладочный план 4, 6 этажей	ИП Логвинов А.В.
Н.контр.	Кузнецов			<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГИП	Казаченко			<i>[Signature]</i>	25.08.22

Экспликация помещений квартир 8 этажа

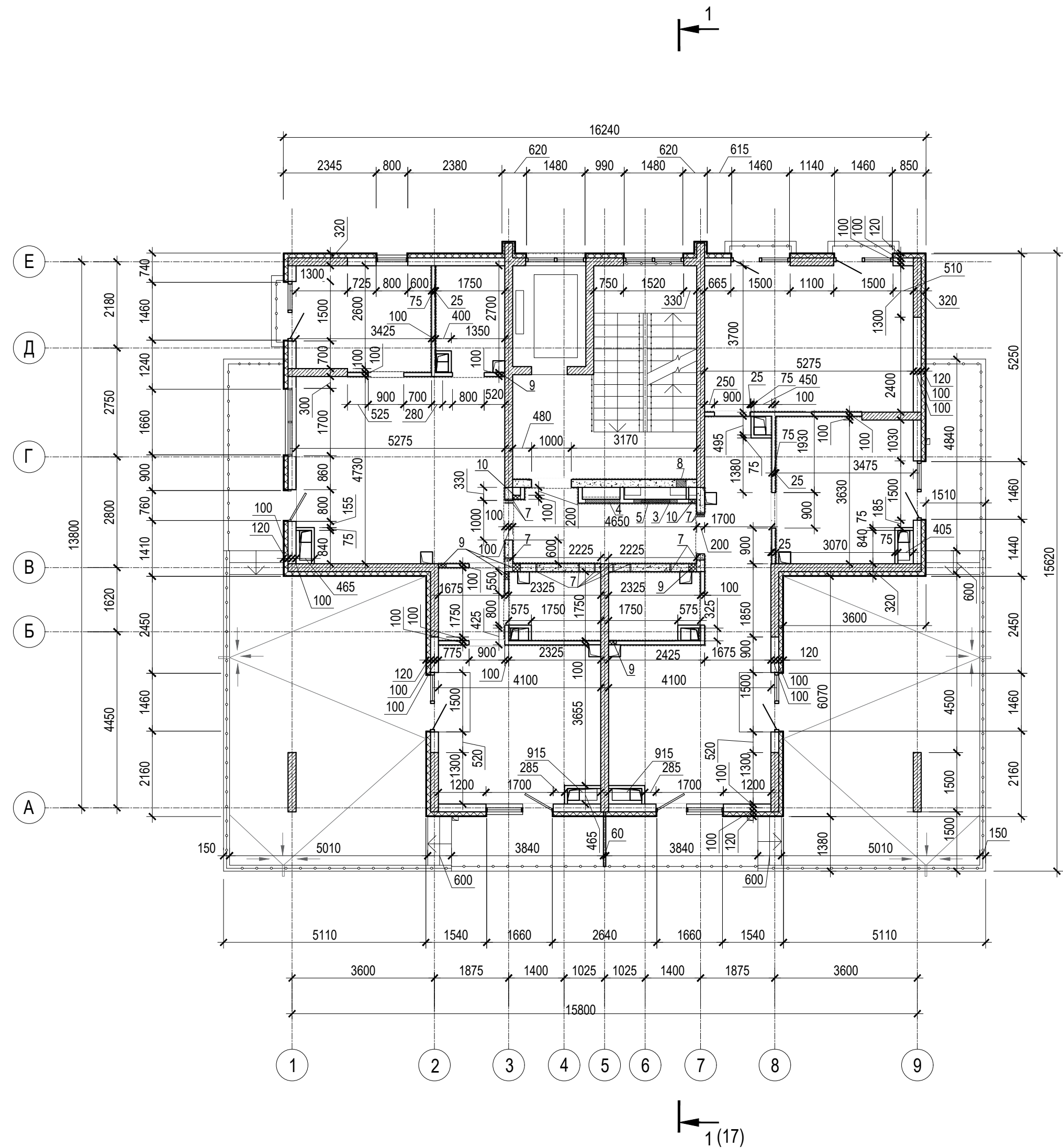
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
Квартира 29			
1	Коридор	9,20	
2	Санузел	3,60	
3	Кухня	15,80	
4	Жилая комната	19,40	
5	Жилая комната	12,20	
6	Терраса 49,40(14,80)	14,80	
Итого:		75,00	
Квартира 30			
1	Коридор	3,80	
2	Санузел	3,60	
3	Санузел	4,30	
4	Кухня	20,40	
5	Жилая комната	9,00	
6	Жилая комната	15,80	
7	Гардеробная	3,00	
8	Терраса 49,40(14,80)	14,80	
Итого:		74,70	



- Общие указания см. лист 1
- Условные обозначения см. лист 2

Инва. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	
Экспликация помещений мест общего пользования 8 этажа			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
16	Лестничная клетка	19,00	
17	Коридор	7,10	
Общая площадь помещений МОП		26,10	

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог				25.08.22
ГАП	Панарина				25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24					
Н.контр.			Кузнецов		25.08.22
ГИП			Казаченко		25.08.22
План 8 этажа				ИП Логвинов А.В.	
Стадия			Р	Лист	13
			Листов		



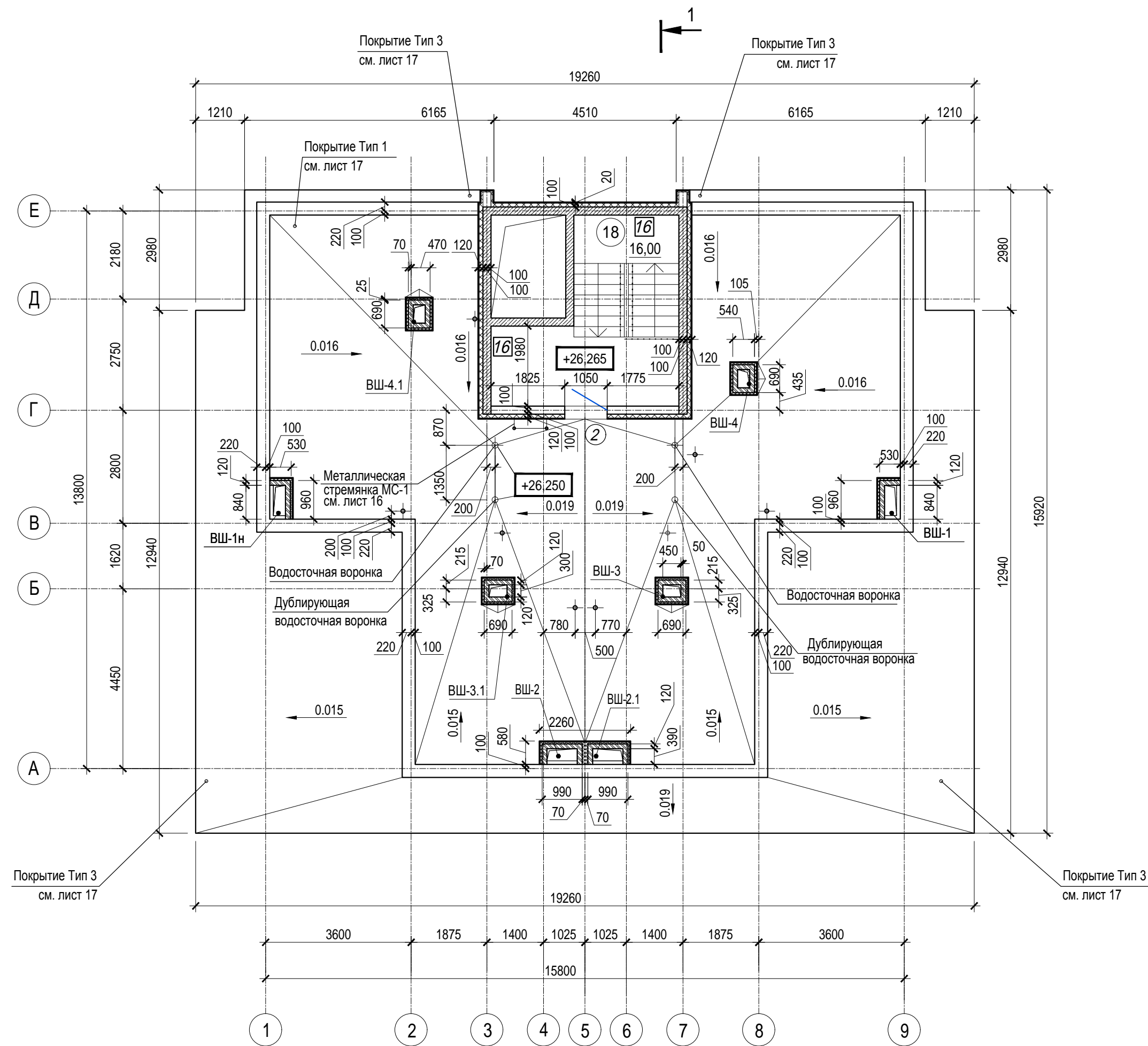
Ведомость отверстий 8 этажа

Номер отв.	Размеры в x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
3	730x100(h)	в полу +22,650	ОВ
4	200x100(h)	в полу +22,650	ОВ
5	1100x1400(h)	+22,750	ОВ, ВК
6	880x880(h)	+23,750	ЭЛ
7	Гильза Ø 32	+25,665	ЭЛ
8	250x100(h)	в полу +22,650	ОВ

1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

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

<b>A/03-2021-24-AP1</b>					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог			<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГАП	Панарина			<i>[Signature]</i>	25.08.22
Н.контр.	Кузнецов			<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГИП	Казаченко			<i>[Signature]</i>	25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24				Стадия	Лист
				Р	14
Кладочный план 8 этажа				ИП Логвинов А.В.	



