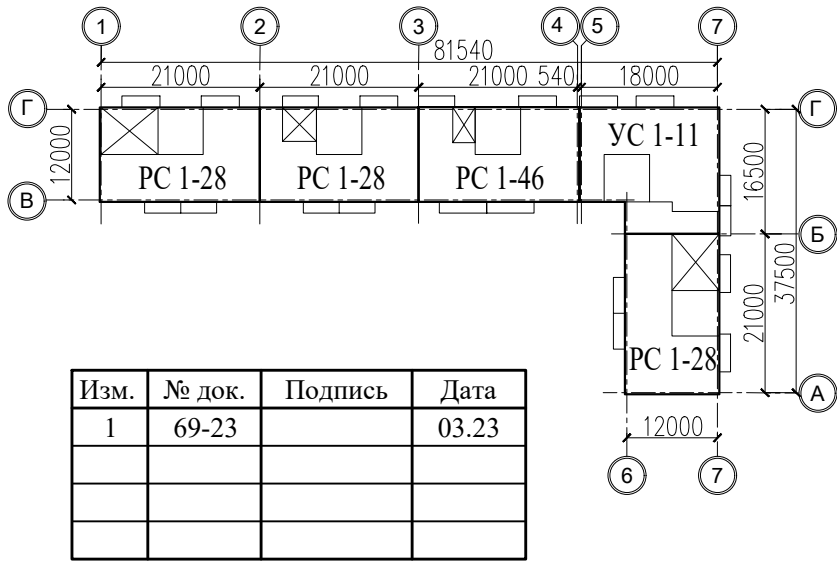


Многоквартирный жилой дом  
 по ул. Алексеева № 14а

Курганская область, г. Курган

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

970-2-2021 - АР  
 (Архитектурные решения)



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Многоквартирный жилой дом  
по ул. Алексеева № 14а

Курганская область, г. Курган

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

970-2-2021 - АР  
(Архитектурные решения)

ДИРЕКТОР

БОБРОВ О.В.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

КИДРАЛЕЕВА Р.Р.

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	69-23		03.23

ЧЕЛЯБИНСК  
2023

		Ведомость чертежей основного комплекта (начало)										Ведомость чертежей основного комплекта (продолжение)										2								
		Лист	Наименование										Примечание				Лист	Наименование										Примечание		
		1.1	Общие данные (начало)														20	План чердака. Секция в осях 2-3												
		1.2	Общие данные (продолжение)														21	План чердака. Секция в осях 3-4												
		1.3	Общие данные (продолжение)														22	План чердака. Секция в осях 5-7												
		1.4	Общие данные (продолжение)										изм.1 (зам.)				23	План чердака. Секция в осях Б-А												
		1.5	Общие данные (окончание)										изм.1 (зам.)				24	Фрагменты 1, 1а, 2, 3, 4										изм.1 (зам.)		
		2.1	Технико-экономические показатели.														25	Фрагменты 1б, 2а, 3а, 4а												
		2.2	Технико-экономические показатели по помещениям, предназначенным для обслуживания более одного помещения в доме (общие помещения дома)														26	Разрез 1-1												
																	27	Разрез 2-2												
		3	Теплотехнические показатели наружных ограждающих конструкций														28	Разрез 3-3												
		4	План технического подполья. Секции в осях 1-2														29	Разрез 1а-1а												
		5	План технического подполья. Секция в осях 2-3														30	Разрез 2а-2а												
		6	План технического подполья. Секция в осях 3-4														31	Разрез 4-4, 5-5												
		7	План технического подполья. Секция в осях 5-7														32	Фасады в осях А-Г, 7-5										изм.1 (зам.)		
		8	План технического подполья. Секции в осях Б-А														33	Фасад в осях 4-1										изм.1 (зам.)		
		9	План 1-го этажа. Секция в осях 1-2										изм.1 (зам.)				34	Фасад в осях 1-6												
		10	План 1-го этажа. Секция в осях 2-3										изм.1 (зам.)				35	Фасад в осях В-А												
		11	План 1-го этажа. Секция в осях 3-4										изм.1 (зам.)				36	Фасады в осях Г-В, 6-7												
		12	План 1-го этажа. Секция в осях 5-7										изм.1 (зам.)				37	Фрагменты 5, 6, 7, 7н, 8, 8н												
		13	План 1-го этажа. Секция в осях Б-А										изм.1 (зам.)				38	Фрагменты 9, 10, 11, 11н												
		14	План 2-10-го этажей. Секция в осях 1-2										изм.1 (зам.)				39	Фрагменты 12, 12н. Виды А, А1, Ан, А1н, Б, Бн. Схема монтажа дверей в квартиру												
		15	План 2-10-го этажей. Секция в осях 2-3										изм.1 (зам.)				40	Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях А-Г, 7-5												
		16	План 2-10-го этажей. Секция в осях 3-4										изм.1 (зам.)				41	Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях 4-1												
		17	План 2-10-го этажей. Секция в осях 5-7										изм.1 (зам.)																	
		18	План 2-10-го этажей. Секция в осях Б-А										изм.1 (зам.)																	
		19	План чердака. Секция в осях 1-2																											
		Чертежи основного комплекта разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона №384-ФЗ от 30 декабря 2009 года "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.																												
		Главный инженер проекта										Р.Р. Кидралеева																		
Взам. инв. №																														
Подп. и дата																														
Инв. № подл.																														

						970-2-2021 - АР						
						Курганская область, г. Курган						
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата							
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист	Листов
										Р	1.1	
Разработал	Осташко			01.23		Общие данные (начало)				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко			01.23								
ГИП	Кидралеева			01.23								

		Ведомость чертежей основного комплекта (окончание)										Ведомость ссылочных чертежей										3									
		Лист										Наименование										Примечание									
		42										Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях 1-6																			
		43										Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях В-А																			
		44										Схема элементов заполнения оконных и дверных проемов										изм.1 (зам.)									
		45										Схема остекления лоджий																			
		46										Спецификация элементов заполнения оконных проемов и продухов																			
		47										Спецификация элементов заполнения остекления лоджий и витражей										изм.1 (зам.)									
		48										Спецификация элементов заполнения дверных проемов										изм.1 (зам.)									
		49										Ведомость отделки помещений. Секция в осях 1-2										изм.1 (зам.)									
		50										Ведомость отделки помещений. Секция в осях 2-3										изм.1 (зам.)									
		51										Ведомость отделки помещений. Секция в осях 3-4										изм.1 (зам.)									
		52										Ведомость отделки помещений. Секция в осях 5-7										изм.1 (зам.)									
		53										Ведомость отделки помещений. Секция в осях Б-А										изм.1 (зам.)									
		54										План полов. Секция в осях 1-2										изм.1 (зам.)									
		55										План полов. Секция в осях 2-3										изм.1 (зам.)									
		56										План полов. Секция в осях 3-4										изм.1 (зам.)									
		57										План полов. Секция в осях 5-7										изм.1 (зам.)									
		58										План полов. Секция в осях Б-А										изм.1 (зам.)									
		59										Экспликация полов (начало)										изм.1									
		60										Экспликация полов (окончание)										изм.1 (зам.)									

- Договора на проектирование жилого дома.
- Архитектурно- планировочное задание на проектирование.

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	1.3	
Разработал	Осташко				01.23	Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23					
ГИП	Кидралеева				01.23					

- 3.9. Перемычки - сборные железобетонные по серии 1.038.1-1 выпуск 1.
- 3.10. Межквартирные стены - железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
- 3.11. Перегородки - железобетонные панели толщиной 100 мм из тяжелого бетона, из гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе толщиной 95 мм, кирпичные - толщиной 120 мм.
- 3.12. Перегородки санитарных узлов - железобетонные панели толщиной 100 и 120 мм, кирпичные - толщиной 120 мм.
- 3.13. Кровля - безрулонная, железобетонные кровельные ребристые плиты, внутренний водосток.
- 3.14. Тамбуры входа - кирпичные стены, железобетонные стеновые панели.
- 3.15. Козырек входа - монолитный парапет.
- 3.16. Крыша - вентилируемая, с холодным чердаком.
- 3.17. Вентиляционные блоки - железобетонные вентблоки серии 97, вентиляционные шахты на крыше кирпичные под установку дефлекторов.
- 3.18. Отмостка - бетонная, по периметру здания шириной 1,0 м.
- 3.19. Ограждение лестниц - металлическое, окрашенное масляной краской.
- 3.20. Двери наружные:

• техподполье, электрощитовая, ИТП - стальные по ГОСТ 31173-2016;

• дверь в подъезд в составе витражной конструкции, остекленная с домофоном.

• Двери из внеквартирного коридора в лестничную клетку, а также ведущие на чердак - противопожарные, сертифицированные с пределом огнестойкости EI 30.
- 3.21. Двери внутренние:

• входные двери квартир - стальные по ГОСТ 31173-2016;

• межкомнатные двери квартир - проектом не предусмотрены.
- 3.22. Окна:

оконные блок - поливинилхлоридный профиль с двухкамерным стеклопакетом и приточным вентиляционным клапаном марки "Air-Box Comfort" по ГОСТ 23166-2021;

подоконник - пластмассовые; нащельник - пластиковый; водослив - оцинкованная сталь; откосы - пластиковые.
- 3.23. Плиты перекрытия лоджии - железобетонные плоские плиты толщиной 160 мм (в пролете 4,5 м), железобетонные пустотные плиты толщиной 220 мм (в пролете 6,0 м).
- 3.24. Пилоны лоджий - железобетонные панели толщиной 350 и 200 мм.
- 3.25. Ограждение лоджий - экраны железобетонные.
- 3.26. Остекление лоджий - из алюминиевых профилей с одинарным стеклом.

4. Наружная отделка фасадов - смотри альбом "Эскизный проект" (970-2-2021 ЭП).
5. Внутренняя отделка помещений:

5.1. Внутренняя отделка стен:

5.1.1. Квартиры - затирка (ж/б поверхность), улучшенная штукатурка (кирпичная поверхность стен), грунтовка (ГВЛ-стены), финишная отделка - проектом не предусмотрена;

5.1.2. Помещения общего пользования - затирка (ж/б поверхность), штукатурка стен (кирпичные и по утеплителю), финишная отделка - покраска водно-дисперсионной акриловой краской, низ стены на высоту 0,30м окрасить масляной краской (лестничная клетка), межквартирный коридор - на высоту 0,15м - плинтус из керамического гранита.

5.1.3. Кладовая уборочного инвентаря - простая штукатурка, финишная отделка - на высоту 1800 мм - керамическая плитка, выше - покрытие водно-дисперсионной акриловой краской.

5.1.4. Электрощитовая, тамбур в электрощитовую - затирка (ж/б поверхность стен), штукатурка (кирпичные и по утеплителю), финишная отделка - покрытие водно-дисперсионной акриловой краской;

5.1.5. Помещение ИТП, насосной - известковая побелка;

5.2. Отделка потолков:

5.2.1. Квартиры - затирка, финишная отделка - проектом не предусмотрена;

5.2.2. Помещения общего пользования, электрощитовая, комната уборочного инвентаря - затирка, финишная отделка - покраска водно-дисперсионной акриловой краской;

5.2.3. Тамбур в электрощитовую - утепление минераловатной плитой, зашивка плитами ГВЛ по металлокаркасу, финишная отделка - покрытие водно-дисперсионной акриловой краской;

5.2.4. Помещение ИТП - известковая побелка;

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

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
1	-	зам.	69-23		03.23					
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	1.4	
Разработал		Осташко			01.23	Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					

5.3. Отделка полов:

5.3.1. Квартiry (1 этаж):

- жилые комнаты, коридоры, кухни - утеплитель ПЕНОПЛЕКС 35-60 мм, подготовка поверхности под устройства стяжки - заделка раковин в плитах перекрытия самонивелирующимися смесями, финишная отделка проектом не предусмотрена;
- в помещениях квартир над тепловым пунктом по плите перекрытия выполнить пароизоляцию - 2 слоя гидроизола на битумной мастике;
- санитарные узлы - утеплитель ПЕНОПЛЕКС 35 толщиной 50 мм, гидроизоляция (пленка поливинилхлоридная) подготовка поверхности под устройство стяжки - заделка раковин в плитах перекрытия самонивелирующимися смесями, финишная отделка проектом не предусмотрена;

5.3.2. Квартiry (2-10 этажи):

- жилые комнаты, коридоры, кухни - подготовка поверхности под устройства стяжки- заделка раковин в плитах перекрытия самонивелирующимися смесями, финишная отделка проектом не предусмотрена;
- санитарные узлы - подготовка поверхности под устройство стяжки - заделка раковин в плитах перекрытия самонивелирующимися смесями, финишная отделка проектом не предусмотрена;

5.3.3. Электрощитовая - фибролитовая плита на портландцементе марки Ф-300, γ= 350 кгс/м3 - 70 мм, подстилающий слой бетона класса В 7,5 - 30 мм, финишный слой - керамический гранит на клеевой смеси.

5.3.4. Комната уборочного инвентаря - гидроизоляция (пленка поливинилхлоридная), слой цементно-песчаного раствора - 30мм; керамическая плитка на клеевой мастике.

5.3.5. Техническое подполье - утpамбованный щебнем грунт .

5.3.6. Индивидуальный тепловой пункт, насосная - покрытие из бетона класса В15-20мм, подстилающий слой из бетона класса В7,5- 80мм, утpамбованный щебнем грунт.

5.3.7. Межквартирный коридор, площадка лестничной клетки на отм. -0,940 - плита перекрытия, стяжка цементно-песчанная, керамическая плитка с нескользящей поверхностью на клеевой мастике.

6. Инженерное оборудование:

- 6.1. Отопление - конвекторная система отопления.
- 6.2. Вентиляция - естественная.
- 6.3. Водопровод - хозяйственно-питьевой.
- 6.4. Канализация - хозфекальная в городскую сеть.
- 6.5. Горячее водоснабжение - центральное от индивидуального теплового пункта.

- 6.6. Водосток - внутренний, с открытым выпуском на рельеф.
- 6.7. Электрооборудование - электроосвещение лампами накаливания от сети 380/220 В, оборудование кухонь электроплитами до 8 кВт.
- 6.8. Устройство связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные телеантенны.
- 6.9. Пожарная сигнализация - во всех квартирах установлены оптико-электронные дымовые извещатели ИП 212-50М.
- 6.10. Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 1000 кг, размер кабины 2100x1100 мм.

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

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	1.5	
Разработал		Осташко			01.23	Общие данные (окончание)	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				



8

Показатель	Обозначение					всего на дом	ед. измер.
	секция в осях 1-2	секция в осях 2-3	секция в осях 3-4	секция в осях 5-7	секция в осях Б-А		
1. Площадь технического этажа (ниже 0,000)	222,99	223,37	222,52	235,02	222,99	1126,89	м2
2. Площадь тамбура (входная группа жилой части)	8,22	8,22	8,22	22,27	8,22	55,15	м2
3. Площадь индивидуального теплового пункта, насосной	53,41	----	----	----	53,53	106,94	м2
4. Площадь электрощитовой, тамбура в эл.щитовую	----	13,25	10,48	----	----	23,73	м2
5. Площадь межквартирного коридора	42,00	41,93	41,93	186,90	42,00	354,76	м2
6. Площадь лестнично-лифтового узла	293,09	293,09	293,09	293,09	293,09	1465,45	м2
7. Площадь шахты лифта	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	23,95	м2
8. Площадь комнаты уборочного инвентаря	----	2,75	----	----	----	2,75	м2
9. Площадь сквозного прохода (с тамбуром)	----	----	----	15,07	----	15,07	м2
Итого:	624,50	587,40	581,03	757,14	624,62	3174,69	м2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