Экспликация помещений мест общего пользования на отм.+26,265

Номер помещения	Наименование	Площадь, м.кв.	Кат. помещения
18	Лестничная клетка	16,00	
Общая площадь помещений		16,00	

Ведомость отверстий плана на отм. +26,265

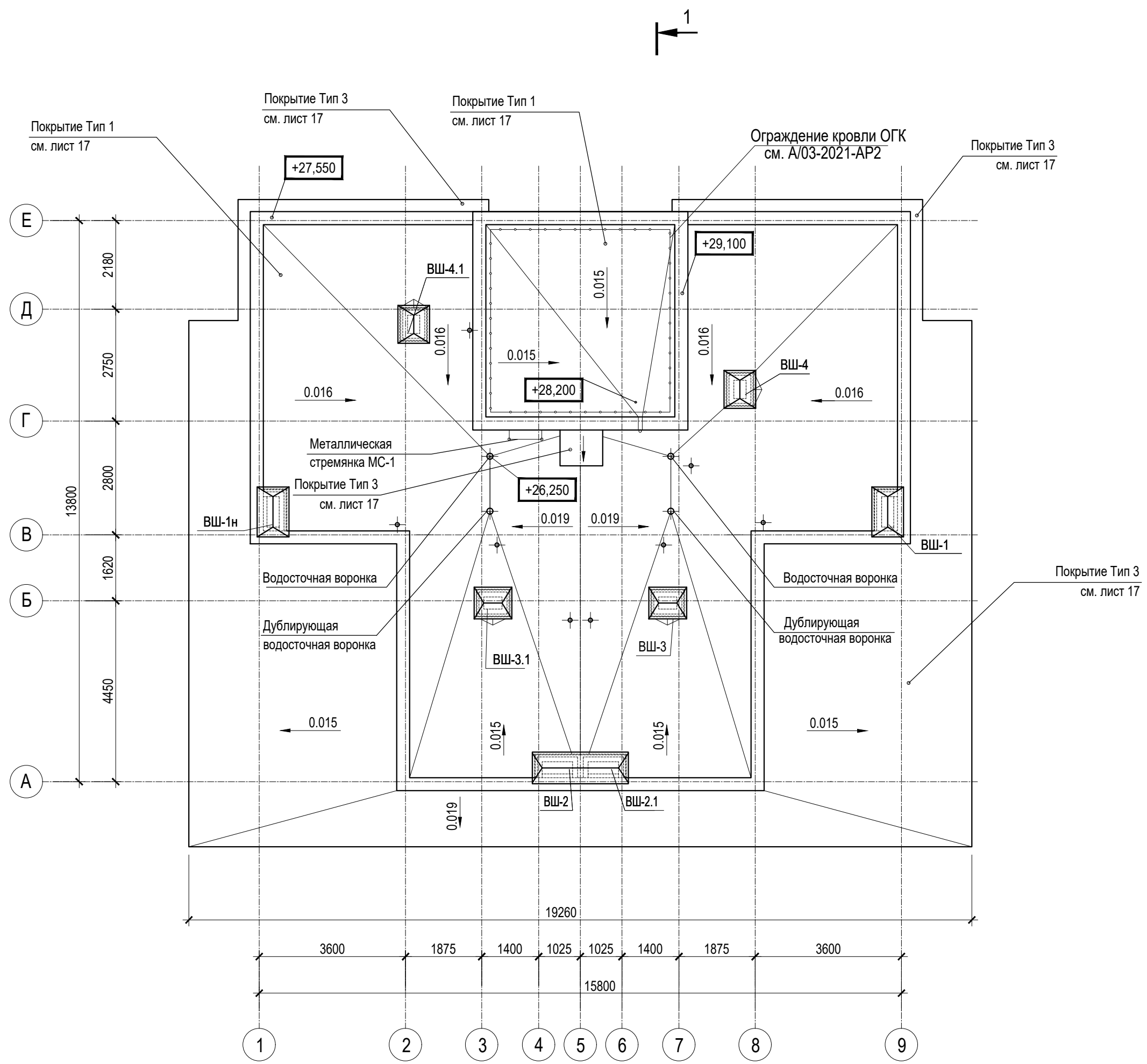
Номер отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	Гильза Ø 32	+26,265	ЭЛ
2	Гильза Ø 32	+27,968	ЭЛ

1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

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

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог			<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГАП	Панарина			<i>[Signature]</i>	25.08.22
Н.контр.	Кузнецов			<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГИП	Казаченко			<i>[Signature]</i>	25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24				Стадия	Лист
План на отметке +26,265				Р	15
ИП Логвинов А.В.				Листов	





1 (17)

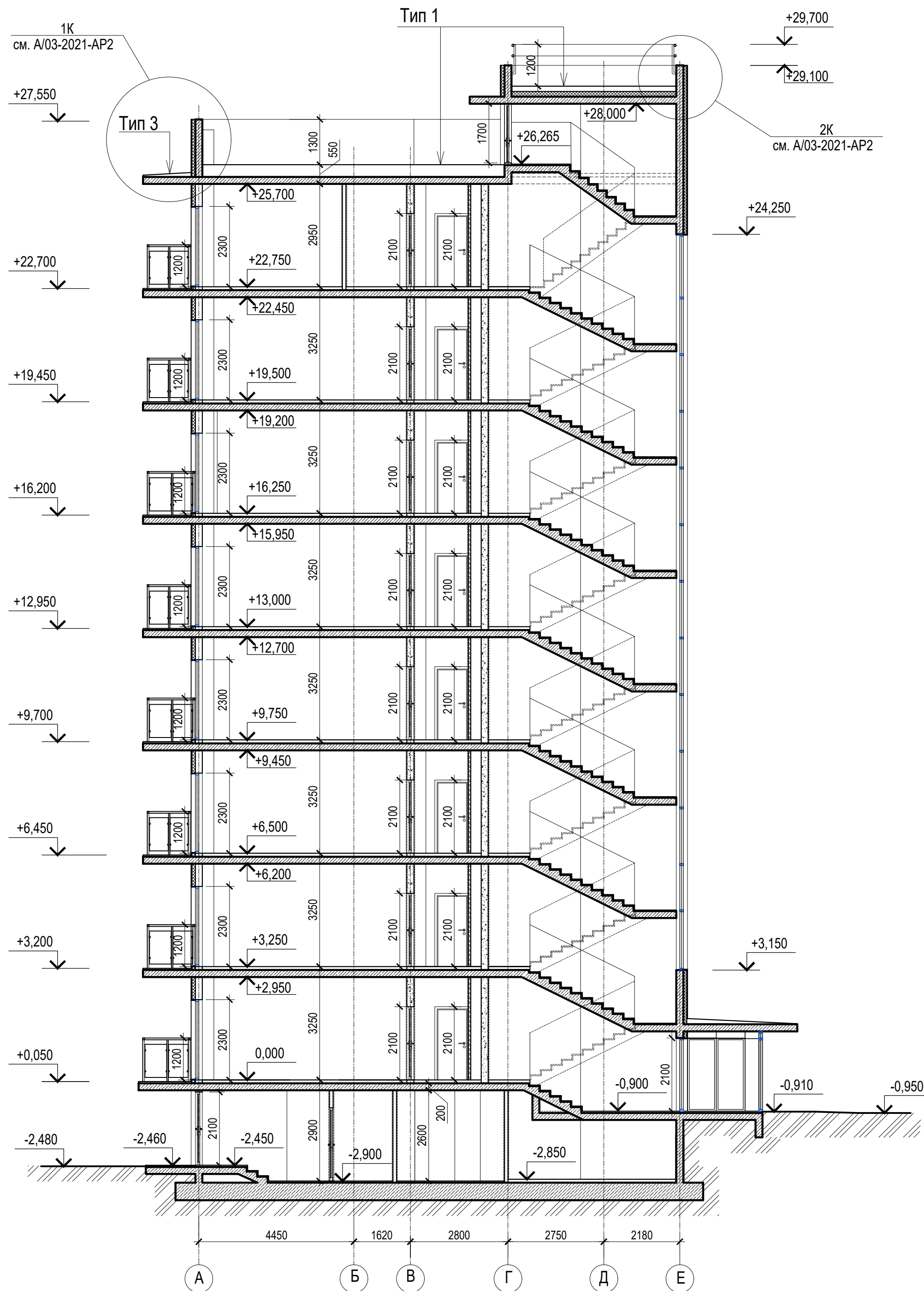
Ивл.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Спецификация на стремянки и покрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
Стремянки					
МС-1	1.450.3-7.94.1	Стремянка Сх-34	1	-	Прим. 3
МС-2	1.450.3-7.94.1	Стремянка Сх-34	1	-	Прим. 3
МС-3	1.450.3-7.94.1	Стремянка Сх-34	1	-	Прим. 3
Покрытия					
Тип 3	Гидроизоляционная мастика	CERESIT No Water	130,6	м2	Прим. 4

1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2
3. Металлические стремянки МС-1, МС-2, МС-3 выполнить шириной 0,8м и обрезать по месту
4. Расход покрытия Тип 3 (CERESIT No Water) посчитан с учетом на весь жилой дом (в м2)

A/03-2021-24-AP1					
Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.	Тонконог			<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГАП	Панарина			<i>[Signature]</i>	25.08.22
8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24					
Н.контр.			Кузнецов	<i>[Signature]</i>	25.08.22
ГИП			Казаченко	<i>[Signature]</i>	25.08.22
План кровли				ИП Логвинов А.В.	
			Стадия	Лист	Листов
			Р	16	



### Тип 1 (покрытие кровли)

Наплавляемый верхний слой кровельного ковра  
Техноласт ЭКП (ТУ 5774-003-00287852-99) - 4,2 мм  
Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (ТУ 5775-011-17925162-2003) - 2,8 мм  
Огрунтовка праймером битумным ТехноНИКОЛЬ не менее 1,0 мм (ТУ 5775-011-17925162-2003)  
Стяжка из ЦРП М150, армированная металлической сеткой 5Вр1 100x100 по уклону толщина от 40мм - до проектной(1,5-2,5%)  
Теплоизоляция - экструдированный пенополистирол ТехноНИКОЛЬ CARBON PROF 300(или эквивалент) -150мм  
Пароизоляционный слой - наплавляемый материал Биполь ЭПП (или эквивалент) - не более 4 мм  
Железобетонная плита перекрытия - 200 мм

### Тип 2 (покрытие пола террасы)

Покрытие - керамическая плитка на морозостойком клею -15 мм  
Стяжка из ЦРП М150, армированная металлической сеткой Ø5 Вр1, шаг 150x150мм - 50мм  
Геотекстиль иглопробивной 500 г/м3  
Техноласт ЭПП (или эквивалент) ТУ 5774-001-17925162-99 толщ. 4,0мм - 2 слоя  
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N1 ТУ 5775-011-17925162-2003  
Стяжка из ЦРП М150, армированная металлической сеткой Ø5 Вр1, шаг 150x150мм по уклону толщина от 40 мм до проектной (1,5-2,5%)  
Экструзионный пенополистирол - 150 мм  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 72746455-3.3.1-2012  
Пароизоляция Технобарьер (или эквивалент)  
Железобетонная плита перекрытия толщ. 200 мм

### Тип 3 (покрытие козырьков над входами и террасой)

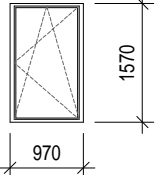
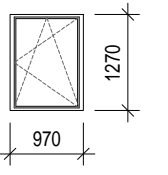
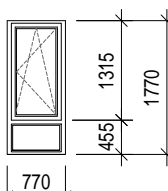
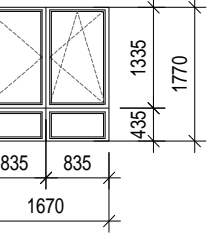
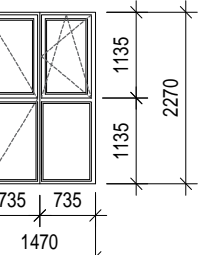
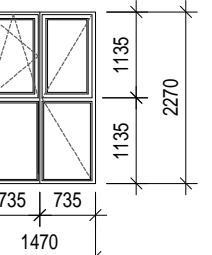
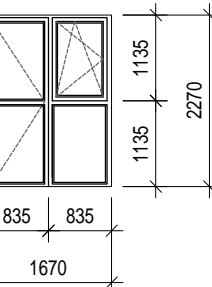
Гидроизоляционная мастика NO WATER (или эквивалент)  
Грунтовка Cerezit СТ17 (или эквивалент)  
Стяжка из ЦРП М150, армированная металлической сеткой Ø5 Вр-1, шаг 150x150мм, толщ. от 30мм до проектной (1,5-2,5%)  
Железобетонная плита перекрытия толщ. 200 мм

1. Общие указания см. лист 1
2. Условные обозначения см. лист 2

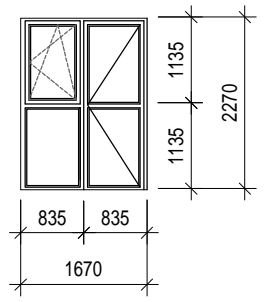
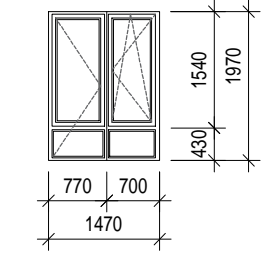
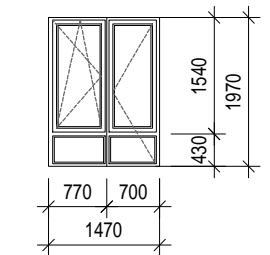
Ивл. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

A/03-2021-24-AP1						Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тонконог	Панарина			25.08.22		Р	17	
Н.контр.	Кузнецов				25.08.22	Разрез 1-1	ИП Логвинов А.В.		
ГИП	Казаченко				25.08.22				

Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (hxb, мм)	Наименование	Количество по этажам				Примечание
				Цокольный этаж	1-8 этажи	Кровля	Всего	
Окна								
ОК-1	ГОСТ 23166-99 	1600(h)x1000	ОП ОСП 10-16 ПО	1	-	-	1	
			Подоконная доска пластиковая с заглушкой 30x200x1100	1	-	-	1	
ОК-1/1	ГОСТ 23166-99 	1300(h)x1000	ОП ОСП 10-13 ПО	1	-	-	1	
			Подоконная доска пластиковая с заглушкой 30x200x1100	1	-	-	1	
ОК-2	ГОСТ 23166-99 	1800(h)x800	ОП ОСП 8-18 ПО	-	8	-	8	
			Подоконная доска пластиковая с заглушкой 30x200x900	-	8	-	8	
ОК-3	ГОСТ 23166-99 	1800(h)x1700	ОП ОСП 17-18 ПО	-	8	-	8	
			Подоконная доска пластиковая с заглушкой 30x200x1800	-	8	-	8	
Балконные блоки								
ББ-1	ГОСТ 23166-99 	2300(h)x1500	БП ОСП 15-23 ПО	-	29	-	29	
ББ-1/1	ГОСТ 23166-99 	2300(h)x1500	БП ОСП 15-23 ПО	-	31	-	31	
ББ-2	ГОСТ 23166-99 	2300(h)x1700	БП ОСП 17-23 ПО	-	8	-	8	

Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (hxb, мм)	Наименование	Количество по этажам				Примечание
				Цокольный этаж	1-8 этажи	Кровля	Всего	
Балконные блоки								
ББ-2/1	ГОСТ 23166-99 	2300(h)x1700	БП ОСП 17-23 ПО	-	8	-	8	
ББ-3	ГОСТ 23166-99 	2000(h)x1500	БП ОСП 15-20 ПО	-	1	-	1	
ББ-3/1	ГОСТ 23166-99 	2000(h)x1500	БП ОСП 15-20 ПО	-	1	-	1	

- Общие указания см. лист 1
- Данный лист см. совместно с листом

A/03-2021-24-AP1

Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тонконог				25.08.22	8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Панарина				25.08.22		Р	18	
Н.контр.	Кузнецов				25.08.22	Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ИП Логвинов А.В.		
ГИП	Казаченко				25.08.22				

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

**Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)**

Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (hxb, мм)	Наименование	Количество по этажам				Примечание
				Цокольный этаж	1-8 этажи	Кровля	Всего	
<b>Двери</b>								
1		2100x1000	ДСН, А, Дп, Брг, Пр, Н, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	1	-	-	1	прим. 2
2	НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-47935838-99 (или эквивалент)	1700(h)x1050	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(ЕІ30)-Л	-	-	1	1	прим. 4
3	НПО "ПУЛЬС" ТУ 5262-001-47935838-99 (или эквивалент)	2100(h)x1050	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(ЕІ30)-Л	3	-	-	3	прим. 4
4		2100(h)x1050	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(ЕІ30)-Л	1	-	-	1	прим. 4
5		2100(h)x900	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(ЕІ30)-Л	6	-	-	6	прим. 4
6		2100(h)x900	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-ПУЛЬС-01/30(ЕІ30)-Л	8	-	-	8	прим. 4
7		2100x1500	ДАВ О Бпр Дв Л Р 2100x1500 ГОСТ 23747-2015	-	1	-	1	
8		2100x1000	ДСВ, Оп, Брг, П, Вн, Псп, МЗ, О ГОСТ 31173-2016	-	8	-	8	прим. 4
9	ГОСТ 31173-2016	2100x1000	ДСВх, Оп, Прг, Л, Н, Псп, О	-	17	-	17	
10		2100x1000	ДСВх, Оп, Прг, Пр, Н, Псп, О	-	17	-	17	
11	ГОСТ 23166-99 	2300(h)x800	БП ОСП Л 23-8	-	8	-	8	

Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (hxb, мм)	Наименование	Количество по этажам				Примечание
				Цокольный этаж	1-8 этажи	Кровля	Всего	
<b>Двери</b>								
12	ГОСТ 475-2016	900x2100	ДМ 1 Рп 21x9 Г ПрБ Мд1	-	31	-	31	
13		900x2100	ДМ 1 Рп 21x9 Г ПрБ Мд1	-	23	-	23	
14		800x2100	ДС 1 Рп 21x8 Г Пр Мд1	-	16	-	16	
15		800x2100	ДС 1 Рп 21x8 Г Пр Мд1	-	15	-	15	
16	ГОСТ 475-2016 	1400(h)x1100	Дверь ниши ОВ металлическая однопольная	-	8	-	8	Дверь ниши ОВ

- Общие указания см. лист 1.
- Наружные двери в жилой дом укомплектовать кодовыми замками и доводчиками.
- Заполнение остекленной части дверных проемов лестничных клеток армированным стеклом по (ГОСТ 7481-2013) толщиной 6 мм.
- Противопожарные, наружные двери, двери в лестничных клетках на всех этажах выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания.
- Согласно СП 59.13330.2012 пункт 5.1.4 "В полотнах наружных дверей, доступных для МПН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой. Наружные двери, доступные для МПН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м."
- Для всех эскизов оконных блоков вид принят со "стороны улицы" (без учета четвертей).
- При монтаже оконных и дверных блоков руководствоваться:
  - ТР 105-00 "Технические рекомендации по монтажу оконных и дверных проемов из поливинилхлоридных профилей в наружных ограждающих конструкциях жилых и общественных зданий;
  - ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам";
  - ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"
- Сливы окон выполнять из оцинкованной стали толщ. 0,7 мм.  
Окраску производить порошковыми эмалями в заводских условиях в цвет оконных рам.
- Характеристика оконных блоков:
  - стеклопакет двухкамерный;
  - импосты окон, балконных дверей, - металлопластиковые
  - приведенное сопротивление теплопередаче класса Г1, (Ro=0.51 м2 С/Вт)
  - сопротивление воздухо-водопроницанию - класса В
  - ветровая нагрузка - класса Г.
- Поставка противопожарных дверей должна осуществляться с приложением сертификата и протокола огневых испытаний.
- Открытие окон выполнить внутри помещений.
- Размеры оконных и дверных блоков уточнить по результатам фактических обмеров проемов.
- Конструкции элементов окон, узлы креплений разрабатываются фирмой-изготовителем в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 24866-2014. Тип профилей, стеклопакетов, толщина листов стекла выбирается в соответствии с территориальными нормами и конструктивными нагрузками. При разработке витражей специализированной фирмой, размеры уточняются по результатам фактических обмеров. Оконные блоки выполнить по ГОСТ 23166-99.