970-2-2021 - АР

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом  
по ул. Алексеева, 14а

Стадия  
Р

Лист  
2.2

Листов

Разработал  
Осташко  
ГАП  
ГИП

Осташко  
Осташко  
Кидралеева

01.23  
01.23  
01.23

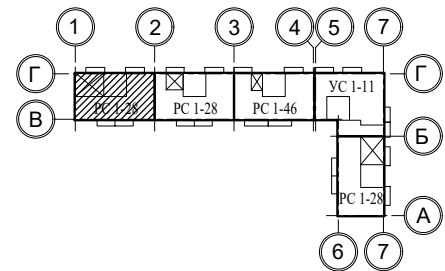
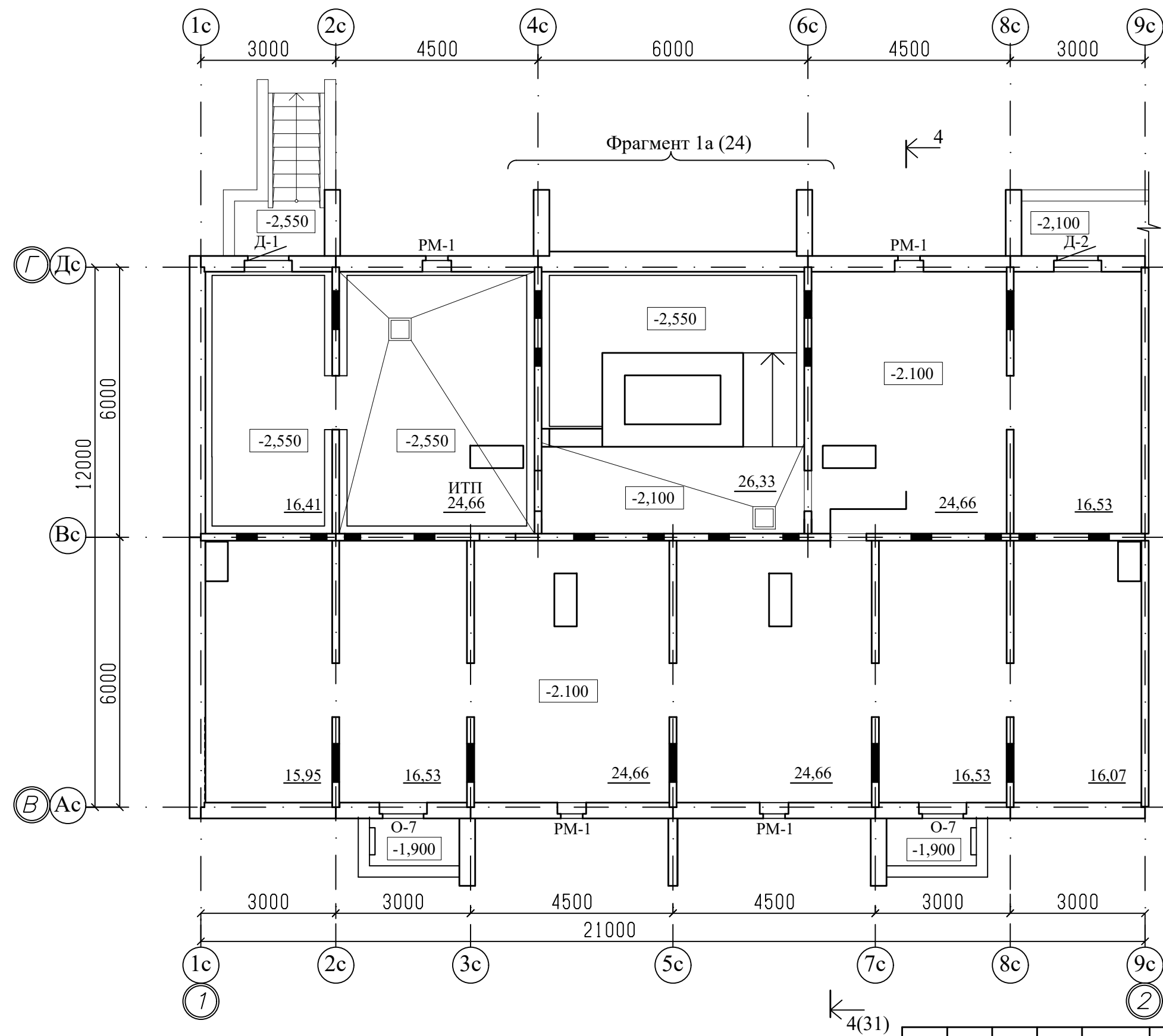
Технико-экономические показатели по помещению, предназначенным для обслуживания более одного помещения в доме (общие помещения дома)

КБ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

## Теплотехнические показатели наружных ограждающих конструкций

Наименование ограждений наружных ограждающих конструкций		Нормируемое значение сопротивление теплопередачи $R_{reg},$ $M^2 \cdot ^\circ C / B_T$	Расчетное значение сопротивление теплопередачи $R_{reg},$ $M^2 \cdot ^\circ C / B_T$	Примечание
Наружные стеновые панели	НР 1	3,50	3,58	
	НР 2		3,53	
	НР 16		3,50	
	НР 2-3лБ (НР 2-3 б)		3,48	
	Нт 3Б (НТ -13)		3,64	
	НТ 4		3,68	
	НТ 1-4		3,75	
	НТ 11 Л		3,67	
	НТ 4-3		3,65	
	НР 7		3,60	
НР 1-3 Б	3,49			
Окна и балконные двери		0,57	0,60	
Металлические двери		1,2	1,2	
Чердачное перекрытие (холодный чердак)		4,6	5,45	
Перекрытие над неотапливаемым подвалом		4,6	2,46	

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	
Разработал	Осташко			01.23	Теплотехнические показатели наружных ограждающих конструкций	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко			01.23					
ГИП	Кидралеева			01.23					

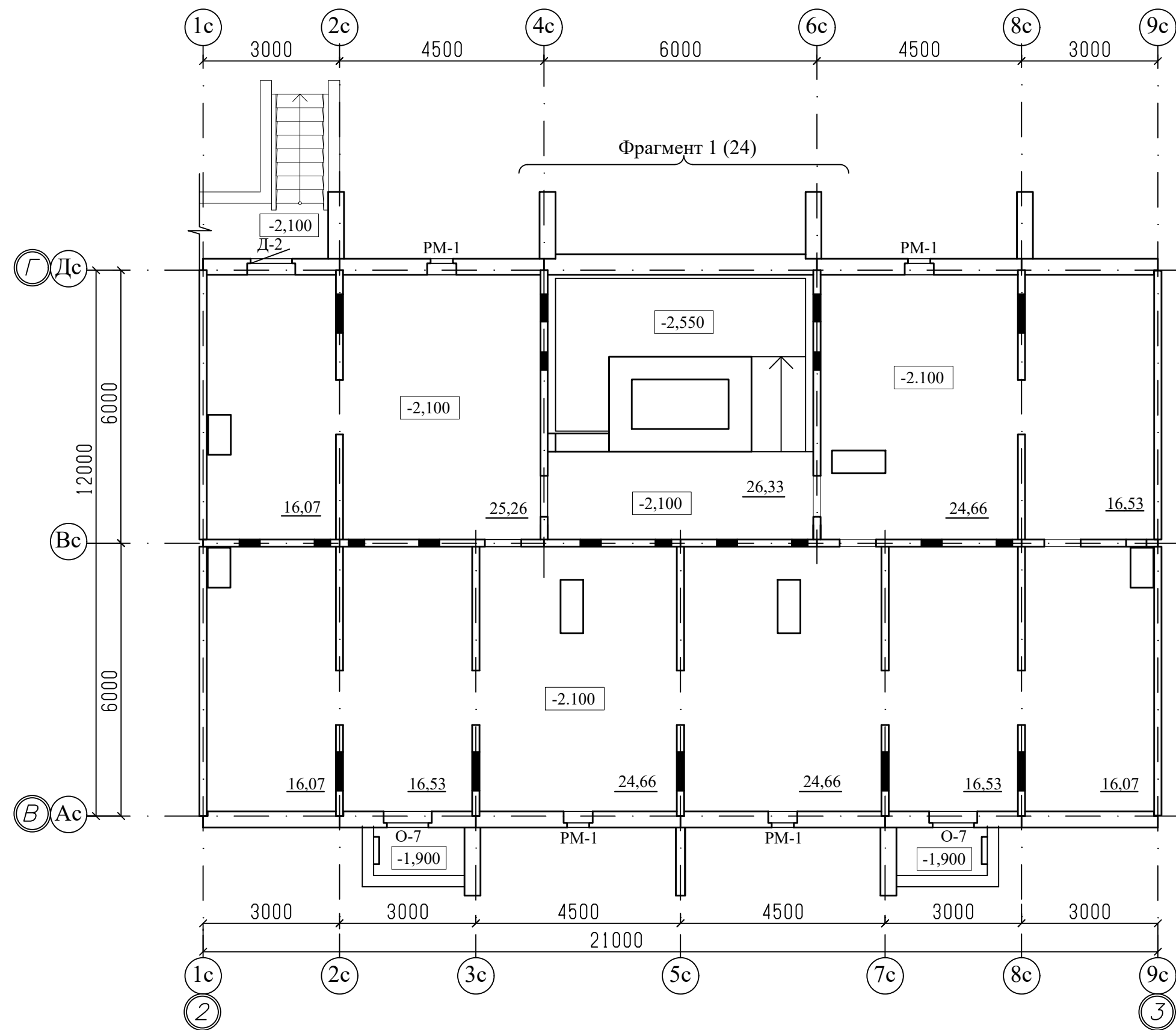


4(31)

Примечание

- Общие данные смотри лист 1.
- Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
- Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
- Ведомость отделки помещений смотри лист 49.
- Площадь ИТП дана без учета выступающих ростверков.

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	4	
Разработал	Осташко				01.23	План технического этажа. Секция в осях 1-2		КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП	Осташко				01.23					
ГИП	Кидралеева				01.23					

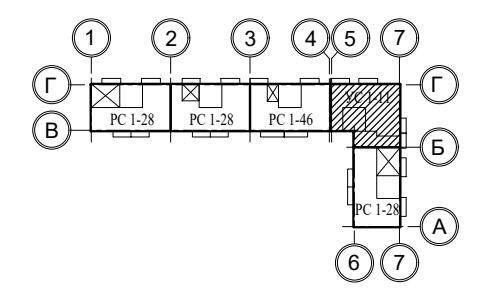
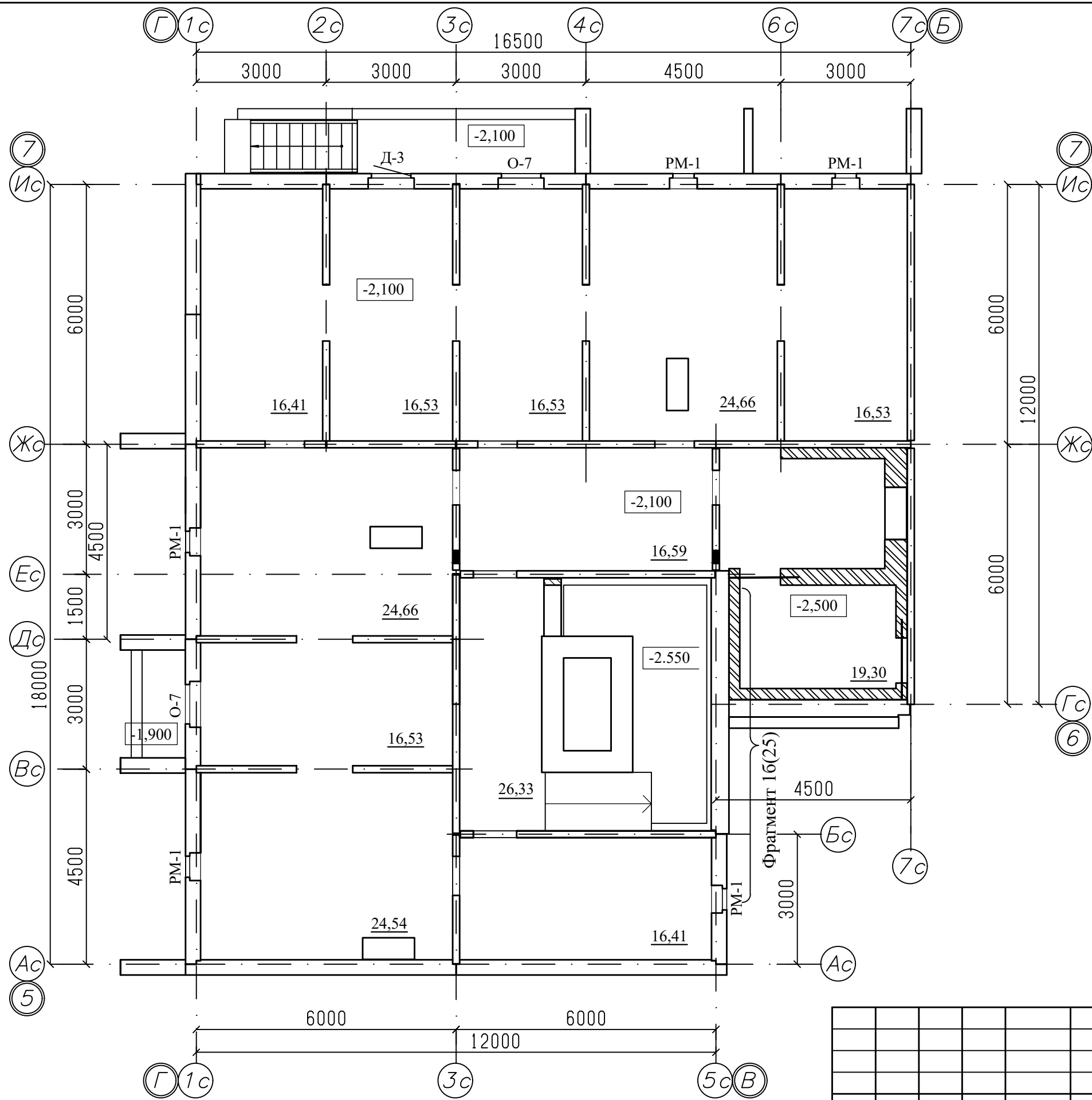


Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
3. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	5	
Разработал		Осташко			01.23	План технического этажа. Секция в осях 2-3		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					

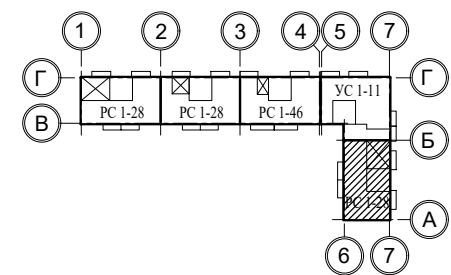
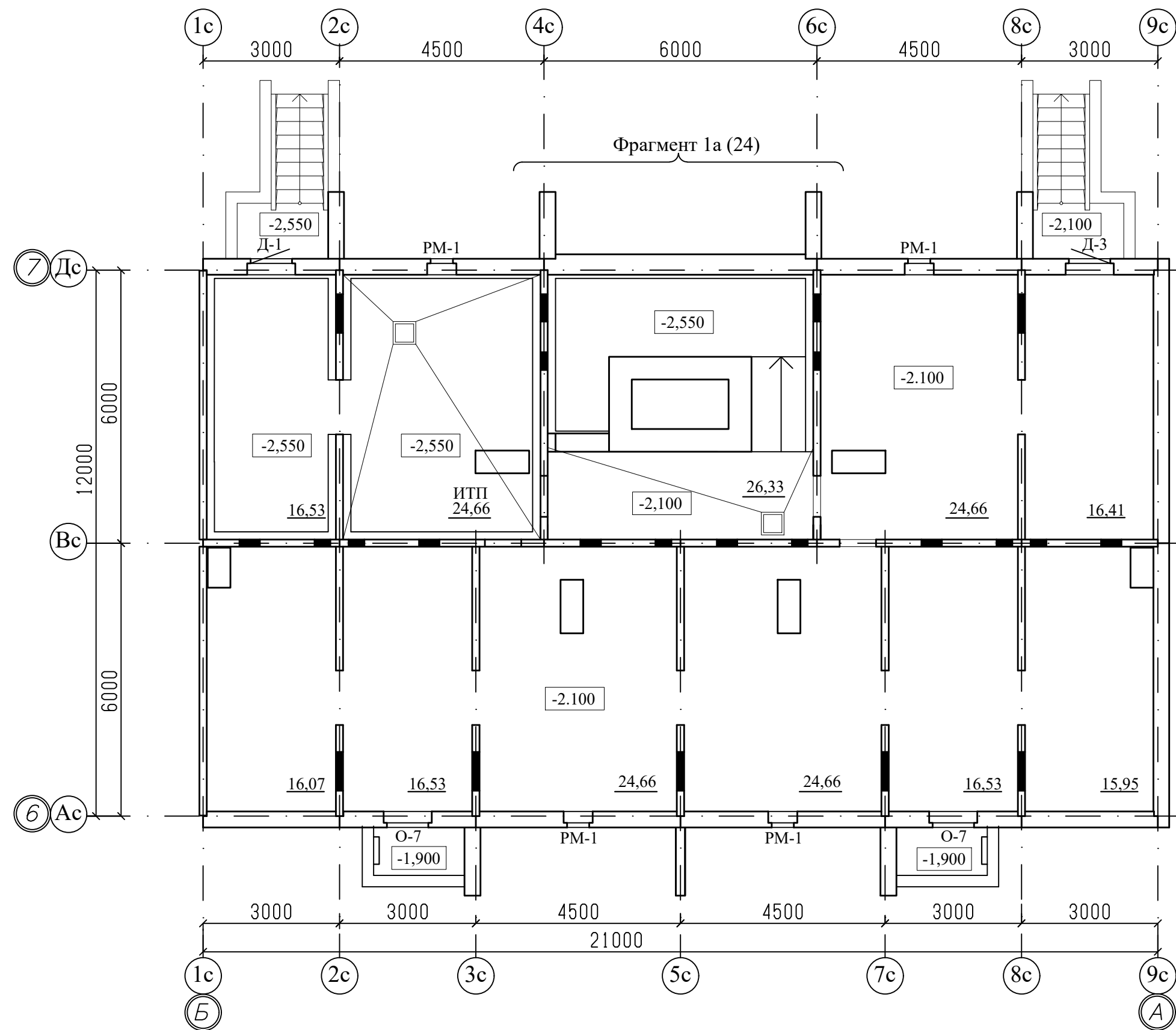




Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
3. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.