Имя, N подл. Подпись и дата

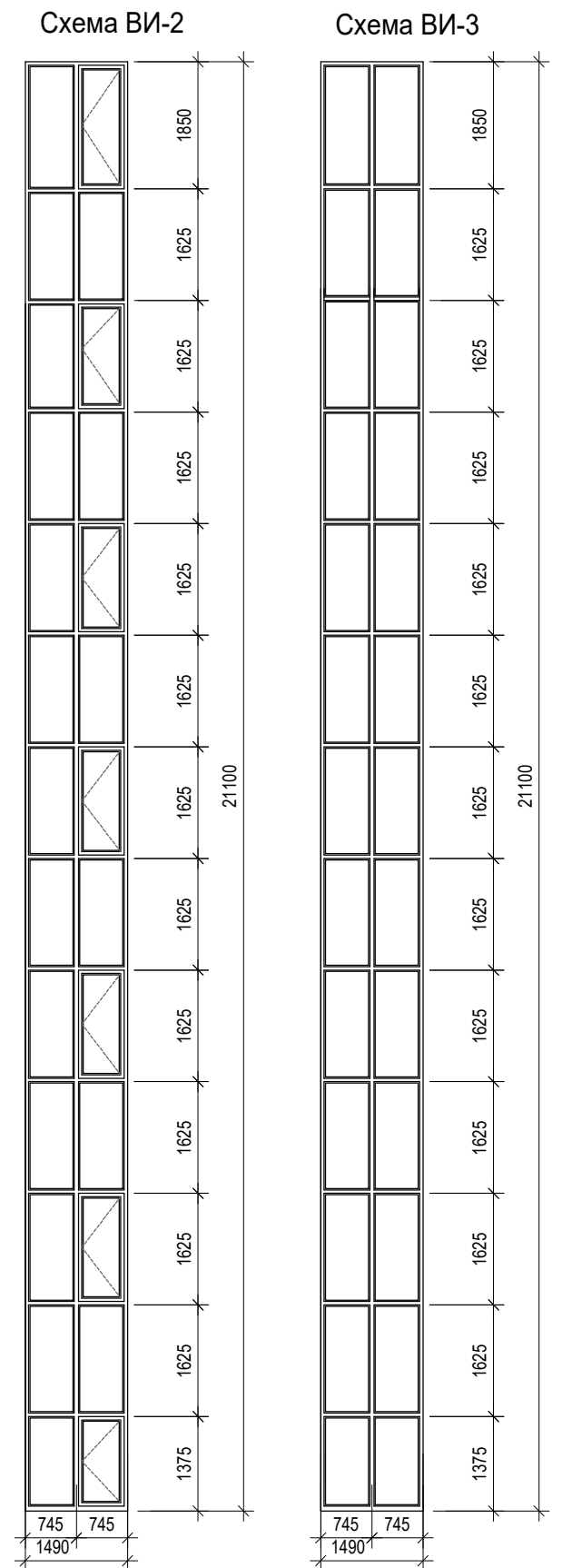
Взам. инв. N

					<b>A/03-2021-24-AP1</b>				
					Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тонконог	Панарина			25.08.22		Р	19	
Н.контр.	Кузнецов				25.08.22	Спецификация элементов заполнения проемов (продолжение)	ИП Логвинов А.В.		
ГИП	Казаченко				25.08.22				



## Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)

Поз.	Обозначение, эскиз	Размер проема (hxb, мм)	Наименование	Количество по этажам				Примечание
				Цокольный этаж	1-8 этажи	Кровля	Всего	
<b>Витражи</b>								
ВИ-1	См. схему ВИ-1 ГОСТ 21519-2003	-	Индивидуальный алюминиевый витраж с двухкамерным стеклопакетом	-	1	-	1	
ВИ-2	См. схему ВИ-2 ГОСТ 21519-2003	17850(h)x1520	Индивидуальный алюминиевый витраж с двухкамерным стеклопакетом	-	1	-	1	
ВИ-3	См. схему ВИ-3 ГОСТ 21519-2003	17850(h)x1520	Индивидуальный алюминиевый витраж с двухкамерным стеклопакетом	-	1	-	1	



Фрагмент плана 1 этажа

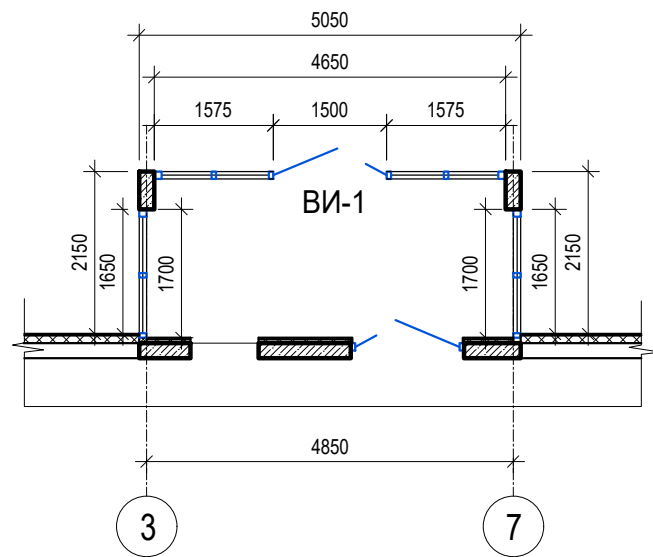
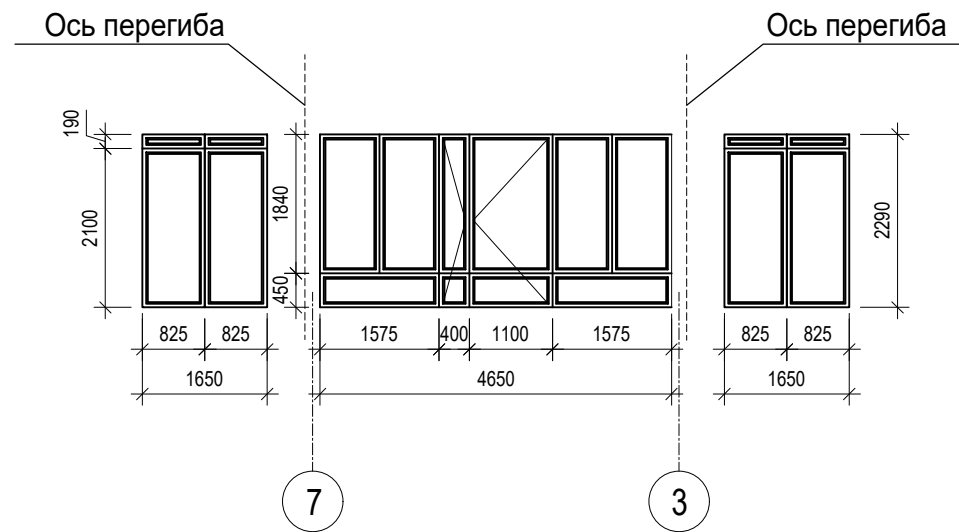


Схема развертки ВИ-1



1. Общие указания см. лист 1
2. Данный лист см. совместно с листом

**A/03-2021-24-AP1**

Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп.	Подп.	Дата	8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тонконог		<i>Тонконог</i>	25.08.22			Р	20
ГАП		Панарина		<i>Панарина</i>	25.08.22				
Н.контр.		Кузнецов		<i>Кузнецов</i>	25.08.22	Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)	ИП Логвинов А.В.		
ГИП		Казаченко		<i>Казаченко</i>	25.08.22				

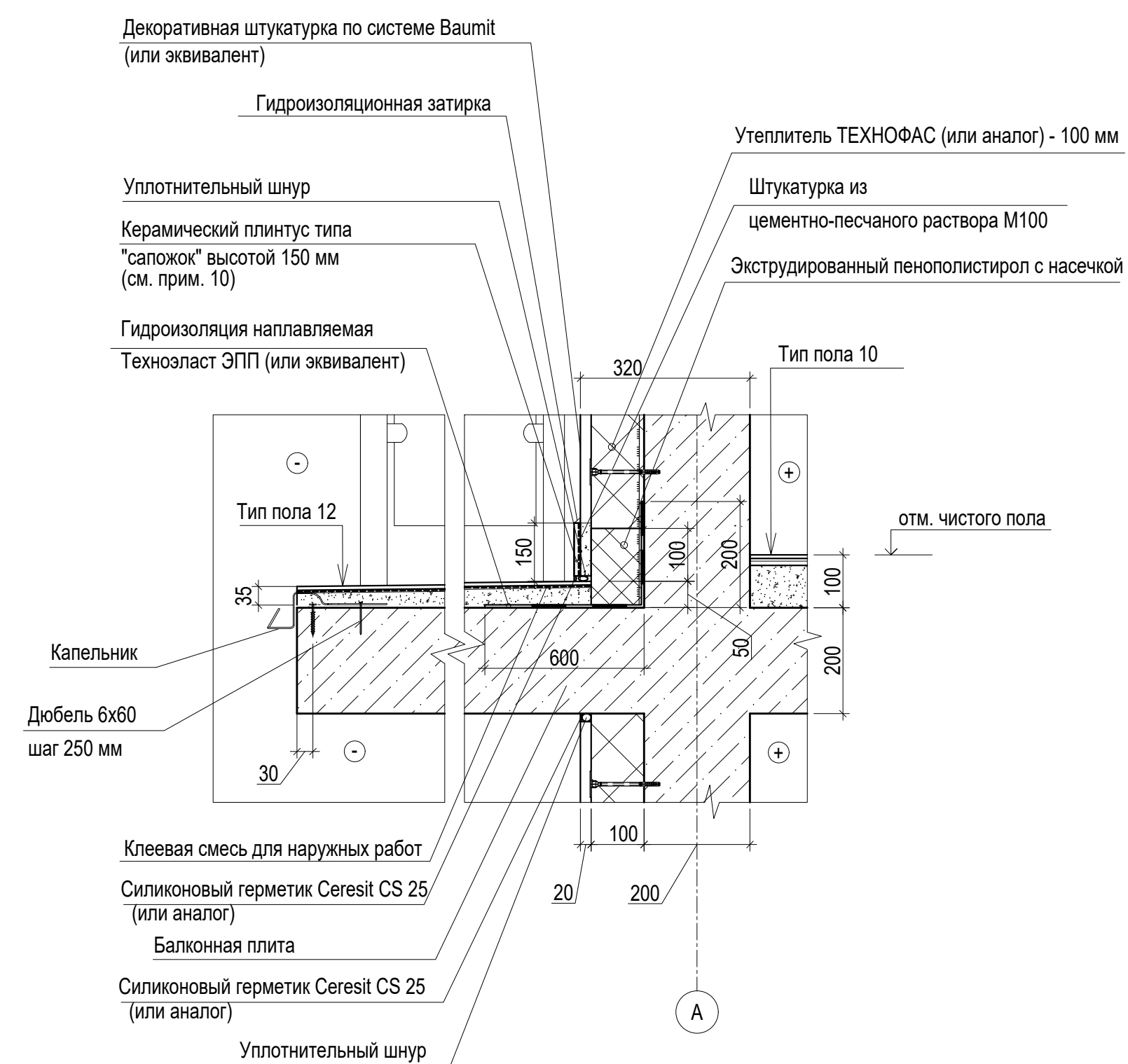
Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Экспликация полов (начало)