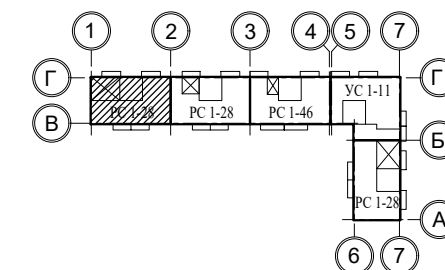
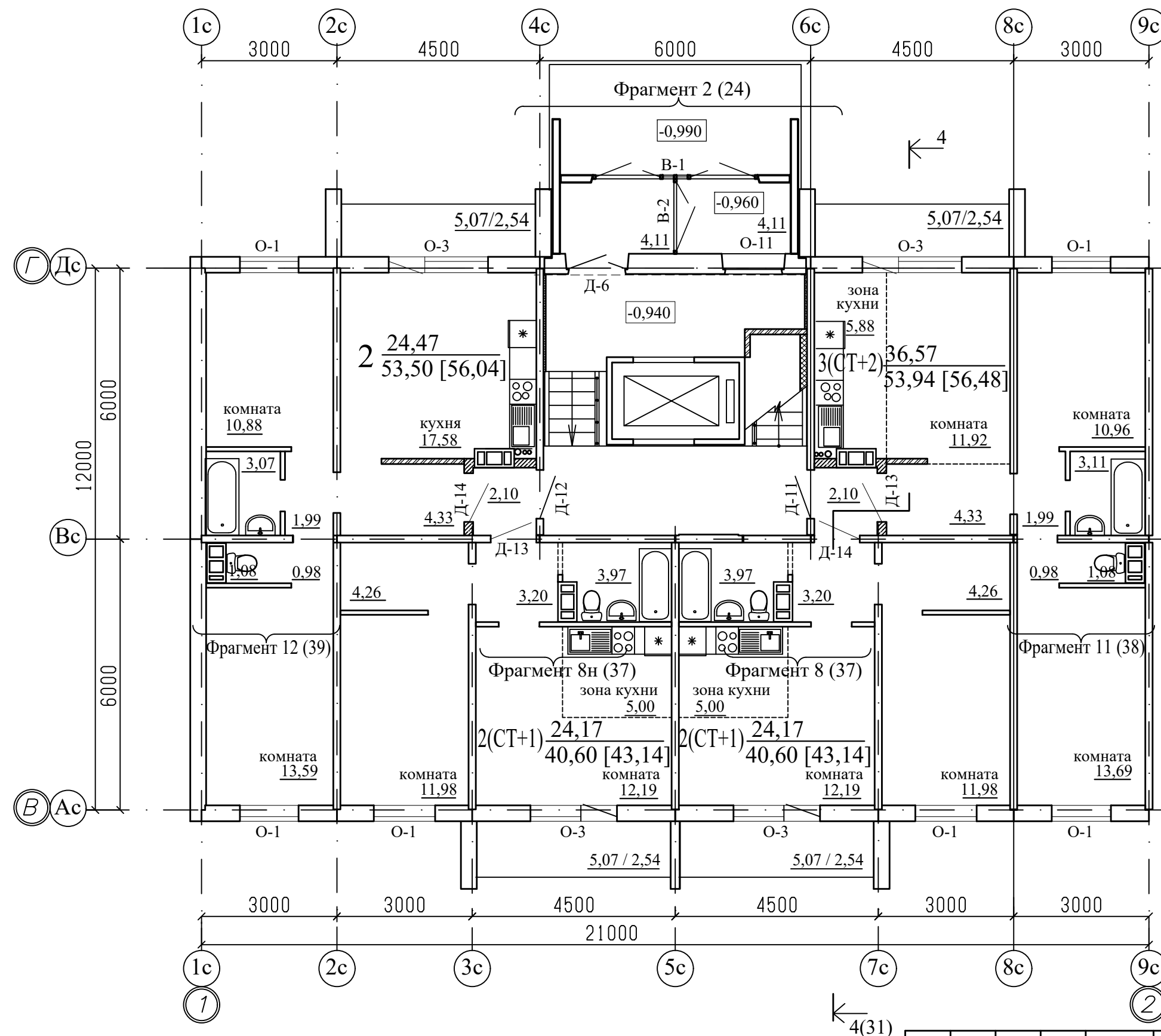
						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	7	
Разработал		Осташко			01.23	План технического этажа. Секция в осях 5-7		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					



Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
3. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
4. Ведомость отделки помещений смотри лист 53.
5. Площадь ИТП дана без учета выступающих ростверков.

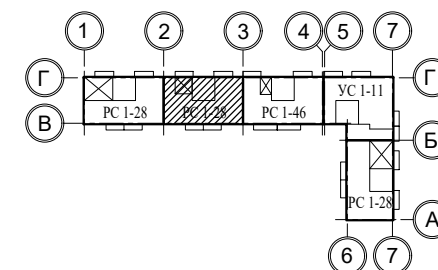
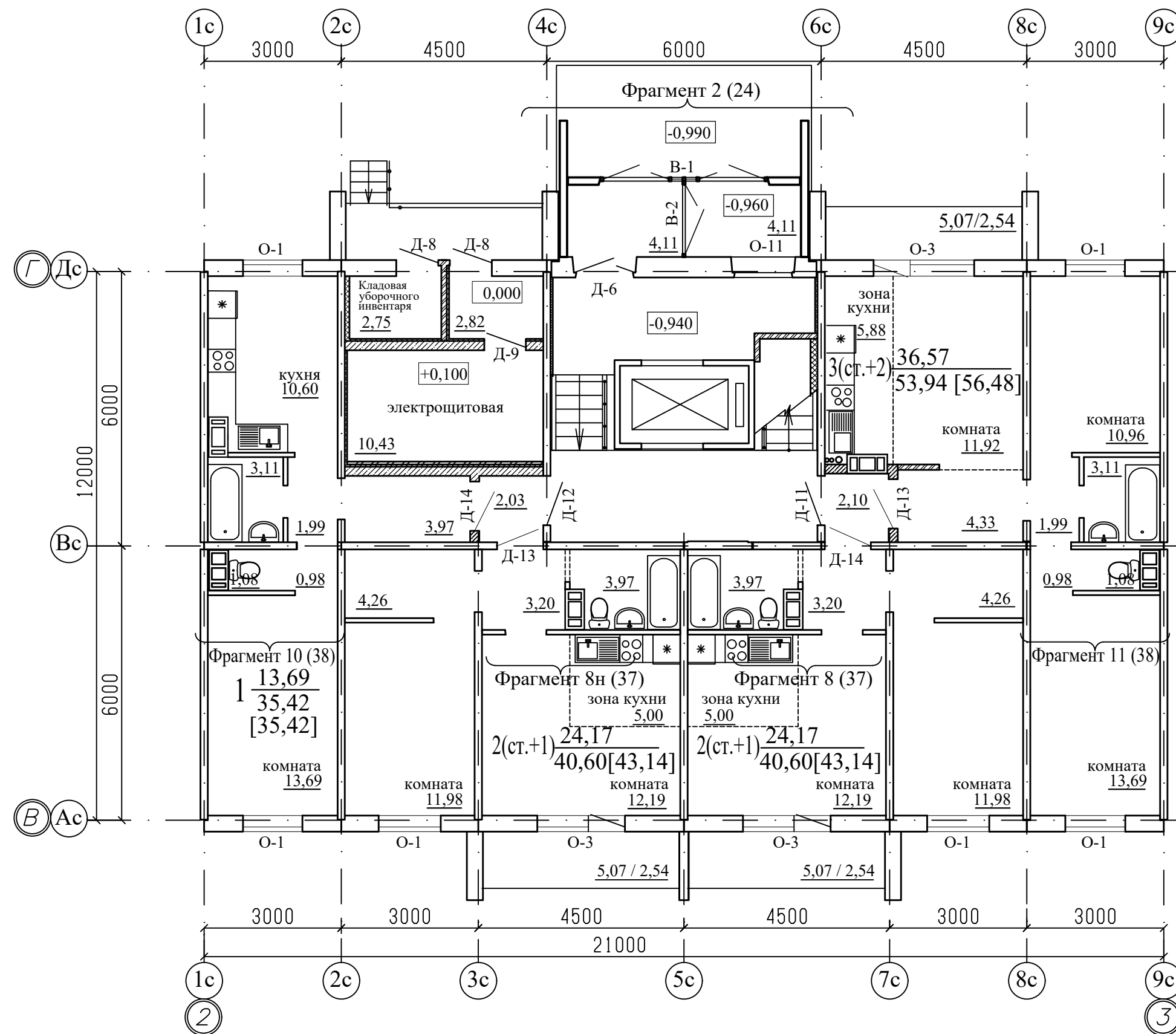
						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	8	
Разработал		Осташко			01.23	План технического этажа. Секция в осях Б-А		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					



Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. .../... - жилая площадь квартиры / площадь квартиры.
3. [...] - общая площадь квартиры с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5.
4. Схему расположения элементов заполнения оконных проемов смотри лист 40...43.
5. Схему остекления лоджий смотри лист 45.
6. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
7. Ведомость отделки помещений смотри лист 49.

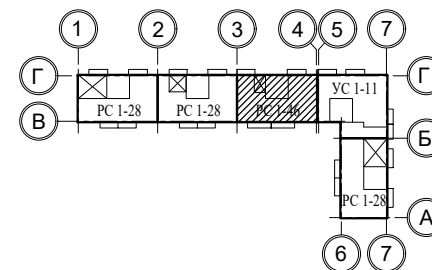
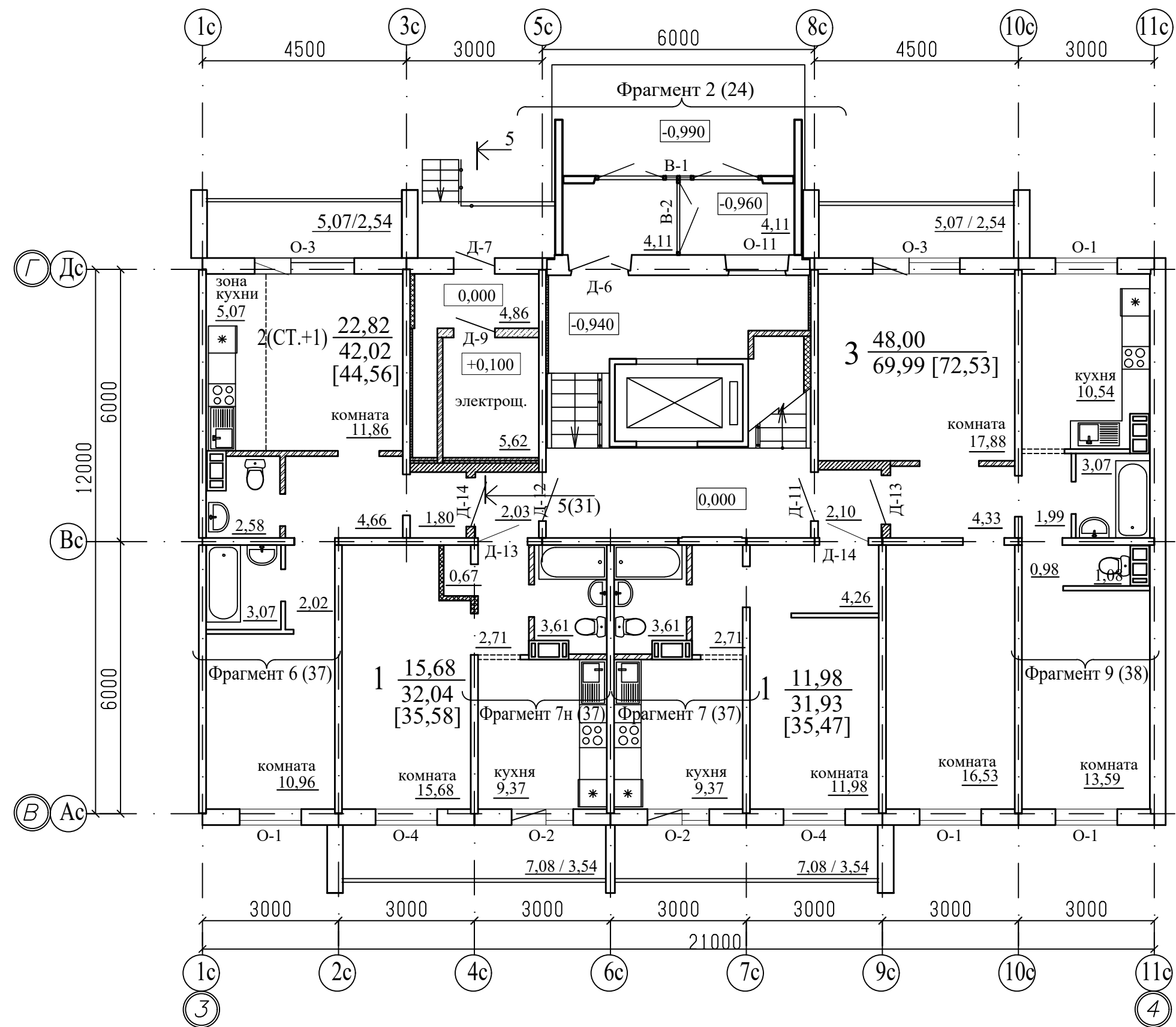
						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	9	
Разработал		Осташко			01.23	План 1-го этажа. Секция в осях 1-2	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				



Примечание

- Общие данные смотри лист 1.
- .../... - жилая площадь квартиры / площадь квартиры.
- [...] - общая площадь квартиры с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5.
- Схему расположения элементов заполнения оконных проемов смотри лист 40...43.
- Схему остекления лоджий смотри лист 45.
- Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
- Ведомость отделки помещений смотри лист 50.

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	10	
Разработал		Осташко			01.23	План 1-го этажа. Секция в осях 2-3	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				

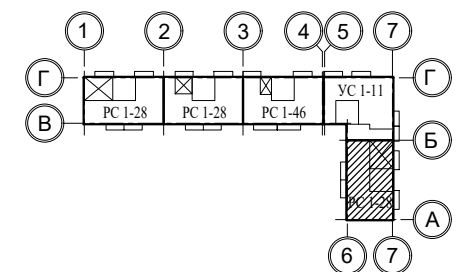
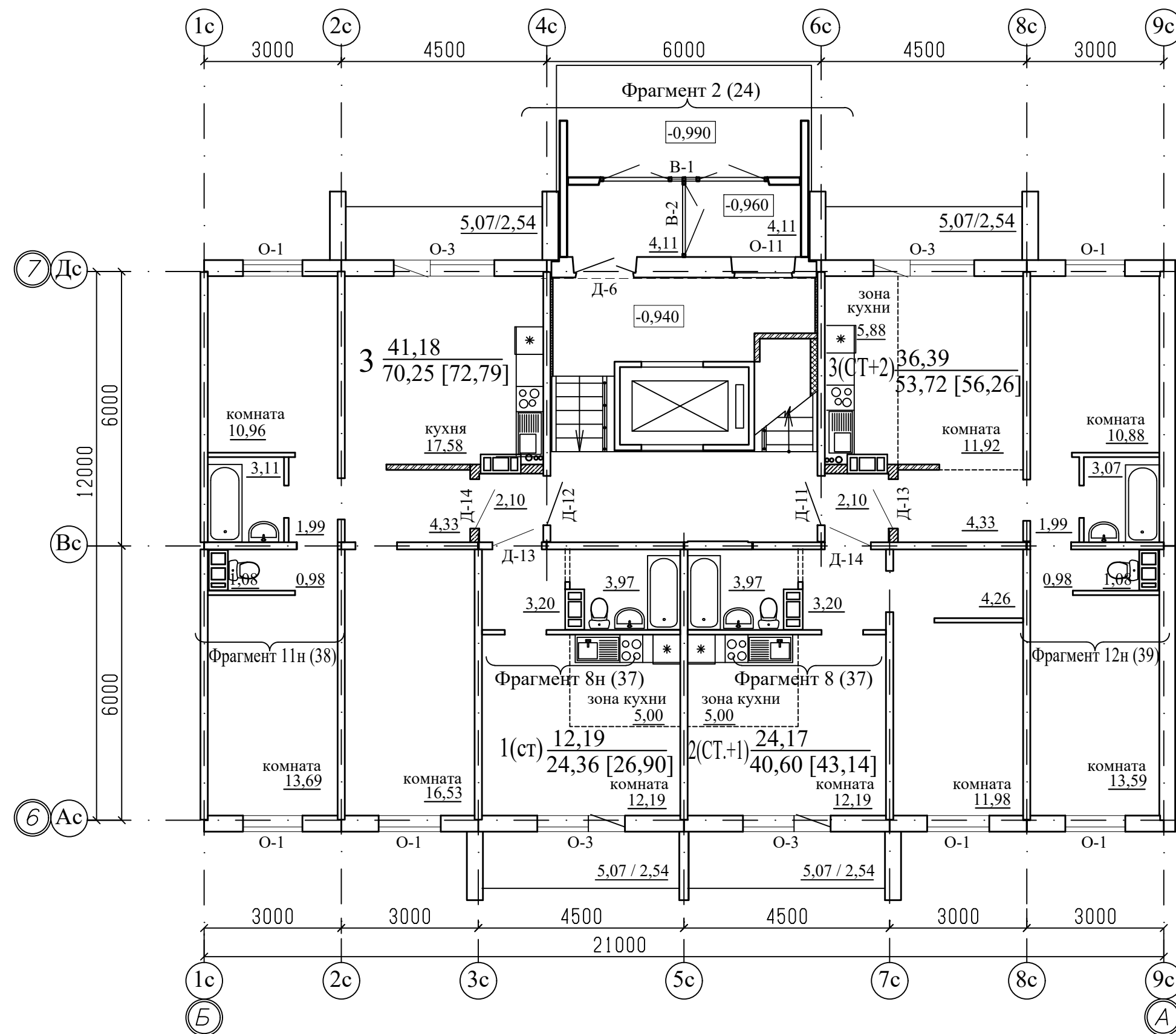


## Примечание

- Общие данные смотри лист 1.
- .../... - жилая площадь квартиры / площадь квартиры.
- [...] - общая площадь квартиры с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5.
- Схему расположения элементов заполнения оконных проемов смотри лист 40...43.
- Схему остекления лоджий смотри лист 45.
- Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
- Ведомость отделки помещений смотри лист 51.