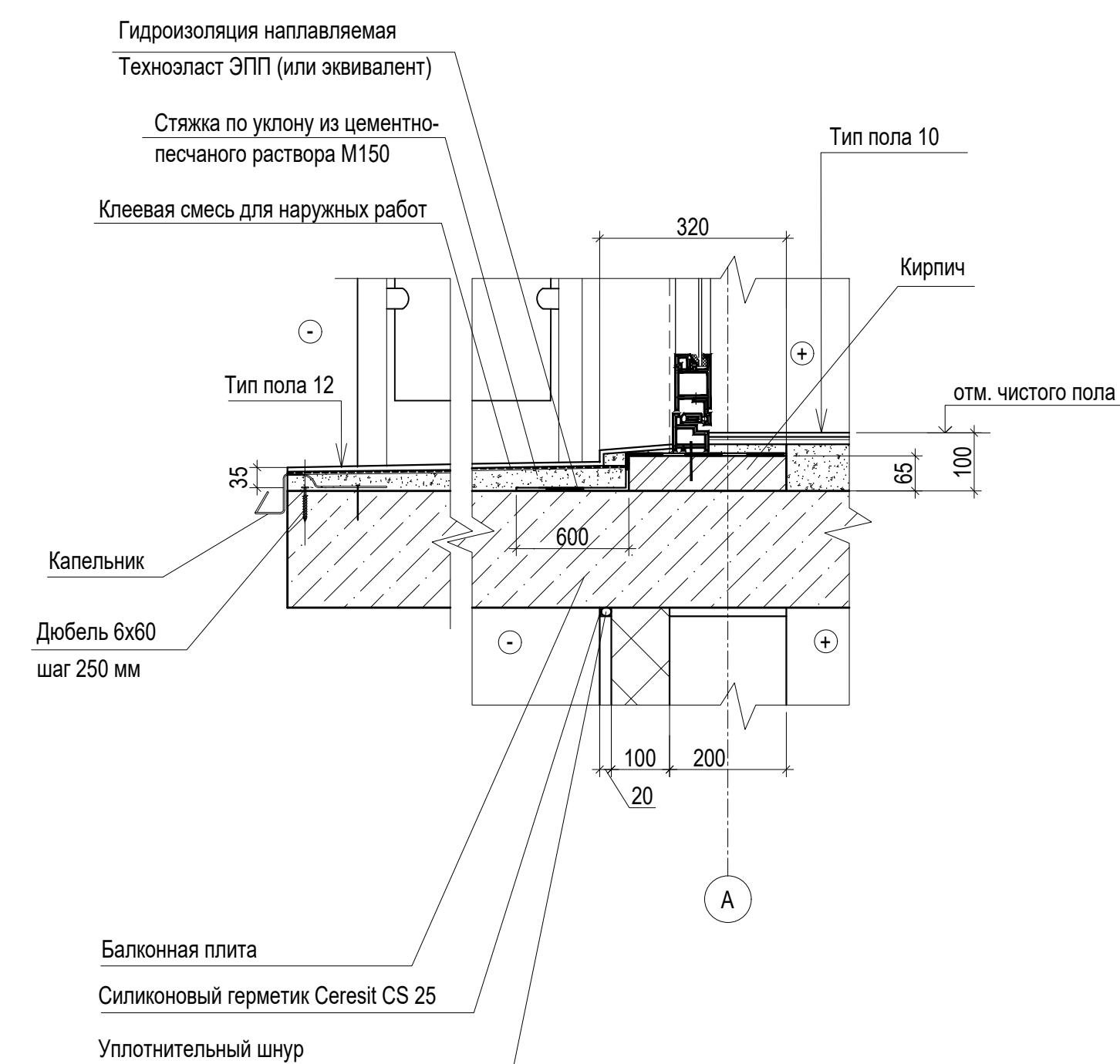
Экспликация полов (начало)

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м2	Примечание	Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м2	Примечание
План цокольного этажа						Планы 1-8 этажей					
Места общего пользования цокольного этажа (коридоры)	1		-Керамическая плитка на клеевом составе (ГОСТ 6787-2001)- 15 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора М150- 35 мм -Ж.б. плита Н пола= 50мм	60,0		Тамбур	8		-Керамогранитная плитка- 10мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 35 мм -Ж.б. плита Н пола= 50мм	10,0	
Технические помещения цокольного этажа (ИТП, ВНС)	2		-Керамическая плитка на клеевом составе (ГОСТ 6787-2001)- 15 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора по уклону к приямку М150 - 35 мм -Ж.б. плита Н пола= 50мм	34,7		Места общего пользования (коридоры)	9		-Керамогранитная плитка- 10мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или эквивалент) (ТУ 5745-001-49316849-05) М150- 75 мм -Звукоизоляция - "Изоком" марки ППИ-П (или эквивалент) - 8 мм -Ж.б. плита перекрытия Н пола= 100мм	56,8	
Технические помещения цокольного этажа (электрощитовая)	3		-Керамическая плитка на клеевом составе (ГОСТ 6787-2001)- 15 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора М150- 85 мм -Ж.б. плита Н пола= 100мм	19,3		Квартиры (жилые комнаты, кухни, коридоры квартир)	10		-Ламинат- 8 мм -Подложка вспененный полиэтилен- 3мм -Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или эквивалент) (ТУ 5745-001-49316849-05) М150- 75 мм -Звукоизоляция - "Изоком" марки ППИ-П (или эквивалент) - 8 мм -Ж.б. плита перекрытия Н пола= 100мм	1095,2	
Комната уборочного инвентаря (КУИ)	4		-Керамогранитная плитка- 10мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора по уклону к приямку М150 - 35 мм -Гидроизоляция- обмазочная "Ceresit Cr65" (или эквивалент) - 2 слоя -Ж.б. плита Н пола= 50мм	4,3		Квартиры (санузлы)	11		-Керамогранит с затиркой швов- 7мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или эквивалент) (ТУ 5745-001-49316849-05) М150 - 58 мм -Звукоизоляция - "Изоком" марки ППИ-П (или эквивалент) - 8 мм -Гидроизоляция - обмазочная "Ceresit Cr65" (или эквивалент) - 2 слоя -Ж.б. плита перекрытия Н пола= 80мм	114,5	
Нежилые помещения (хозяйственные кладовые для хоз. продукции)	5		-Стяжка из цементно-песчаного раствора М150- 50 мм -Ж.б. плита Н пола= 50мм	69,2		Балконы квартир	12		-Керамогранит с затиркой швов- 7мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора по уклону М150 - от 20 мм до проектной отметки -Гидроизоляция- наплавляемая Технопласт ЭПП (или эквивалент) -Ж.б. плита перекрытия Н пола= 50мм	311,9	Прим. 9, 10
Лестница (проступы, подступенки)	6		-Керамогранитная плитка- 10мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150- 15 мм -Ж.б. плита Н пола= 30мм	1,3		Французские балконы	13		-Керамогранит с затиркой швов- 7мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора по уклону М150 - от 20 мм до проектной отметки -Гидроизоляция- наплавляемая Технопласт ЭПП (или эквивалент) -Ж.б. плита перекрытия Н пола= 50мм	19,5	Прим. 9, 10
Лестница (площадки)	6/1		-Керамогранитная плитка- 10мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150- 35 мм -Ж.б. плита Н пола= 50мм	1,6		Террасы	14		Покрытие Тип 2 см. лист 17	72,6	Прим. 9, 10
Крыльца входов в помещения цокольного этажа	7		-Керамогранитная плитка- 10мм -Смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM16 ГОСТ Р 56387-2015- 5 мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150- 25 мм -Ж.б. плита Н пола= 40мм	2,3	Прим. 9						

Деталь примыкания балконной плиты к стене



Деталь примыкания балконной плиты к балконному блоку



- Общие указания см. лист 1.
  - Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144-/88.
  - Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах должны иметь поверхность, исключающую скольжение.
  - Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам непрерывно продолжать на высоту 300 мм.
  - Полы на балконах выполнить переменными за счет уклона стяжки из цементно-песчаного раствора, толщ. от 20 мм до проектной отметки.
  - Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
  - Покрытие пола в помещениях офисов выполняется собственниками этих помещений по отдельному дизайн-проекту.
  - В стяжке полов по периметру помещений выполнить демпферную прокладку из "Изоком" толщиной 8 мм (или эквивалент).
  - Предусмотреть антискользящее покрытие поверхностей полов, имеющих выход на улицу.
  - На балконах выполнить керамический плинтус типа "сапожок" высотой 100 мм.
- Общая длина плинтуса: 235,9 м.п.