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	
Разработал		Осташко			01.23	План 1-го этажа. Секция в осях 3-4	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				

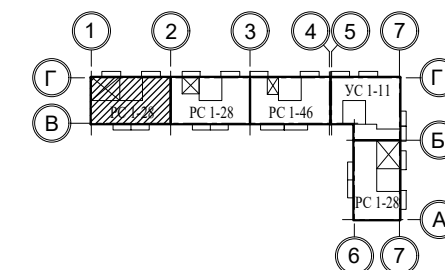
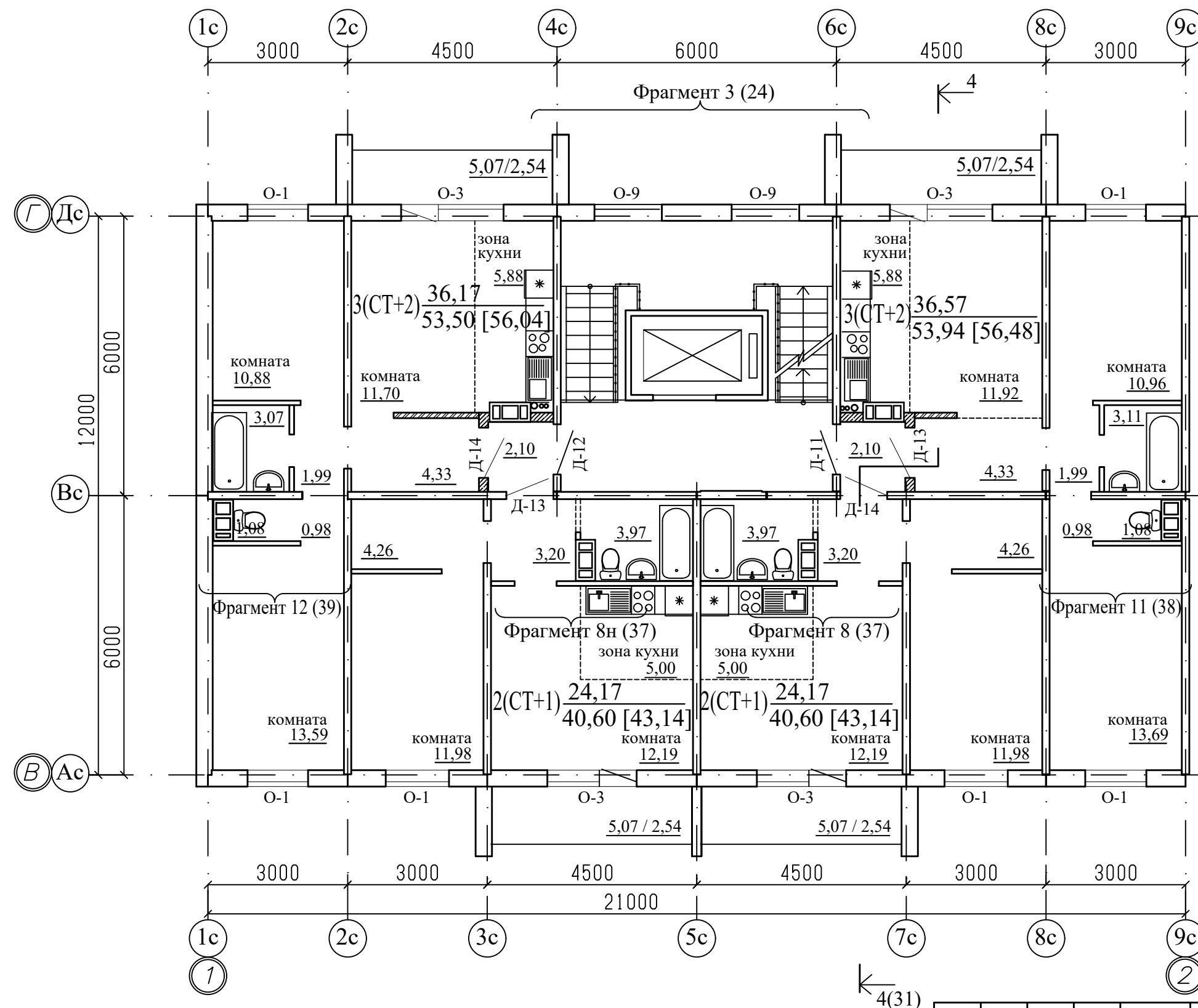




Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. .../... - жилая площадь квартиры / площадь квартиры.
3. [...] - общая площадь квартиры с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5.
4. Схему расположения элементов заполнения оконных проемов смотри лист 40...43.
5. Схему остекления лоджий смотри лист 45.
6. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
7. Ведомость отделки помещений смотри лист 53.

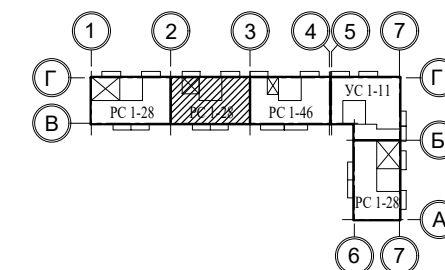
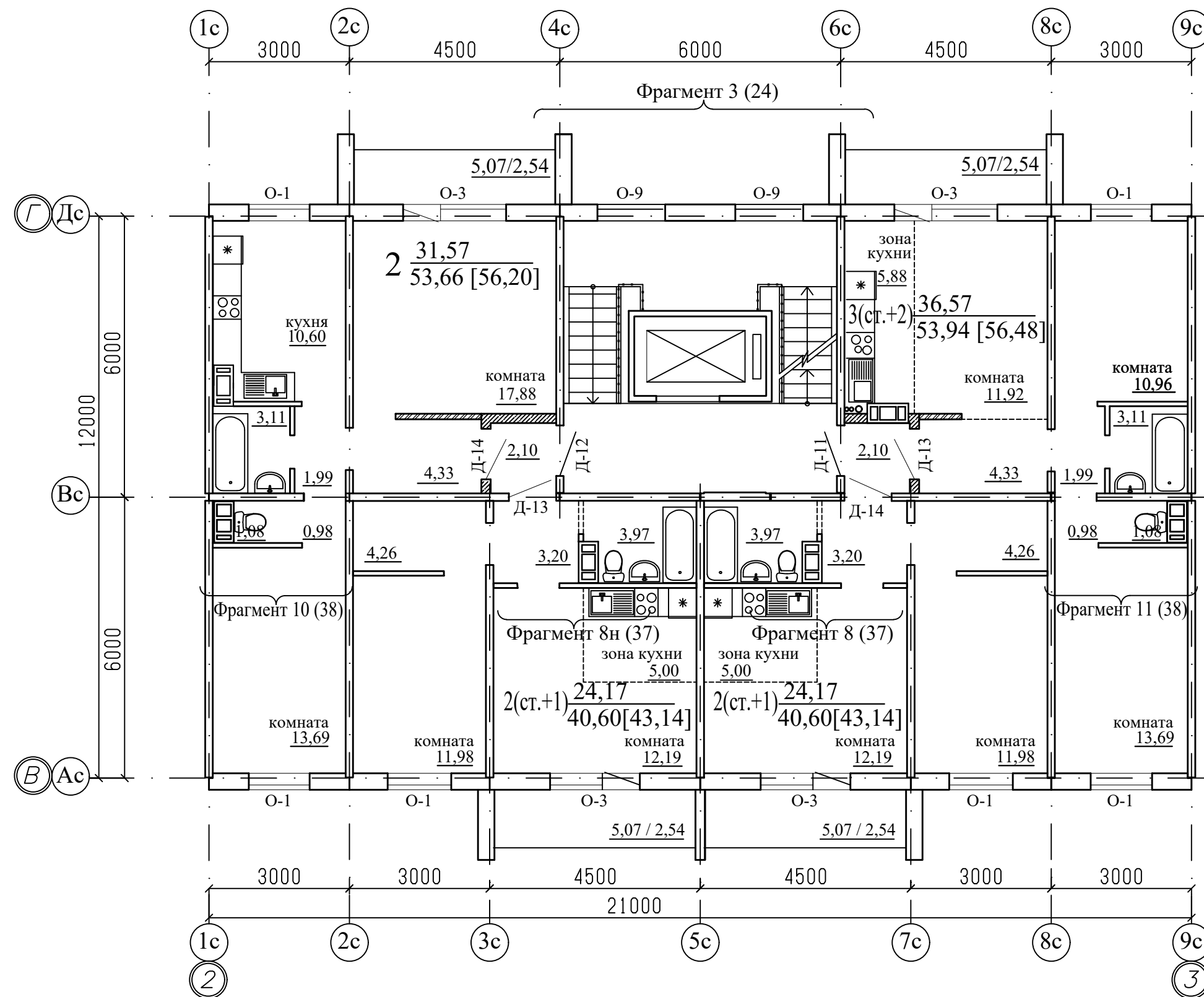
						970-2-2021 - AP				
						Курганская область, г. Курган				
1	-	зам.	69-23		03.23					
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	13	
Разработал		Осташко			01.23	План 1-го этажа. Секция в осях Б-А		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					



Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. .../... - жилая площадь квартиры / площадь квартиры.
3. [...] - общая площадь квартиры с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5.
4. Схему расположения элементов заполнения оконных проемов смотри лист 40...43.
5. Схему остекления лоджий смотри лист 45.
6. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
7. Ведомость отделки помещений смотри лист 49.

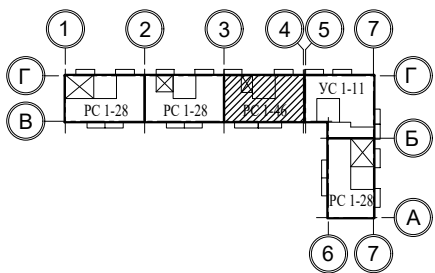
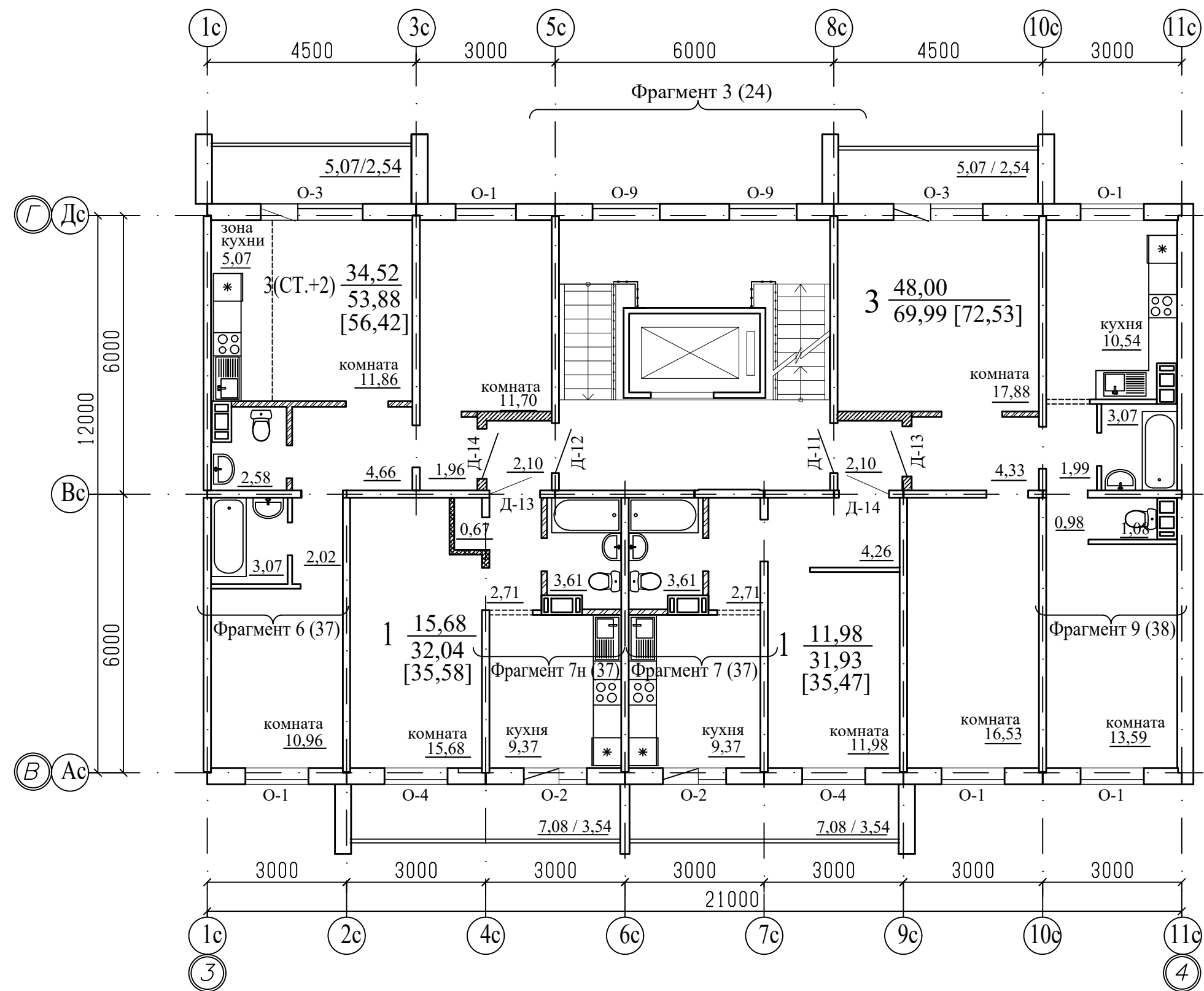
						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	14	
Разработал		Осташко			01.23	План 2-10-го этажей. Секция в осях 1-2	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				



Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. .../... - жилая площадь квартиры / площадь квартиры.
3. [...] - общая площадь квартиры с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5.
4. Схему расположения элементов заполнения оконных проемов смотри лист 40...43.
5. Схему остекления лоджий смотри лист 45.
6. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
7. Ведомость отделки помещений смотри лист 50.

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
1	-	зам.	69-23		03.23					
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	15	
Разработал		Осташко			01.23	План 2-10-го этажей. Секция в осях 2-3		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					

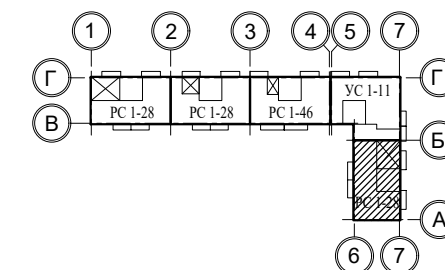
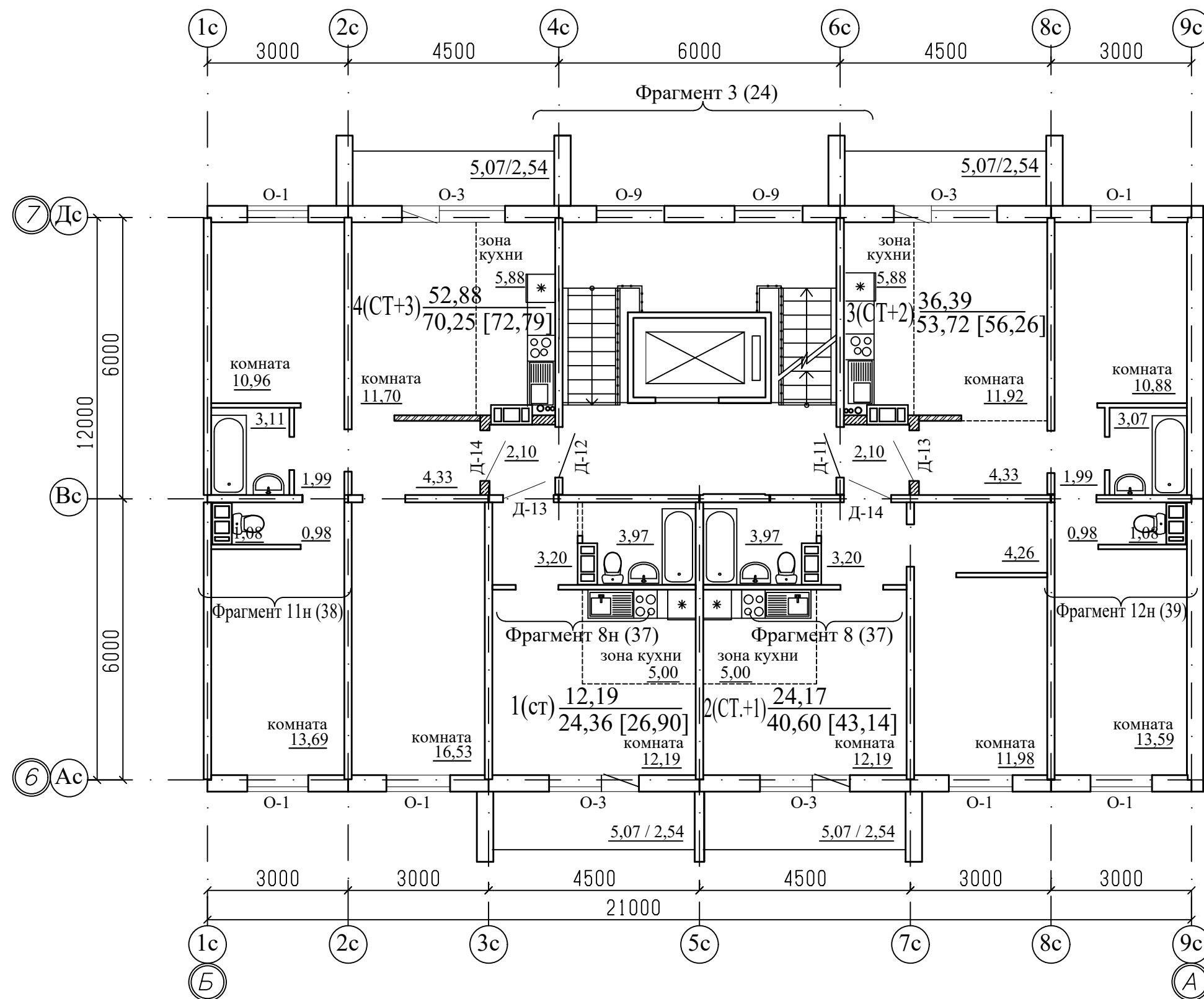


Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. .../... - жилая площадь квартиры / площадь квартиры.
3. [...] - общая площадь квартиры с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5.
4. Схему расположения элементов заполнения оконных проемов смотри лист 40...43.
5. Схему остекления лоджий смотри лист 45.
6. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
7. Ведомость отделки помещений смотри лист 51.