						<b>A/03-2021-24-AP1</b>			
						Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тонконог	Панарина			25.08.22		Р	21	
Н.контр.	Кузнецов	Казаченко			25.08.22	Экспликация полов (начало)	ИП Логвинов А.В.		
ГИП					25.08.22				

Имя и дата

Подпись и дата

Взам.инв.№

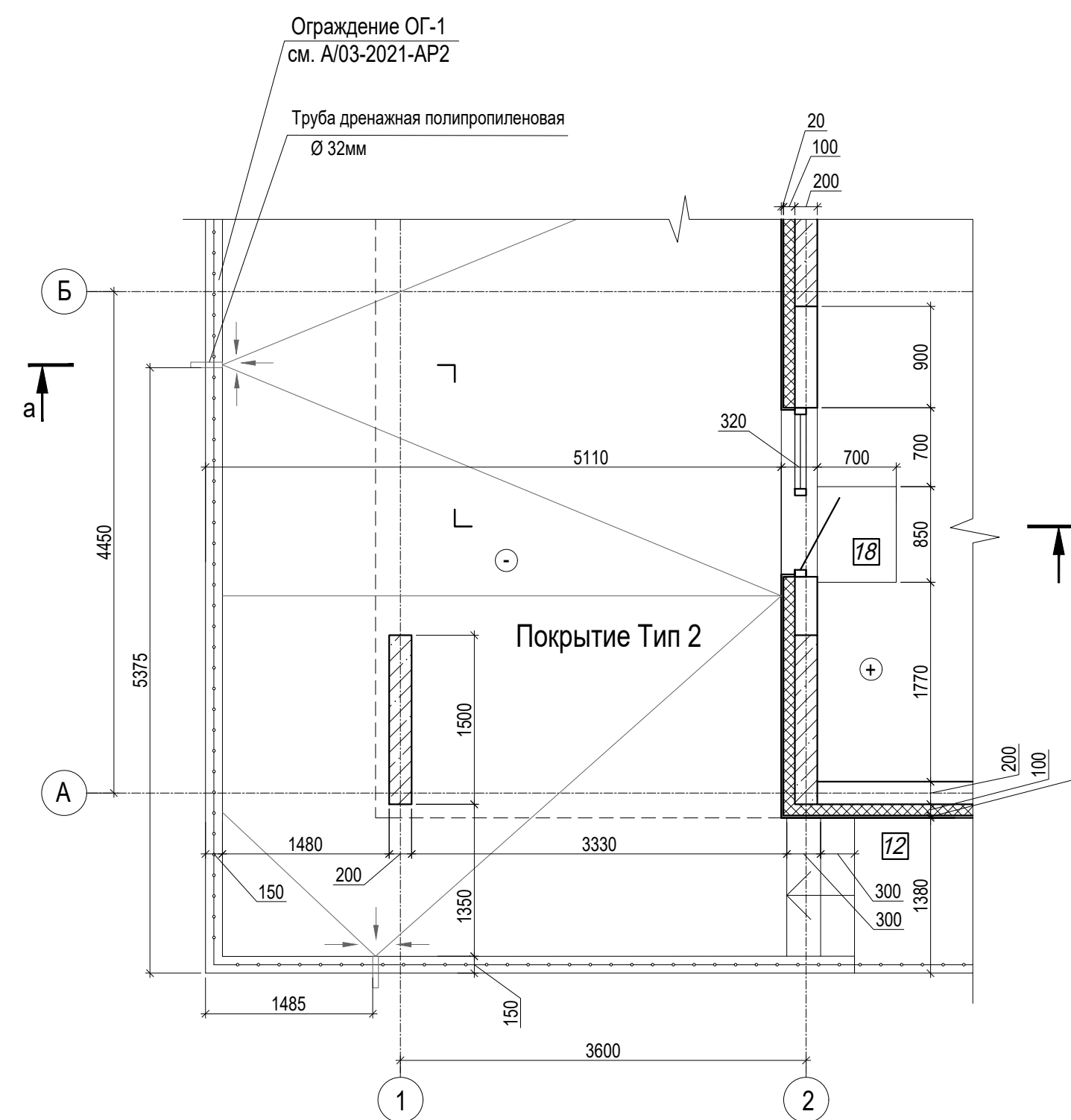
Экспликация полов (окончание)

Номер помещения по проекту	Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м2	Примечание
Лестницы					
Площадки в уровне этажей	15		- Покрытие - керамическая плитка на клеевом составе -15 мм (ГОСТ 6787-2001) - Стяжка пола машинного нанесения (полусухая) Основит Т-44 (или эквивалент) (ТУ 5745-001-49316849-05) М150 - 75 мм - Звукоизоляция - "Изоком" марки ППИ-П ( или эквивалент) - 8 мм - Ж.б. плита перекрытия Н пола = 100 мм	68,8	
Лестница (проступи, подступенки)	16		- Покрытие - керамическая плитка на клеевом составе -15 мм (ГОСТ 6787-2001) - Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 -15мм - Ж.б. плита перекрытия Н пола = 30 мм	64,0	
Площадки междуэтажные				24,8	
Лестничная площадка на отм. -0,900	17		- Покрытие - керамическая плитка на клеевом составе -15 мм (ГОСТ 6787-2001) - Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 -35мм - Ж.б. плита перекрытия Н пола = 50 мм	9,2	
Ступени выхода на террасу	18		- Покрытие - керамическая плитка на клеевом составе (ГОСТ 6787-2001)-15 мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 -35мм - Ступенька из блоков из ячеистого бетона- 300 мм Н пола = 50 мм	1,2	
Ступени террасы	18/1		- Покрытие - керамическая плитка на клеевом составе (ГОСТ 6787-2001)-15 мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора (выравнивающая) М150 -15 мм - Ступенька из блоков из ячеистого бетона- 300 мм Н пола = 30 мм	2,5	Прим. 9 см. лист 21

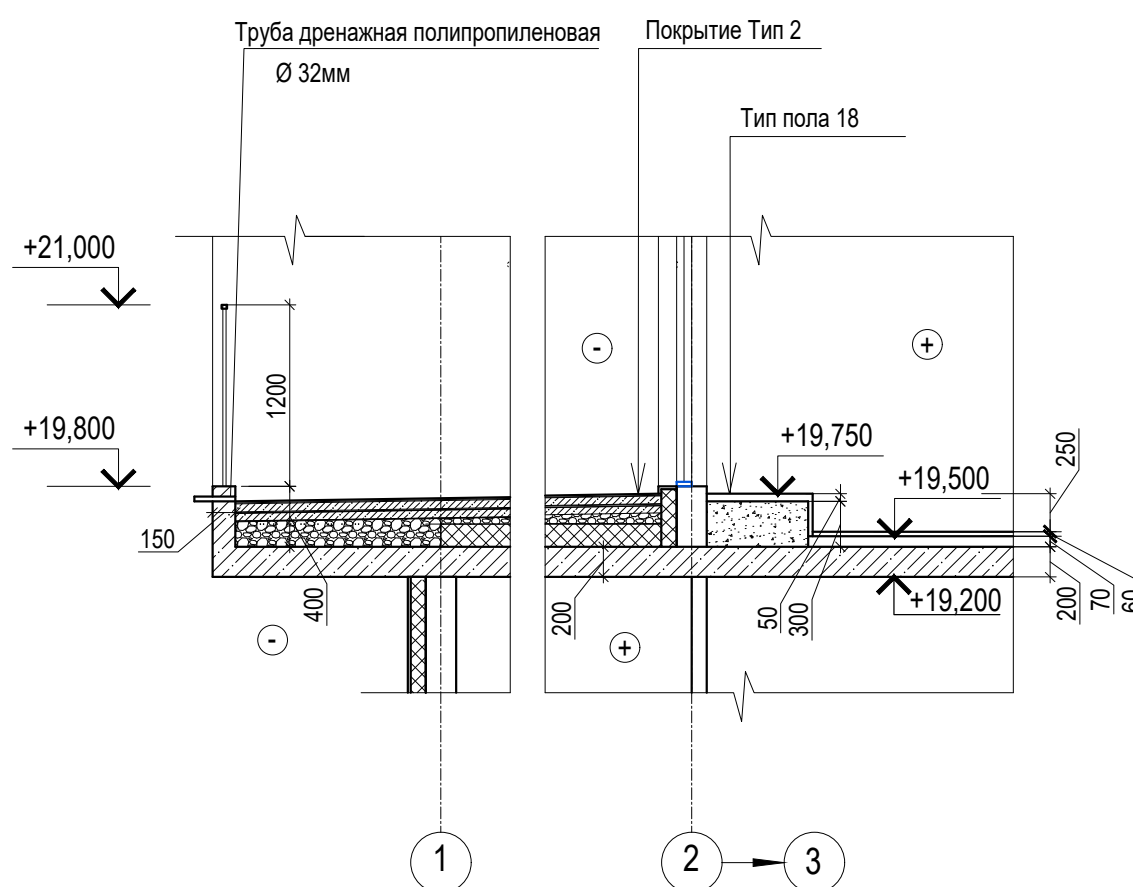
Тип 2 (покрытие пола террасы)

Покрытие - керамическая плитка на морозостойком клею -15 мм  
Стяжка из ЦРП М150, армированная металлической сеткой Ø5 Вр1, шаг 150x150мм - 50мм  
Геотекстиль иглопробивной 500 г/м3  
Техноэласт ЭПП (или эквивалент) ТУ 5774-001-17925162-99 толщ. 4,0мм - 2 слоя  
Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N1 ТУ 5775-011-17925162-2003  
Стяжка из ЦРП М150, армированная металлической сеткой Ø5 Вр1, шаг 150x150мм по уклону толщина от 40 мм до проектной (1,5-2,5%)  
Экструзионный пенополистирол - 150 мм ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF СТО 72746455-3.3.1-2012  
Пароизоляция Технобарьер (или эквивалент)  
Железобетонная плита перекрытия толщ. 200 мм