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	16	
Разработал		Осташко			01.23	План 2-10-го этажей. Секция в осях 3-4	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				

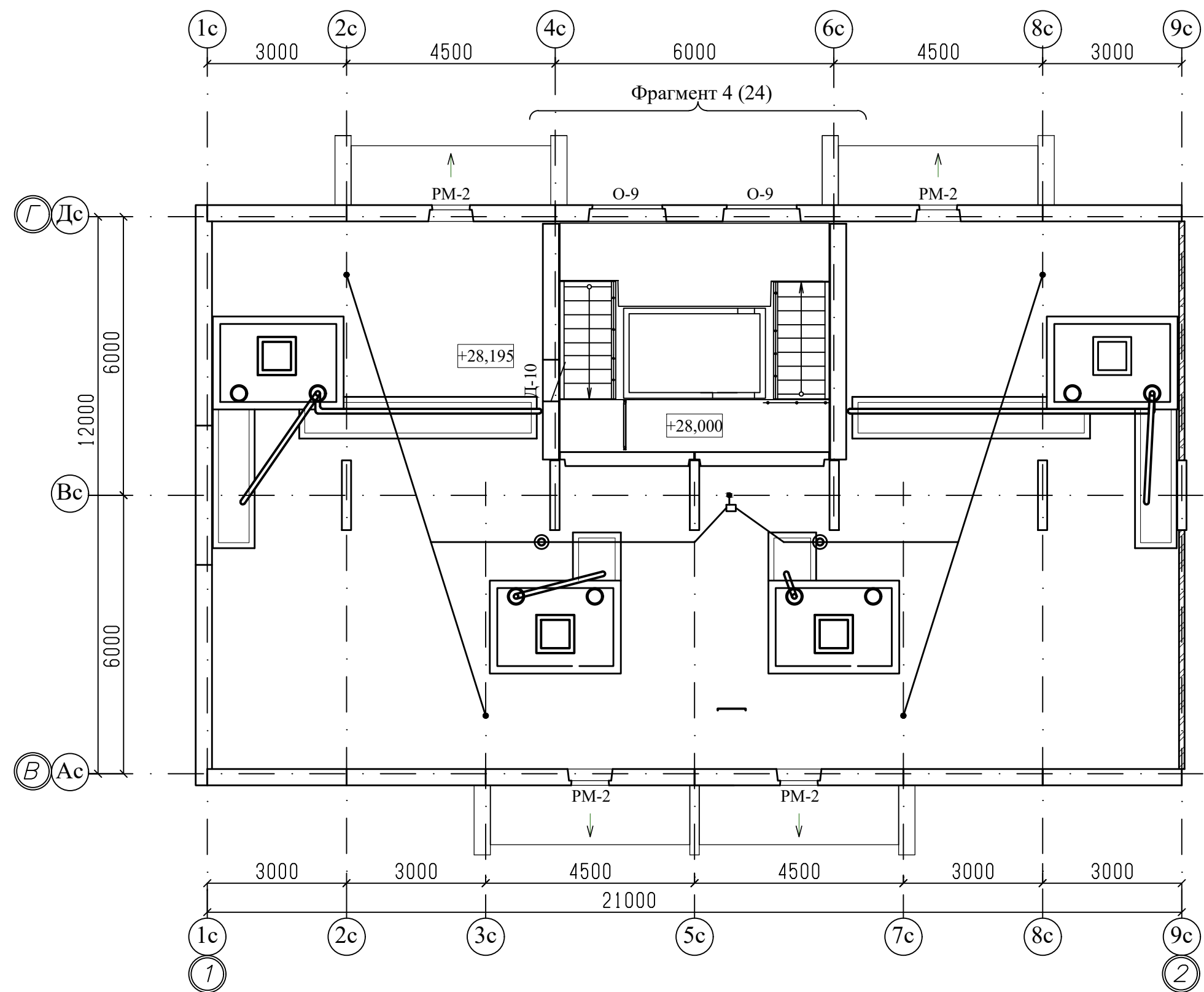




# Примечание

- Общие данные смотри лист 1.
- .../... - жилая площадь квартиры / площадь квартиры.
- [...] - общая площадь квартиры с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5.
- Схему расположения элементов заполнения оконных проемов смотри лист 40...43.
- Схему остекления лоджий смотри лист 45.
- Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.
- Ведомость отделки помещений смотри лист 53.

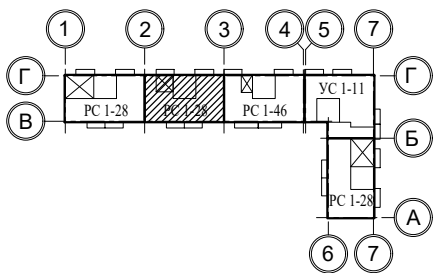
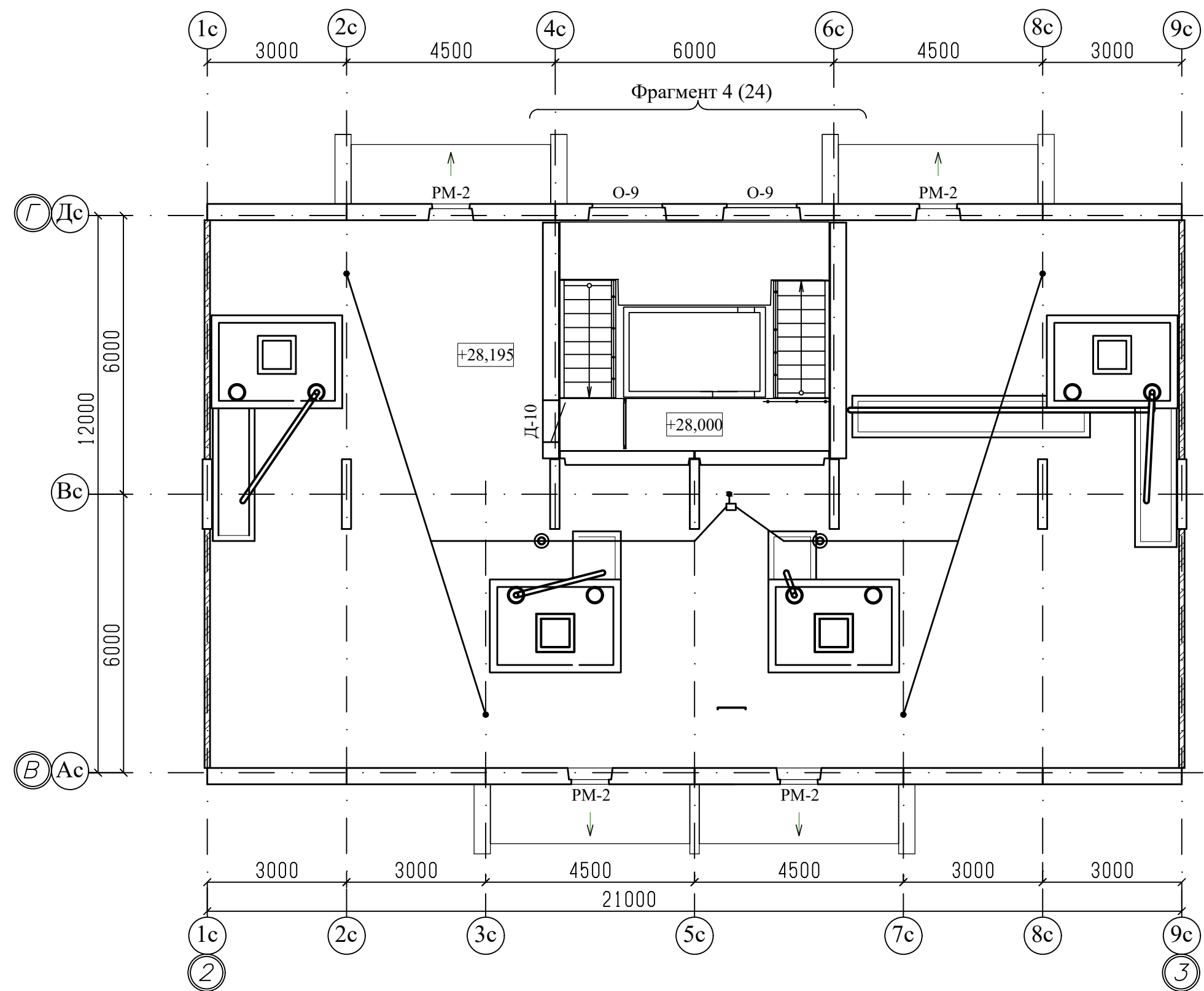
						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	18	
Разработал		Осташко			01.23	План 2-10-го этажей. Секция в осях Б-А	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				



Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
3. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.

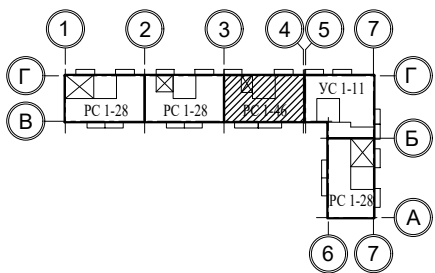
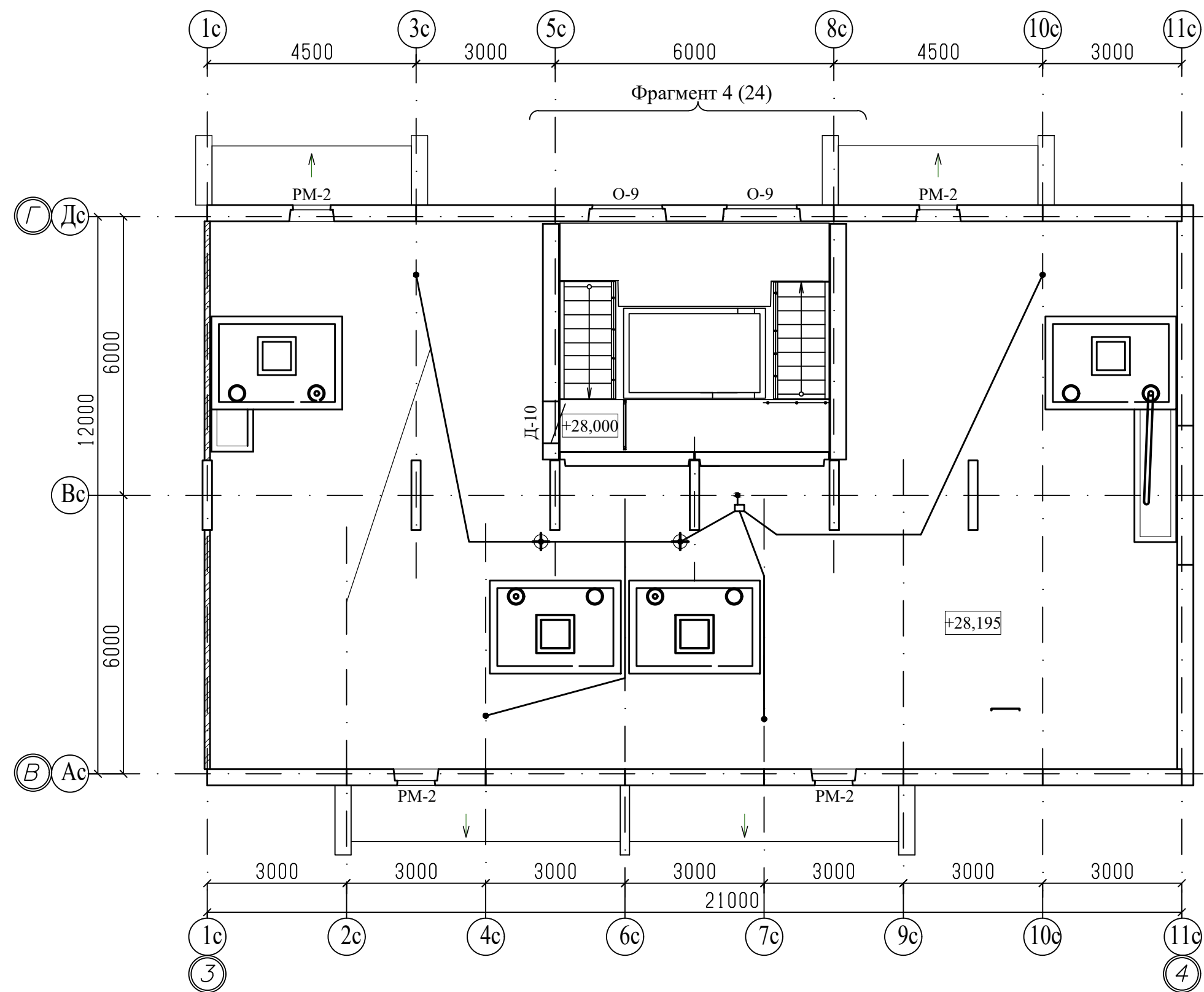
						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	19	
Разработал		Осташко			01.23	План чердака. Секция в осях 1-2		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					



Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
3. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.

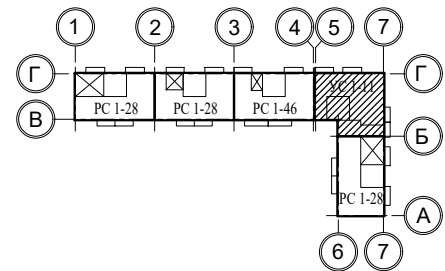
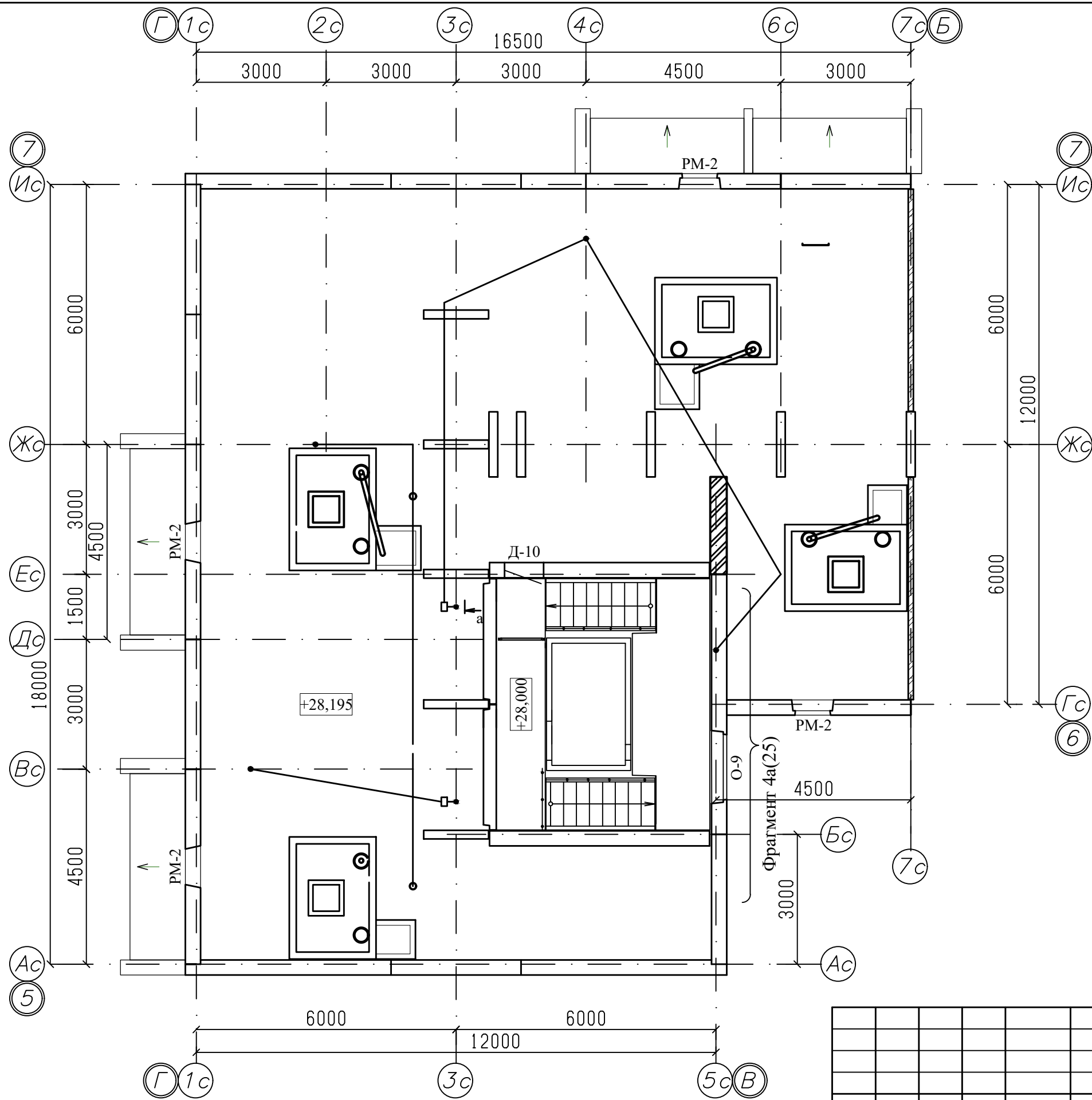
						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	20	
Разработал	Осташко				01.23		План чердака. Секция в осях 2-3	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				



Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
3. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.