Фрагмент плана 1



Сечение а-а



- Общие указания см. лист 1
- Данный лист см. совместно с листом 21

A/03-2021-24-AP1

Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тонконог			<i>Тонконог</i>	25.08.22		Экспликация полов (окончание)	Р	22
ГАП	Панарина			<i>Панарина</i>	25.08.22				
Н.контр.	Кузнецов			<i>Кузнецов</i>	25.08.22	ИП Логвинов А.В.			
ГИП	Казаченко			<i>Казаченко</i>	25.08.22				

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

Ведомость отделки помещений

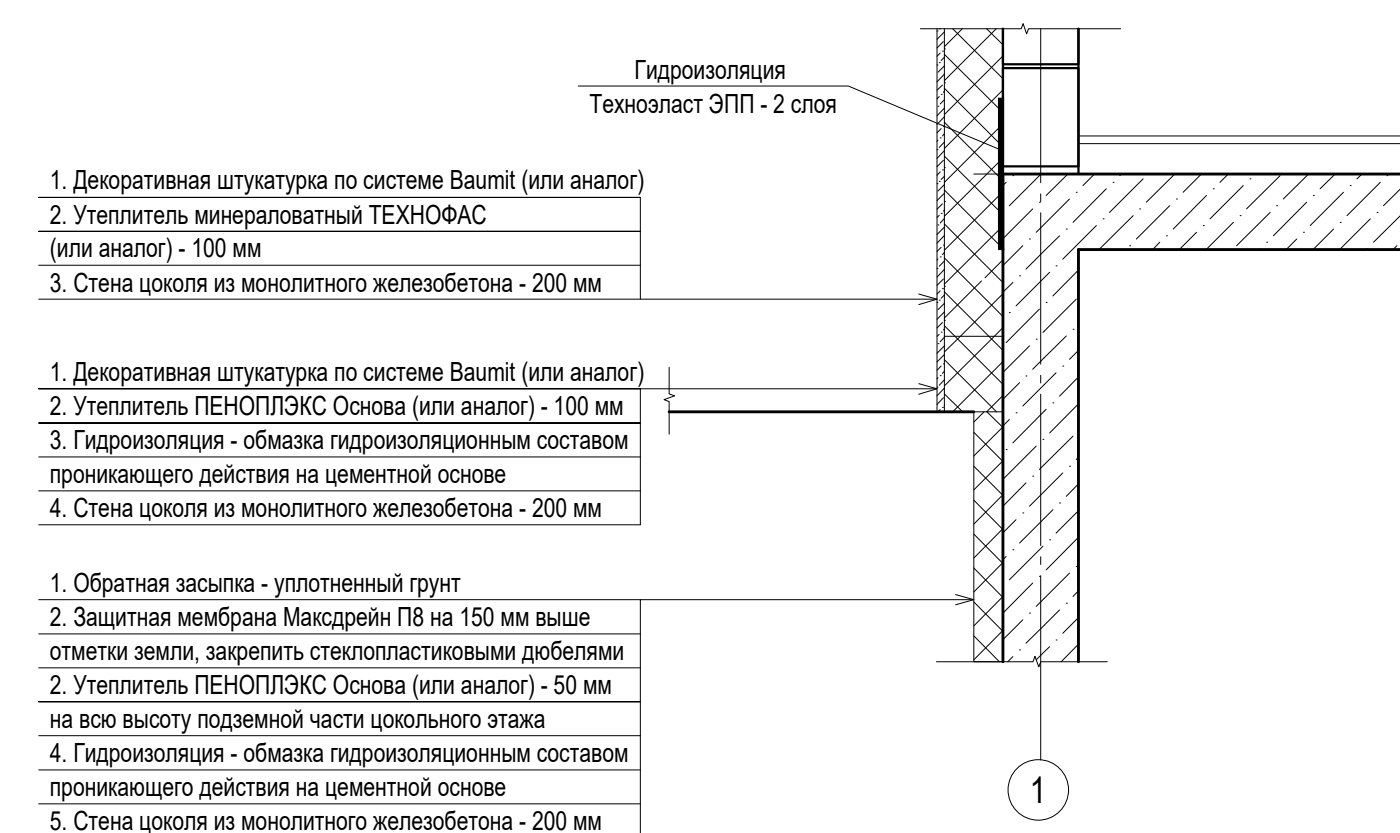
Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок/панели/			Примечания
	Площ. м²	Вид отделки	Площ. м²	Вид отделки	Площ. м²	Вид отделки	Высота, мм	
План цокольного этажа								
Технические помещения (ИТП, ВНС)	34,7	ПВ	-	ПБСВ ПКБСВ	99,22 48,49	-	-	
Электрощитовая	19,3	ПВ	8,25 0,72	ПБСКл ПКБСКл	30,0 8,4	ПБСМ ПКБСМ	2000 2000	
КУИ	4,3	ПВ	19,27 17,06	ОКПБ ОКПБ	-	-	-	
Нежилые помещения (хозяйственные кладовые для хоз. продукции)	-	-	151,61 160,06	ПБС ПКБС	-	-	-	
Коридор	60,0	ПА	54,55 135,26	ПБСВ ПКБСВ	-	-	-	
План 1 этажа								
Тамбур	10,0	ПА	2,29 11,05	ПБСВ УС	-	-	-	
Места общего пользования (коридоры)	7,2	ПА	0,59 27,73	ПБСВ ПГСВ	-	-	-	
Квартиры (жилые комнаты, кухни, коридоры)	146,0	ПН	174,05 10,62 233,43	ПБСК ПГКЛСК ПГСК	-	-	-	
Санузлы в квартирах	15,4	ПН	23,02 7,08 66,79	ПБСУ ПГКЛСУ ПГСУ	-	-	-	
Планы 2-7 этажей								
Места общего пользования (коридоры)	43,2	ПА	3,54 166,38	ПБСВ ПГСВ	-	-	-	
Квартиры (жилые комнаты, кухни, коридоры)	892,2	ПН	1015,62 1284,18 145,14	ПБСК ПГСК ПГКЛСК	-	-	-	
Санузлы в квартирах	90,0	ПН	138,12 352,80 47,76	ПБСУ ПГСУ ПГКЛСУ	-	-	-	
План 8 этажа								
Места общего пользования (коридоры)	7,2	ПА	0,59 27,73	ПБСВ ПГСВ	-	-	-	
Квартиры (жилые комнаты, кухни, коридоры)	109,2	ПН	112,04 162,54 23,44	ПБСК ПГСК ПГКЛСК	-	-	-	
Санузлы в квартирах	11,8	ПН	18,28 45,72 10,33	ПБСУ ПГСУ ПГКЛСУ	-	-	-	
Лестницы								
Лестничная клетка	174,5	ПВ	383,10 92,94	ПБСВ ПГСВ	-	-	-	

Расшифровка кодов видов работ

Код	Наименование	Код	Наименование
ПА	Отделка потолков: 1. подвесной потолок типа Армстронг (КМО) от плиты перекрытия - 70 мм	ПН	Отделка потолков: 1. натяжной потолок от плиты перекрытия - 70 мм
ПВ	Подготовка бетонных поверхностей потолков: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 3. окраска водозащитной краской	ПБСК	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. обои на клею
ПКБСМ	Подготовка поверхностей стен из керамзитобетона: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. окраска масляной краской	ПГСК	Подготовка поверхностей стен из ячеистого бетона: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. обои на клею
ПБСМ	Подготовка поверхностей стен из бетона: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. окраска масляной краской	ПГКЛСК	Подготовка поверхностей гипсокартонных облицовок: 1. грунтовка 2. финишная шпатлевка 3. грунтовка 4. обои на клею
ПБСКл	Подготовка поверхностей стен из бетона: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. окраска клеевой краской	ПБСУ	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором КПИ по ГОСТ 33083-2014 3. смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM11 ГОСТ Р 56387-2015 -10 мм (или аналог) 4. облицовка керамической плиткой
ПКБСКл	Подготовка поверхностей стен из керамзитобетона: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. окраска клеевой краской	ПГСУ	Подготовка поверхностей стен из ячеистого бетона: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором КПИ по ГОСТ 33083-2014 3. смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM11 ГОСТ Р 56387-2015 -10 мм (или аналог) 4. облицовка керамической плиткой
ПБС	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог)	ПГКЛСУ	Подготовка поверхностей гипсокартонных облицовок: 1. грунтовка 2. финишная шпатлевка 3. грунтовка 4. облицовка керамической плиткой
ПКБС	Подготовка керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог)	УС	Утепление поверхности стен: 1. минеральная вата Технофас - 50 мм (или аналог) 2. штукатурка цементно - песчаным раствором по сетке - 20 мм 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. окраска водозащитной краской
ПГСВ	Подготовка поверхностей стен из ячеистого бетона: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. окраска водозащитной краской		
ПКБСВ	Подготовка керамзитобетонных поверхностей стен: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. окраска водозащитной краской		
ПБСВ	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка гипсовая 3. финишное выравнивание Ceresit СТ127 (или аналог) 4. окраска водозащитной краской		
ОКПБ	Подготовка бетонных поверхностей стен: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором КПИ по ГОСТ 33083-2014 3. смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM11 ГОСТ Р 56387-2015 -10 мм (или аналог) 4. облицовка керамической плиткой		
ОКП	Подготовка поверхностей стен из ячеистого бетона: 1. грунтовка Ceresit СТ17 (или аналог) 2. штукатурка известково-цементным раствором КПИ по ГОСТ 33083-2014 3. смесь сухая строительная клеевая С1 Т Ceresit CM11 ГОСТ Р 56387-2015 -10 мм (или аналог) 4. облицовка керамической плиткой		