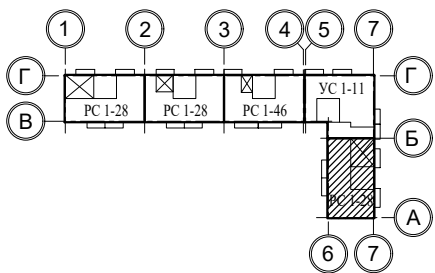
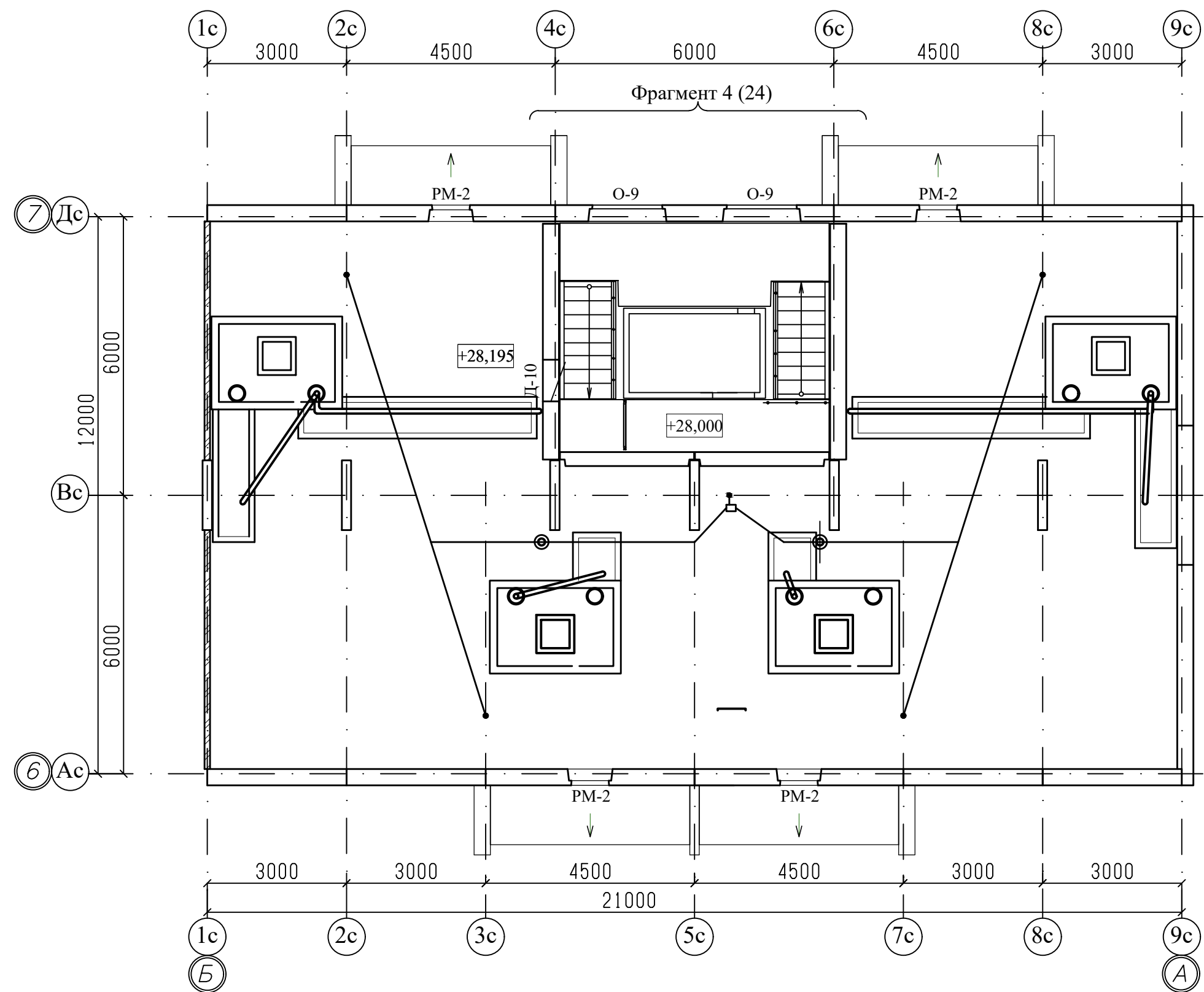
						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	21	
Разработал		Осташко			01.23	План чердака. Секция в осях 3-4		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					



Примечание

1. Общие данные смотри лист 1.
2. Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
3. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	22	
Разработал		Осташко			01.23	План чердака. Секция в осях 5-7		КБ      СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					



Примечание

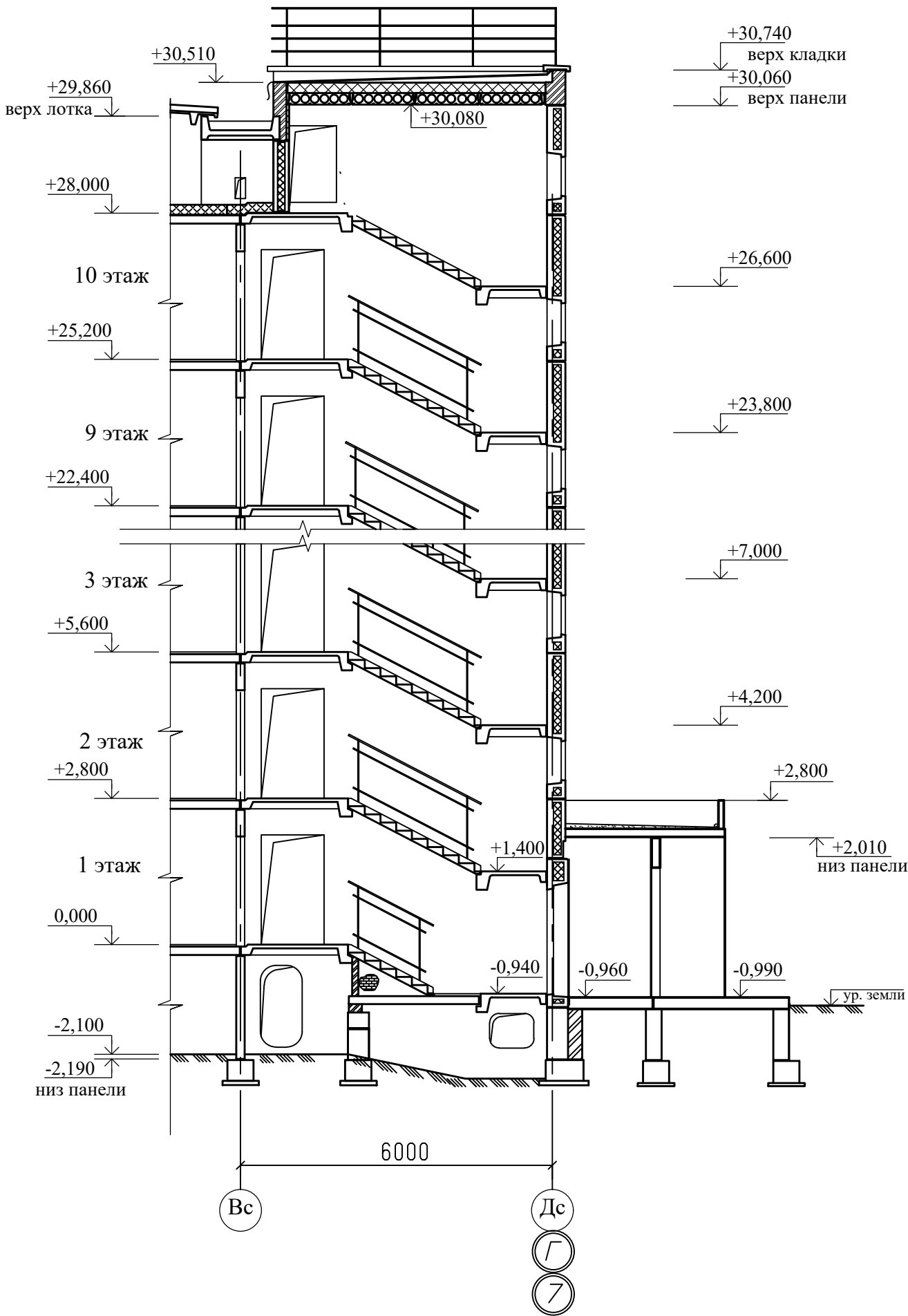
1. Общие данные смотри лист 1.
2. Схему элементов заполнения оконных проемов смотри листы 40...43;
3. Спецификацию элементов заполнения проемов смотри лист 46...48.

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	23	
Разработал		Осташко			01.23	План чердака. Секция в осях Б-А		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					



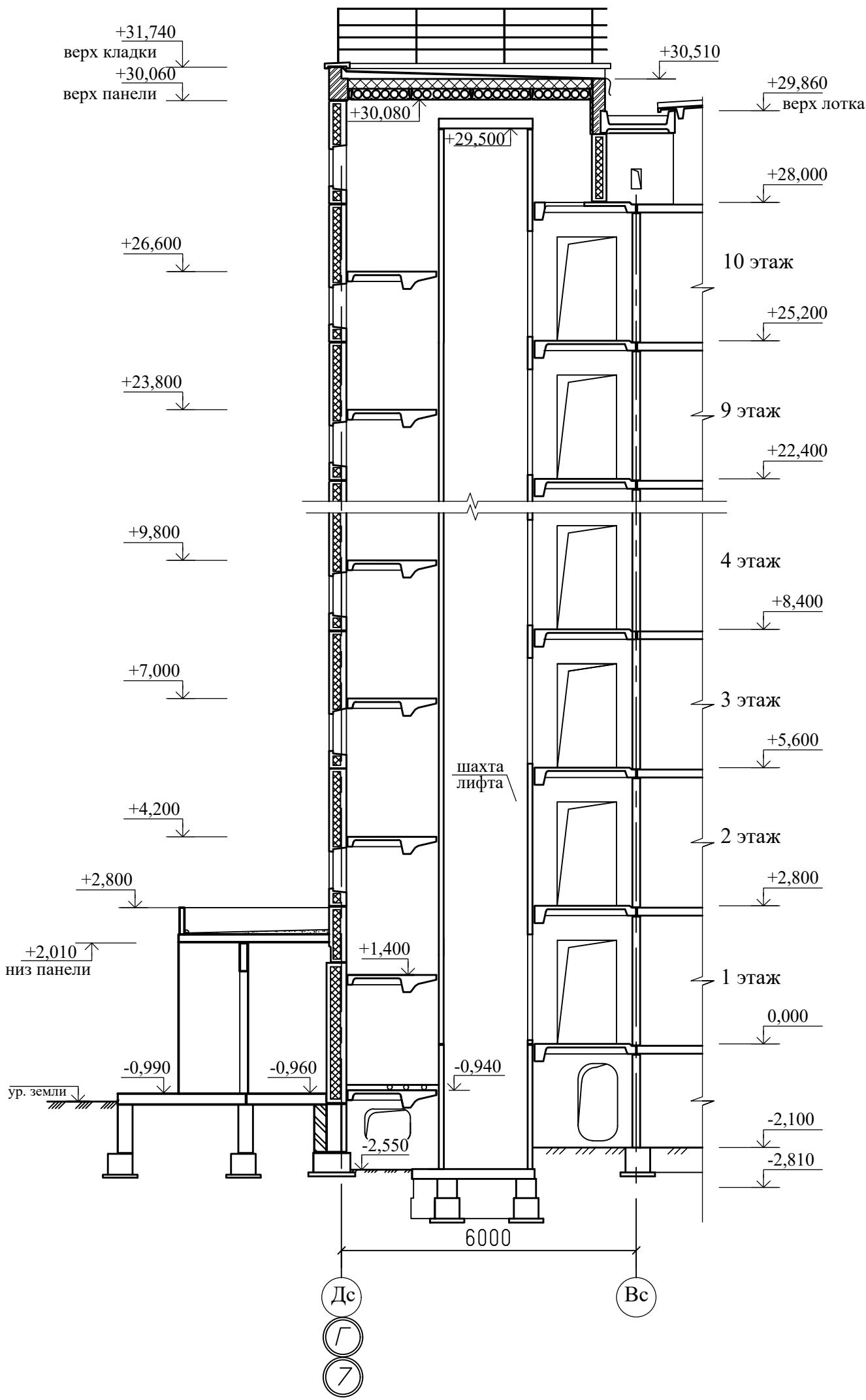


Разрез 1-1



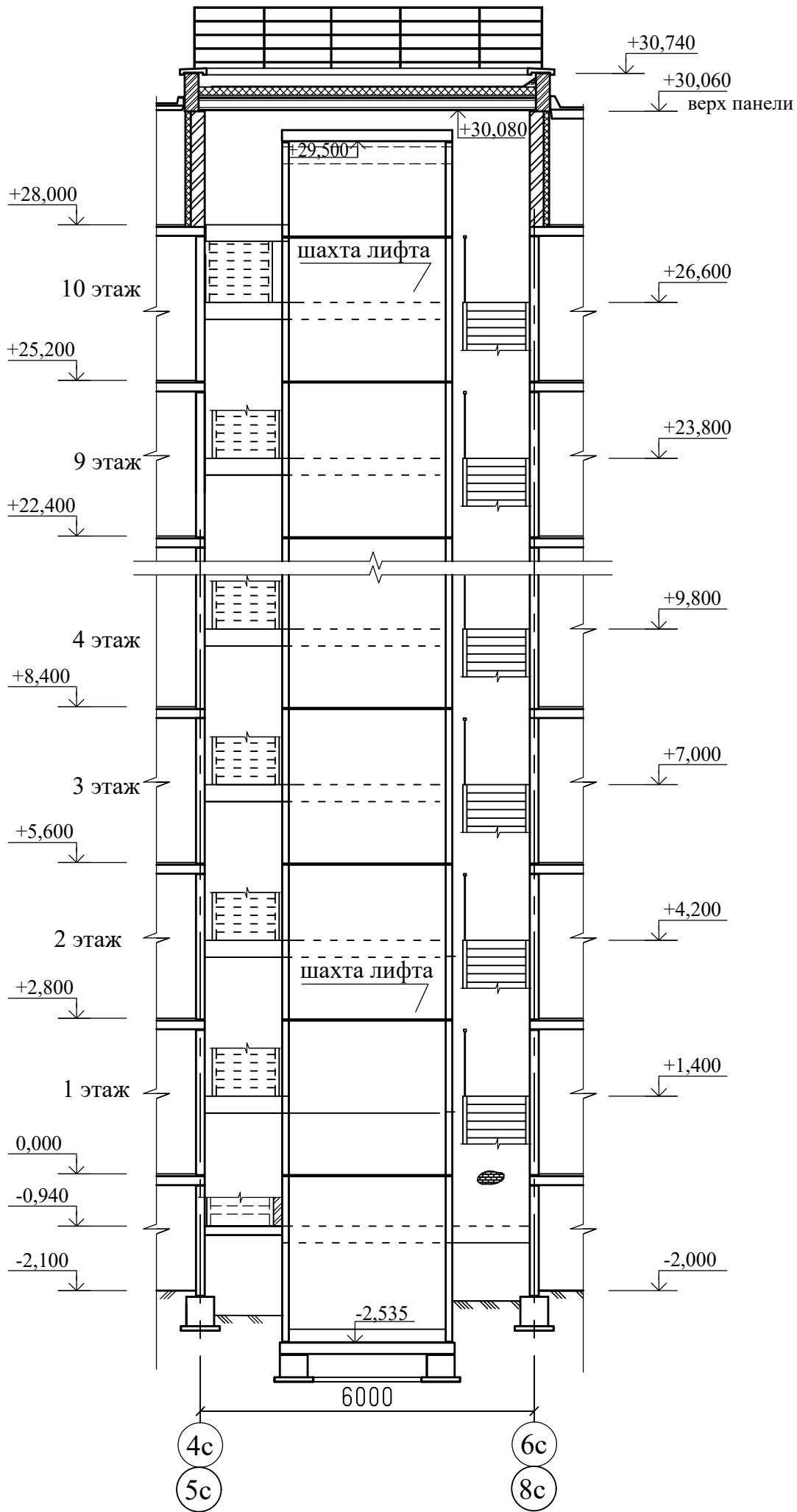
970-2-2021 - AP									
Курганская область, г. Курган									
							Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Разрез 1-1		
Разработал	Осташко				01.23		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидрагеева				01.23				