- Общие указания см. лист 1.
- Условные обозначения см. лист 2.
- Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки.
- На путях эвакуации для внутренней отделки применяются материалы, удовлетворяющие материалам СП 1.13130.2009 по горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности и токсичности.
- Согласно "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" N 123-ФЗ для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем КМО (НГ)- для лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1) - для общих коридоров, холлов.
- Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
- Устройство полов выполнять в соответствии со СП 29.13330.2011.
- Отделка низа лестничных маршей учтена в отделке потолков.
- Расход материалов в ведомости отделки и полов по всем видам работ приведен с 5%-ным запасом.
- Заделку стояков проводить после прокладки коммуникаций.
- Блоки из ячеистого бетона и кирпичные стены и перегородки выполнить с армированием. Армирование стен и перегородок см. комплект КЖ.
- Гидроизоляция в мокрых помещениях завести на стены на 200 мм от уровня покрытия пола согласно СП 29.13330 п.7.2
- Примыкание полов к стенам, перегородкам выполнить по серии 2.144-/88.
- Керамические плитки применяемые для покрытий полов в помещениях с мокрым режимом и на крыльцах должны иметь рифленую лицевую поверхность, исключающую скольжение.
- В коридорах, лифтовых холлах, вневквартирных и технических помещениях выполнить керамический плинтус высотой 150мм. Общая длина плинтуса: 418,8 п.м.
- Штукатурку выполнить на всю высоту стены, перегородки (от пола до перекрытия).
- Обои , покраску и керамическую плитку выполнить на всю высоту стены, перегородки (от пола до перекрытия).
- Подвесные и натяжные потолки выполнить высотой 70 мм от плиты перекрытия
- В квартирах в комнатах с покрытием пола из ламината выполнить плинтус ПВХ. Общая длина плинтуса ПВХ: 981,01 п.м.

Схема утепления цоколя



							<b>A/03-2021-24-AP1</b>		
							Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тонконог	Панарина			25.08.22		Р	23	
Н.контр.	Кузнецов				25.08.22	Ведомость отделки помещений	ИП Логвинов А.В.		
ГИП	Казаченко				25.08.22				

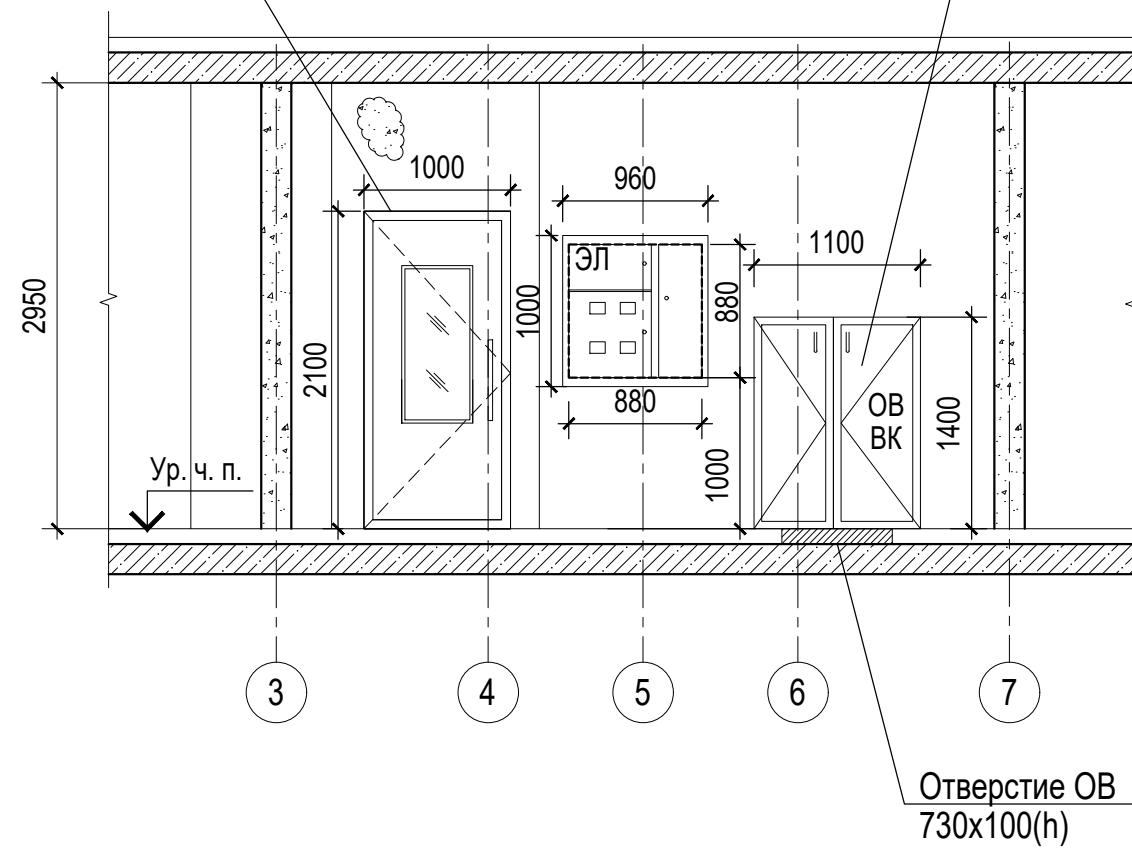
Имя N подл. Подпись и дата Взам.инв.№



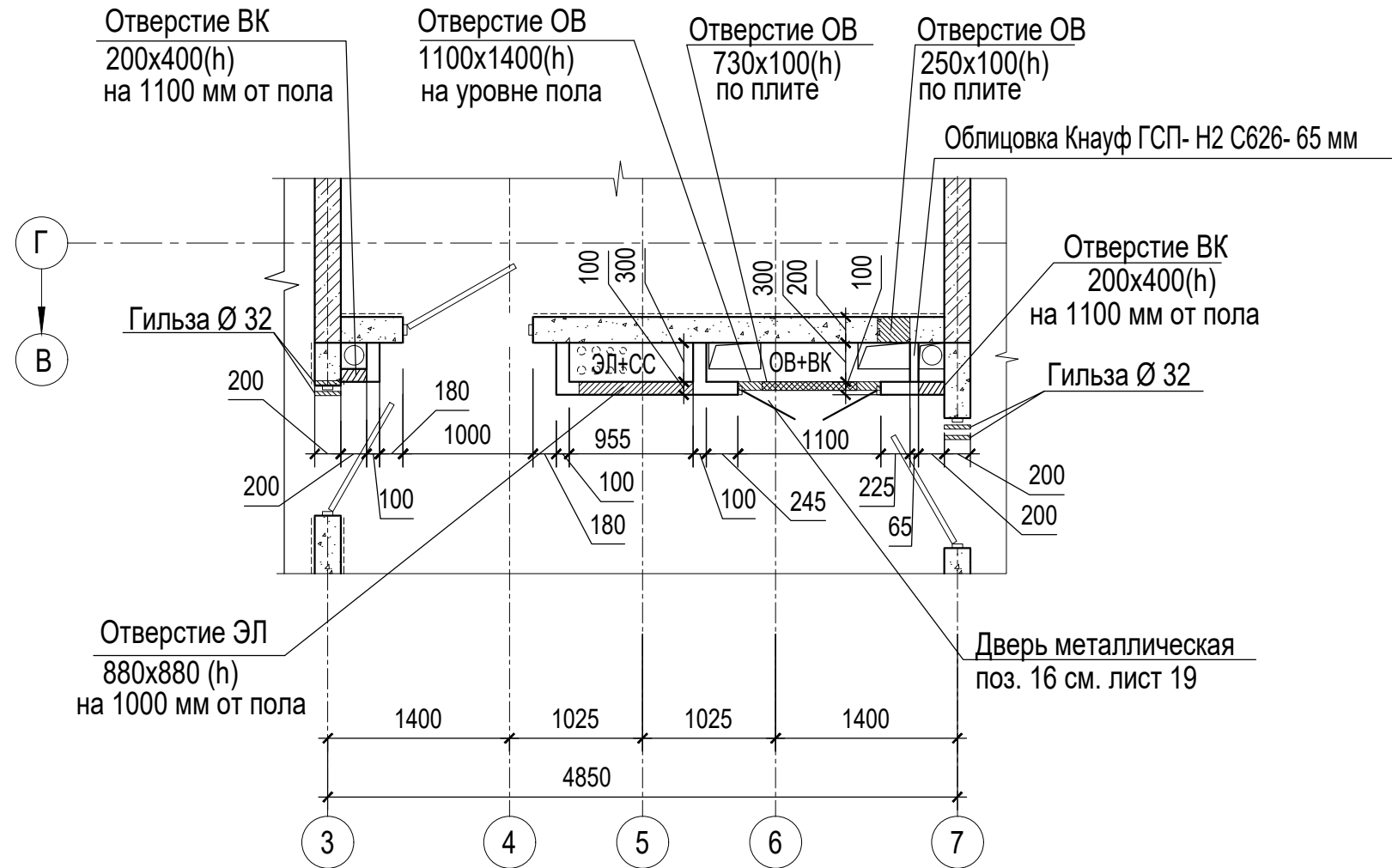
Дверь поз. 8  
см. лист 19

### Вид А


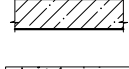
Дверь металлическая  
поз. 17 см. лист 19







### Фрагмент плана 1.1



Условные обозначения:

-  - железобетон - 200 мм
-  - перегородки межквартирные  
блоки из ячеистых бетонов - 100, 200 мм

1. Общие указания см. лист 1

						A/03-2021-24-AP1			
						Жилой комплекс "Резиденция Анаполис". Корректировка			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.3 № 24	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тонконог			25.08.22			Р	24
ГАП		Панарина			25.08.22				
Н.контр.		Кузнецов			25.08.22	Фрагмент плана 1.1	ИП Логвинов А.В.		
ГИП		Казаченко			25.08.22				

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№