Разрез 2 - 2



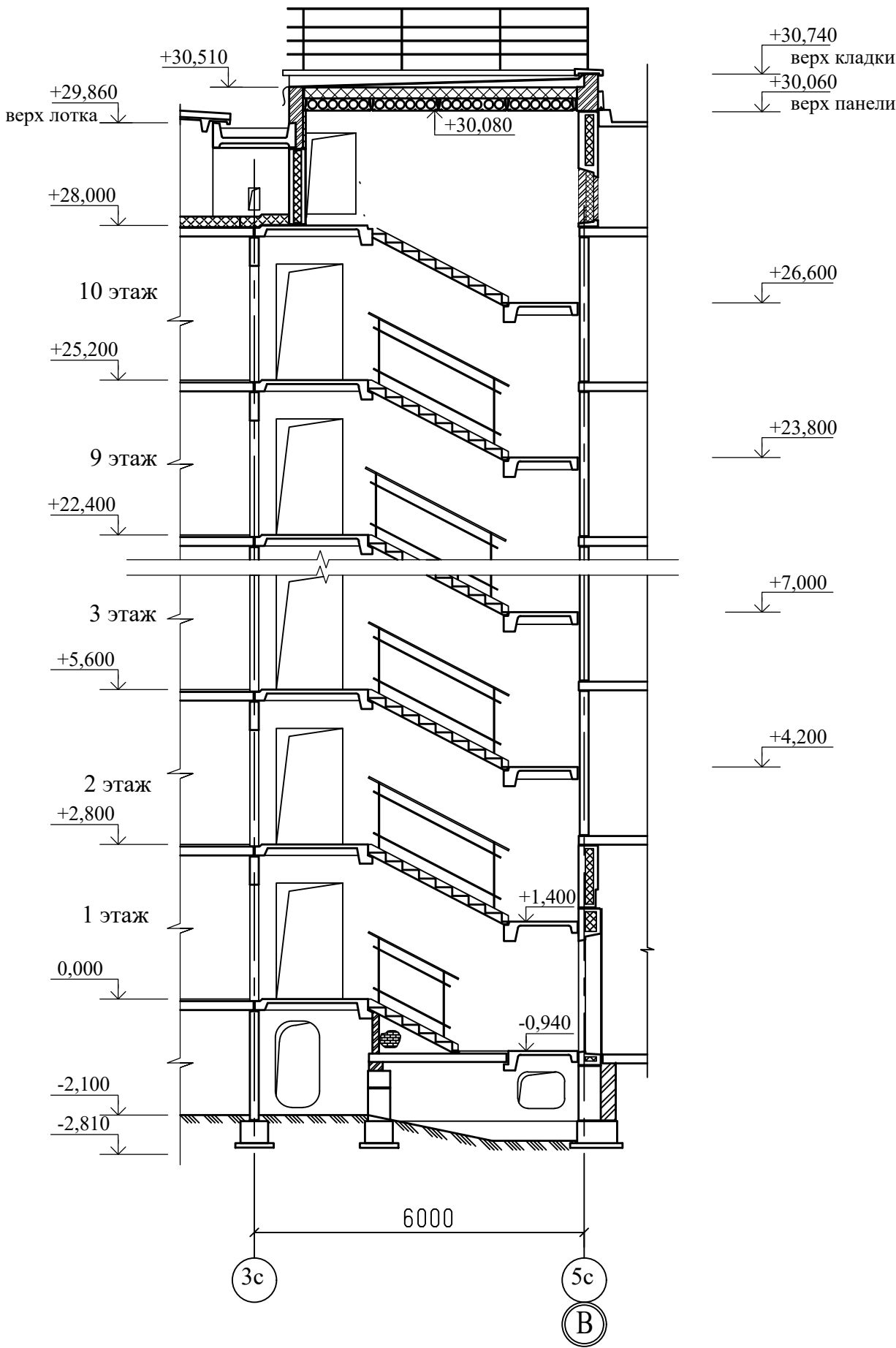
970-2-2021 - АР									
Курганская область, г. Курган									
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			
Разработал	Осташко				01.23	Разрез 2-2			
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидрагеева				01.23				
						Стация		Лист	Листов
						Р		27	
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			

Разрез 3-3



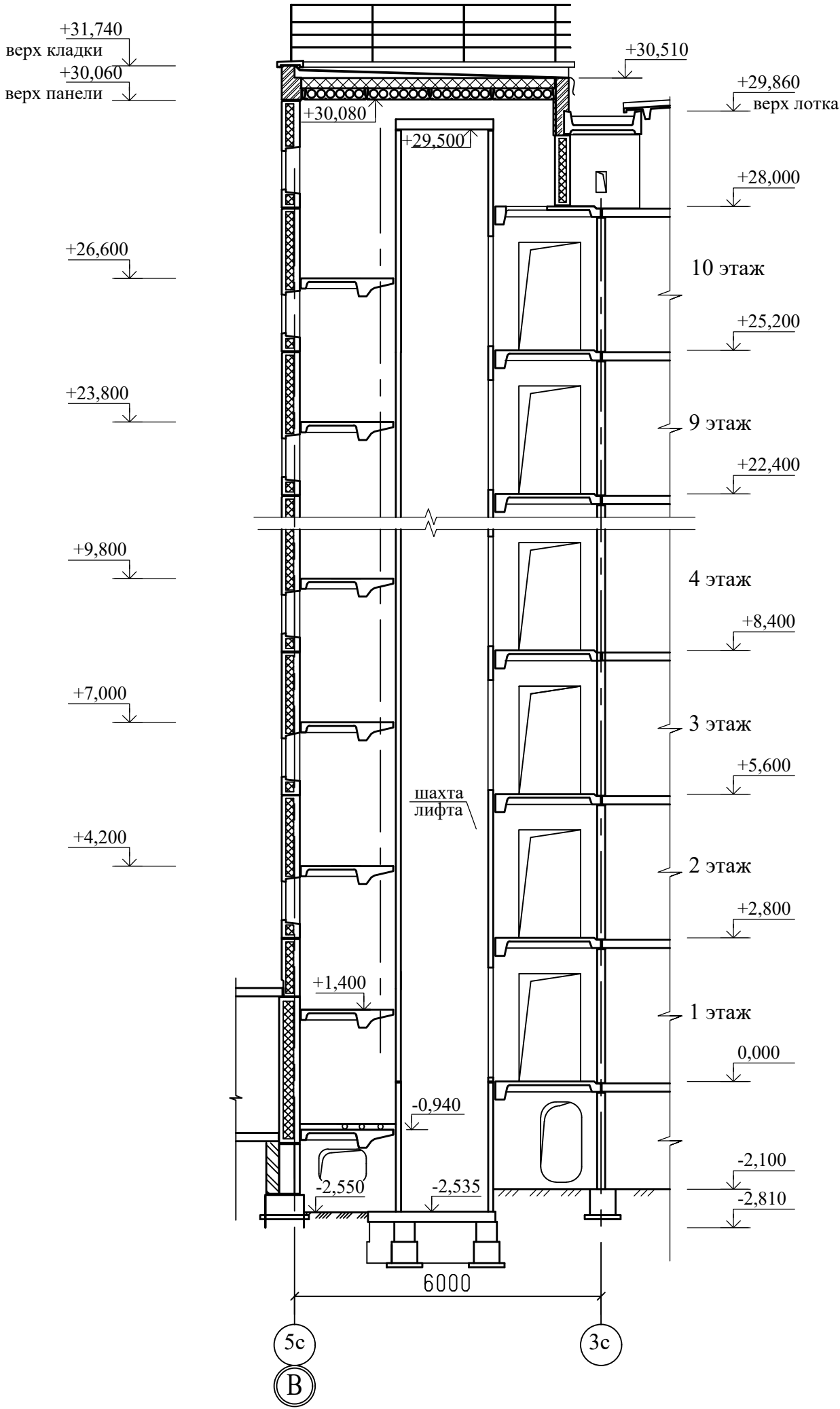
						970-2-2021 - AP			
						Курганская область, г. Курган			
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Разрез 3-3			
Разработал		Осташко			01.23	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		Стация	
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидрагеева			01.23				
						Р	Лист	Листов	28

Разрез 1а-1а



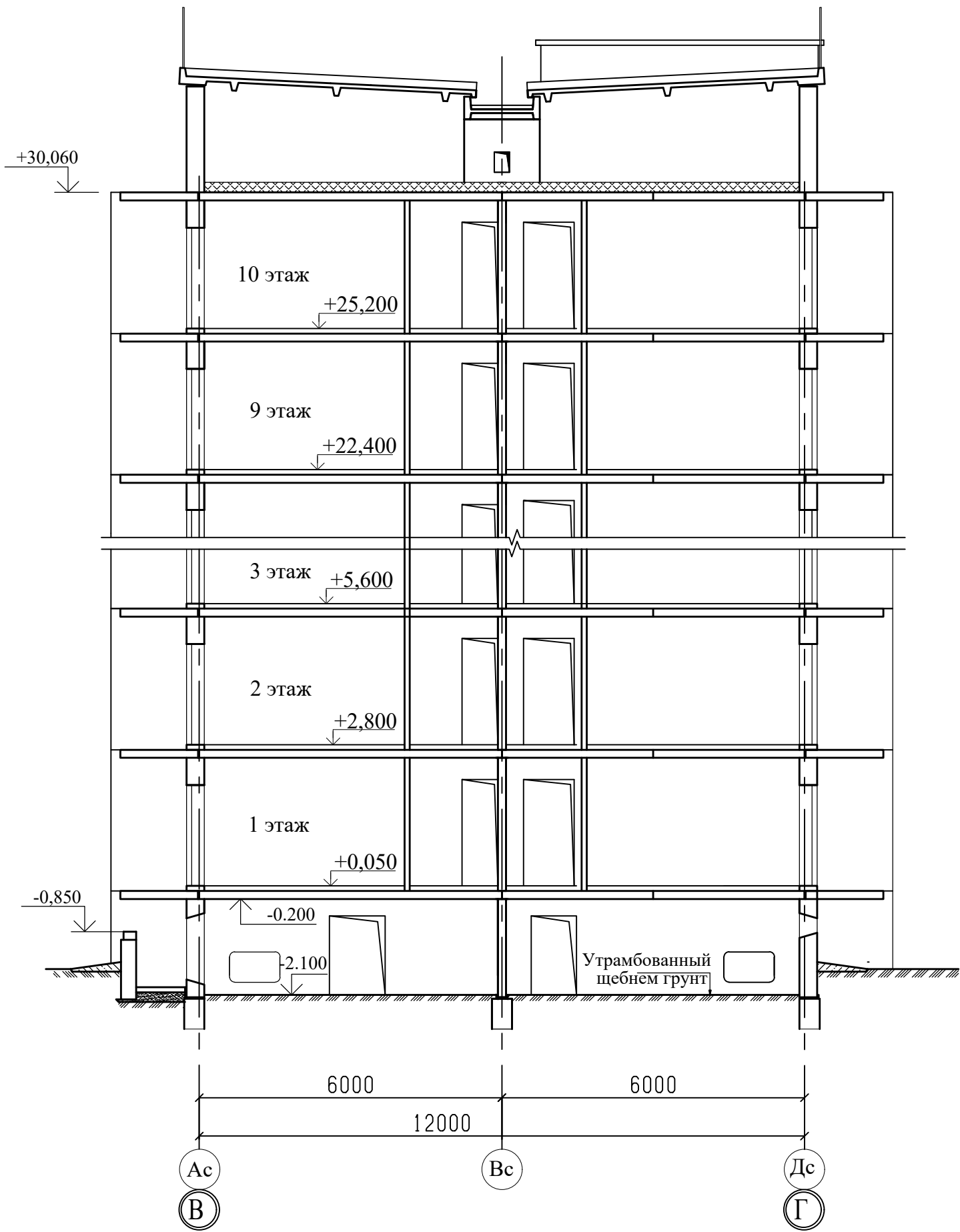
970-2-2021 - AP					Курганская область, г. Курган		
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	
Разработал		Осташко			01.23	Разрез 1а-1а	
ГАП		Осташко			01.23		
ГИП		Кидрагеева			01.23		
						Стация	Лист
						P	29
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Разрез 2а - 2а

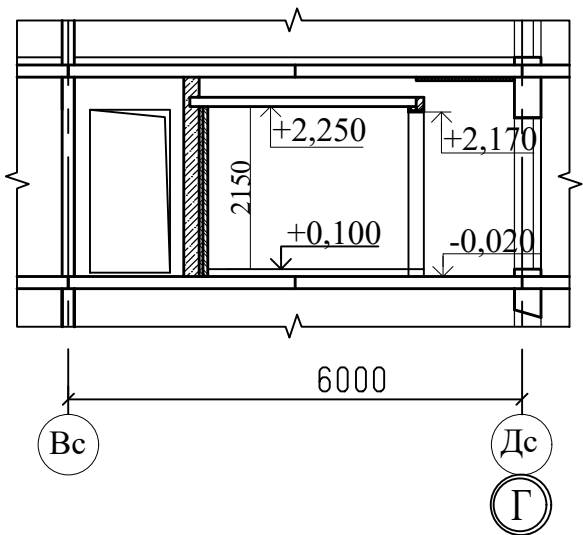


970-2-2021 - АР									
Курганская область, г. Курган									
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Осташко				01.23				
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидрагеева				01.23				
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а									
						Стация		Лист	Листов
						Р		30	
Разрез 2а-2а									
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ									

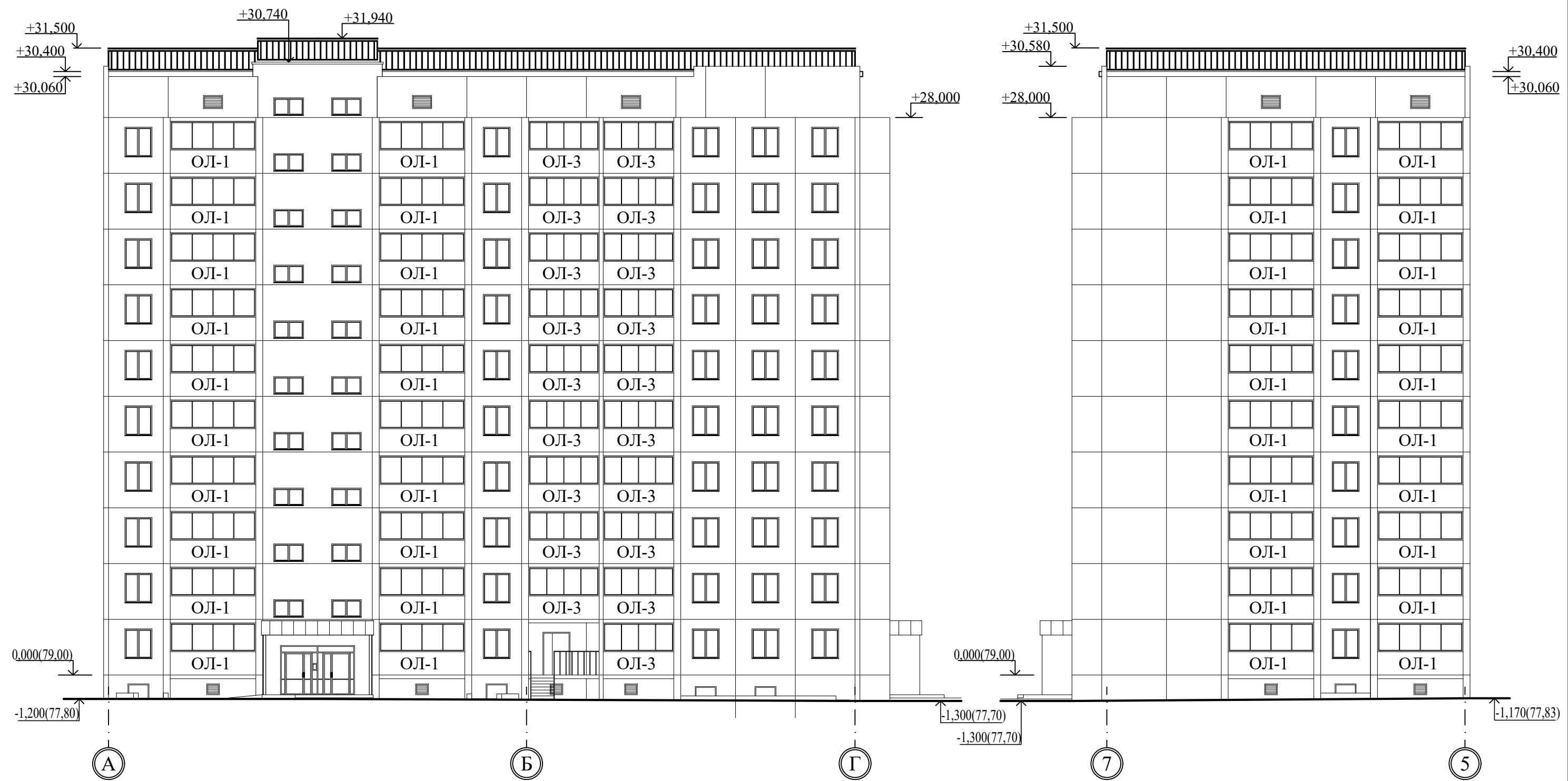
Разрез 4-4



Разрез 5-5

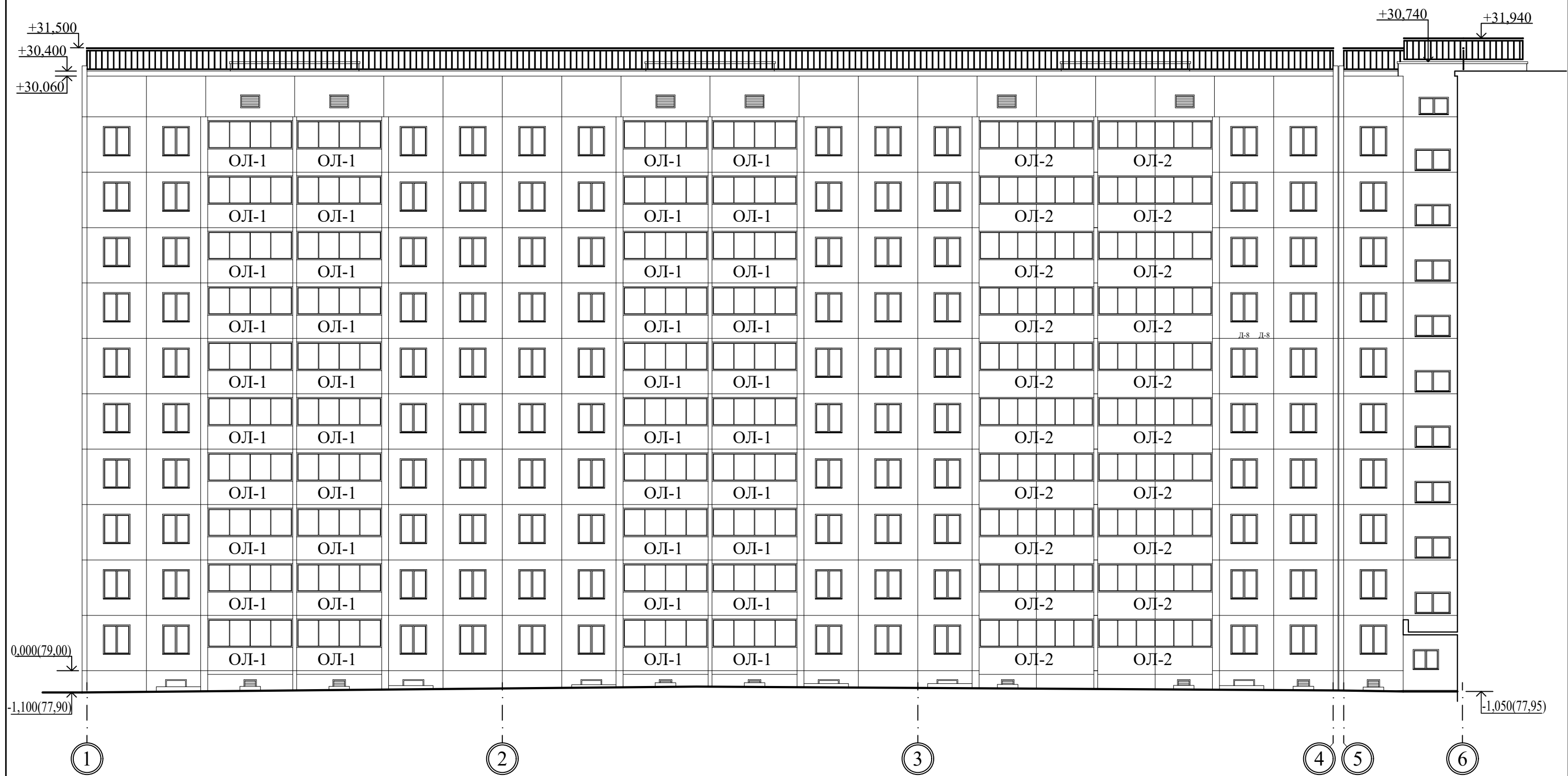


970-2-2021 - AP									
Курганская область, г. Курган									
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а									
Разрезы 4-4, 5-5									
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ									
Р 31									
Статия Лист Листов									
Изм.	К.У.Ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Осташко				01.23				
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидрагеева				01.23				

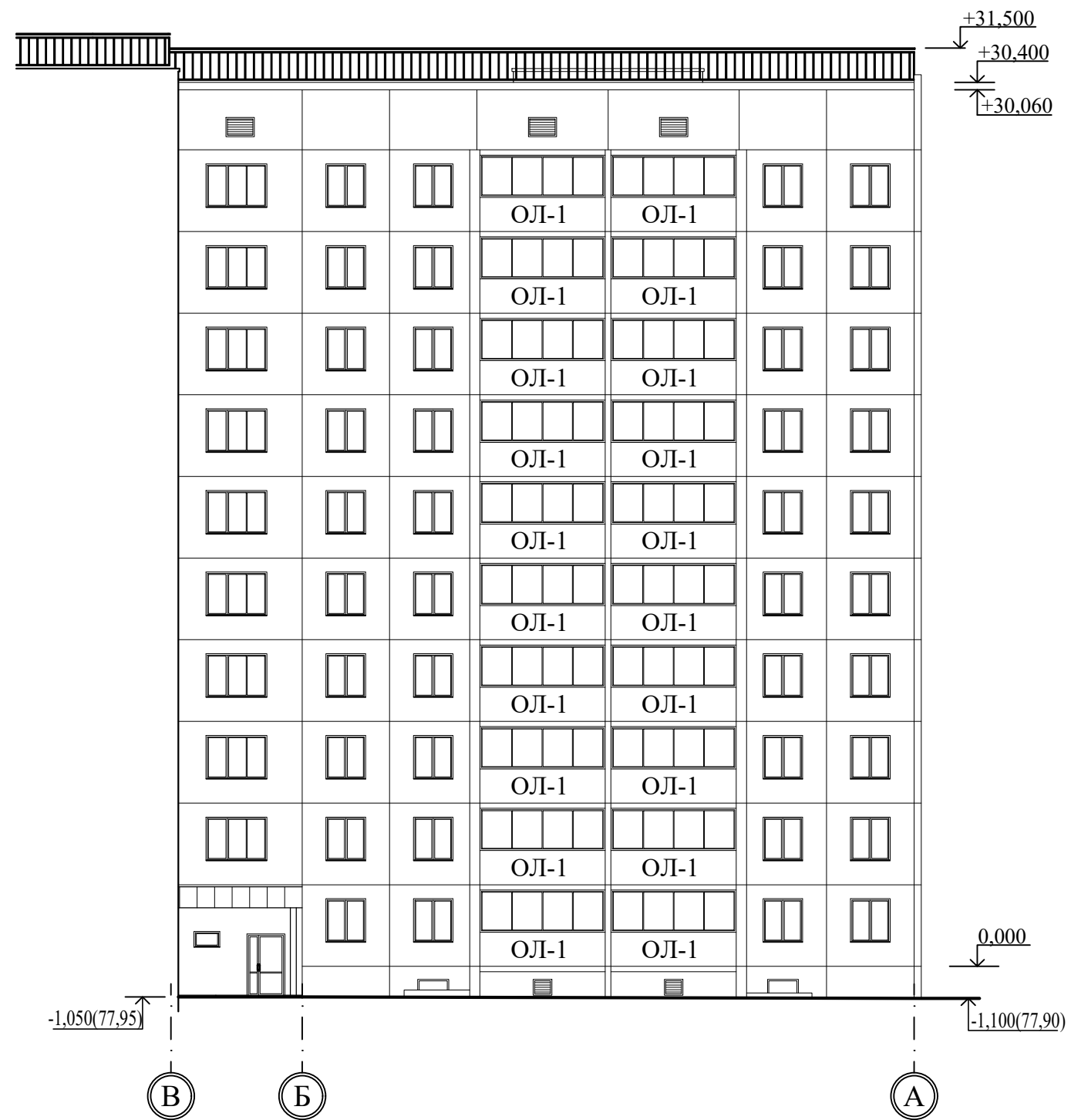


						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		Р	32	
Разработал	Осташко				01.23	Фасады в осях А-Г, 7-5	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				

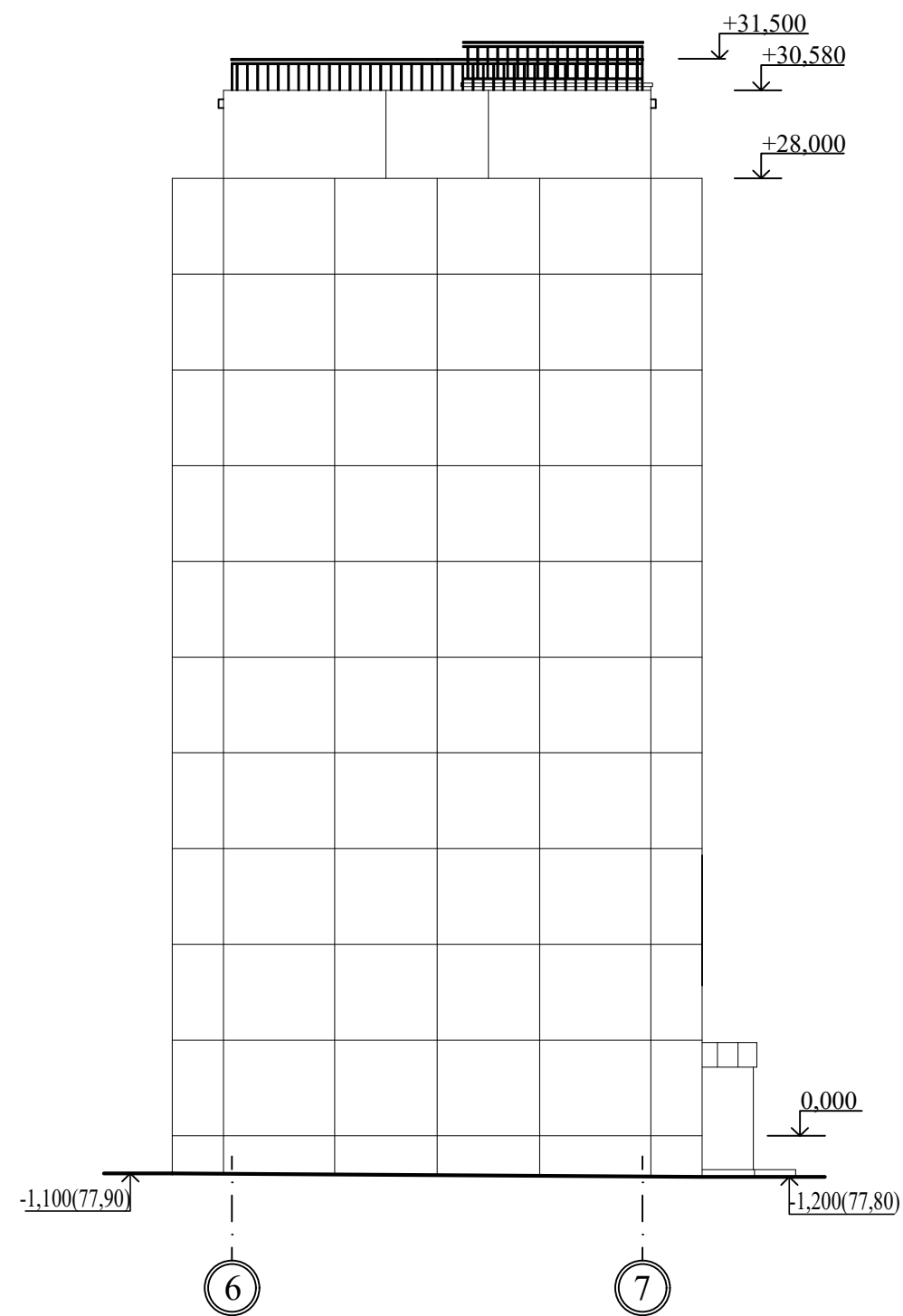
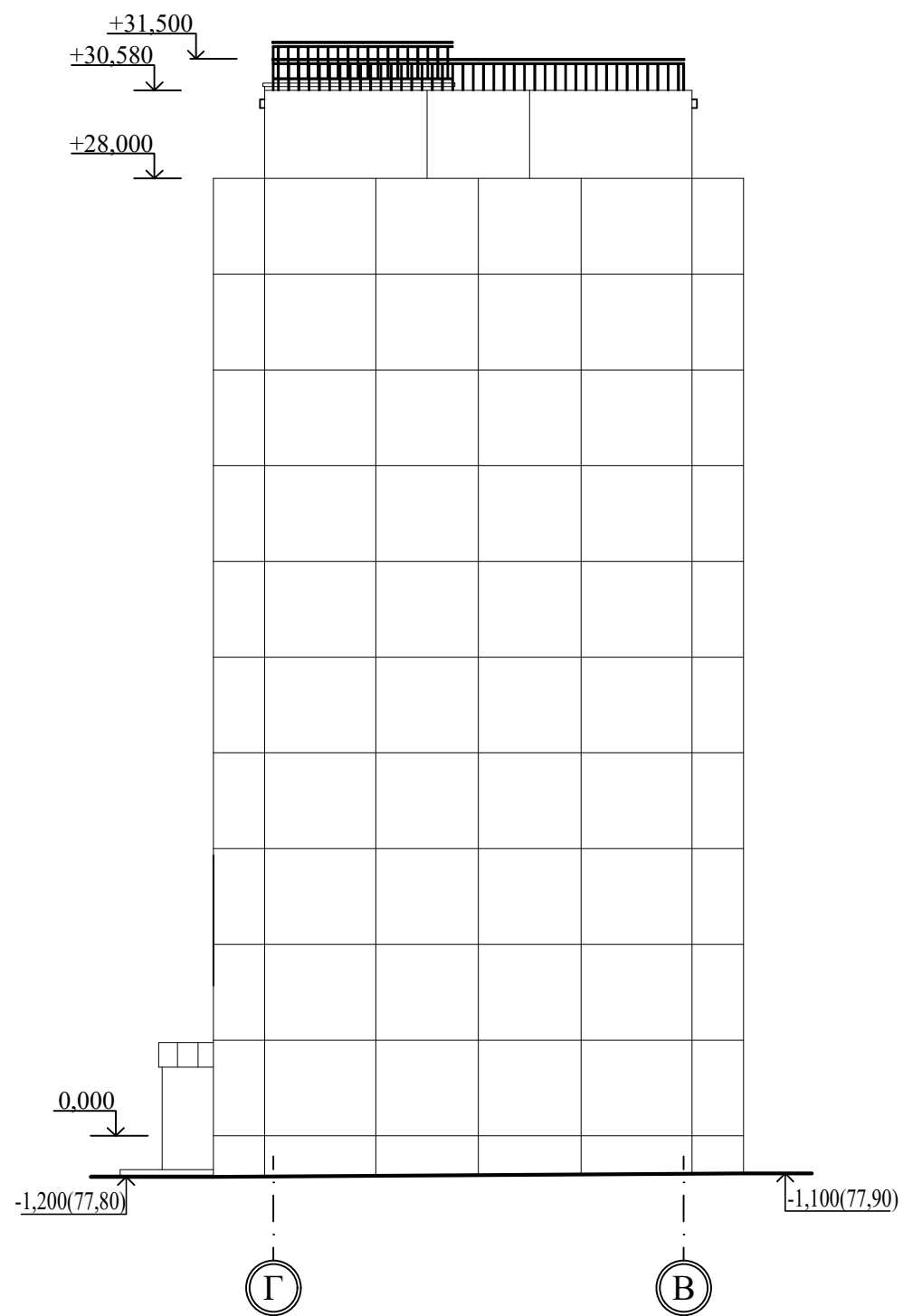




						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	34	
Разработал		Осташко			01.23	Фасад в осях 1-6	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				

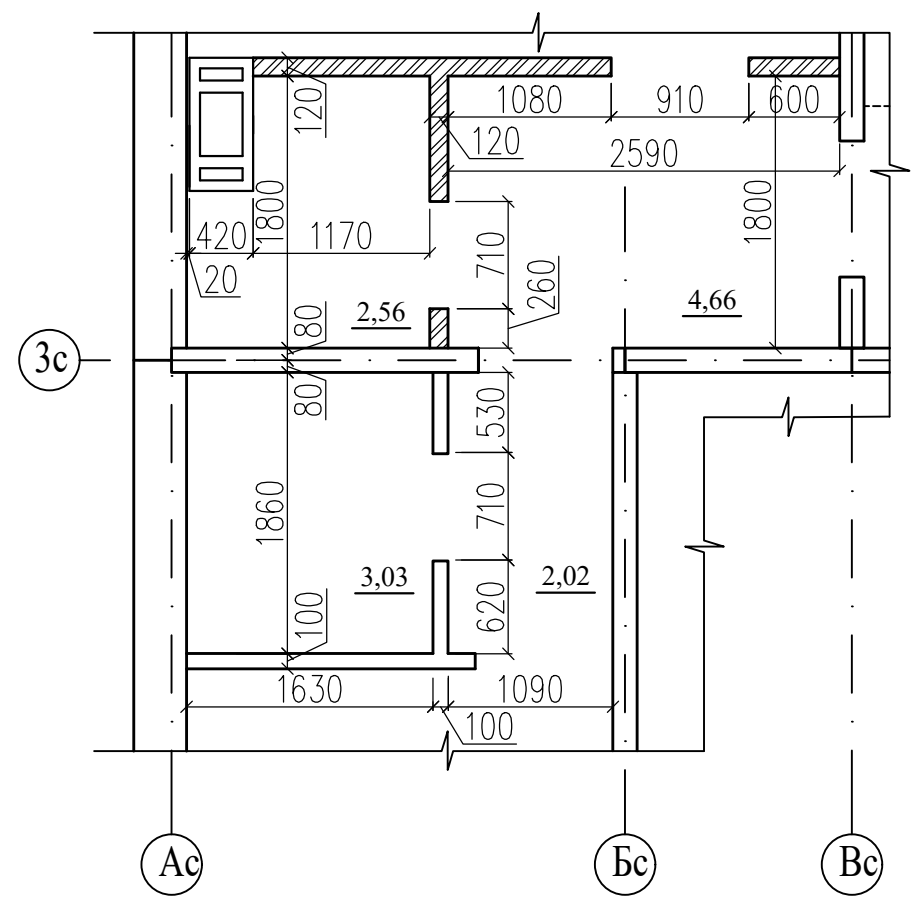


						970-2-2021 - AP			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	35	
Разработал	Осташко				01.23	Фасад в осях В-А	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				

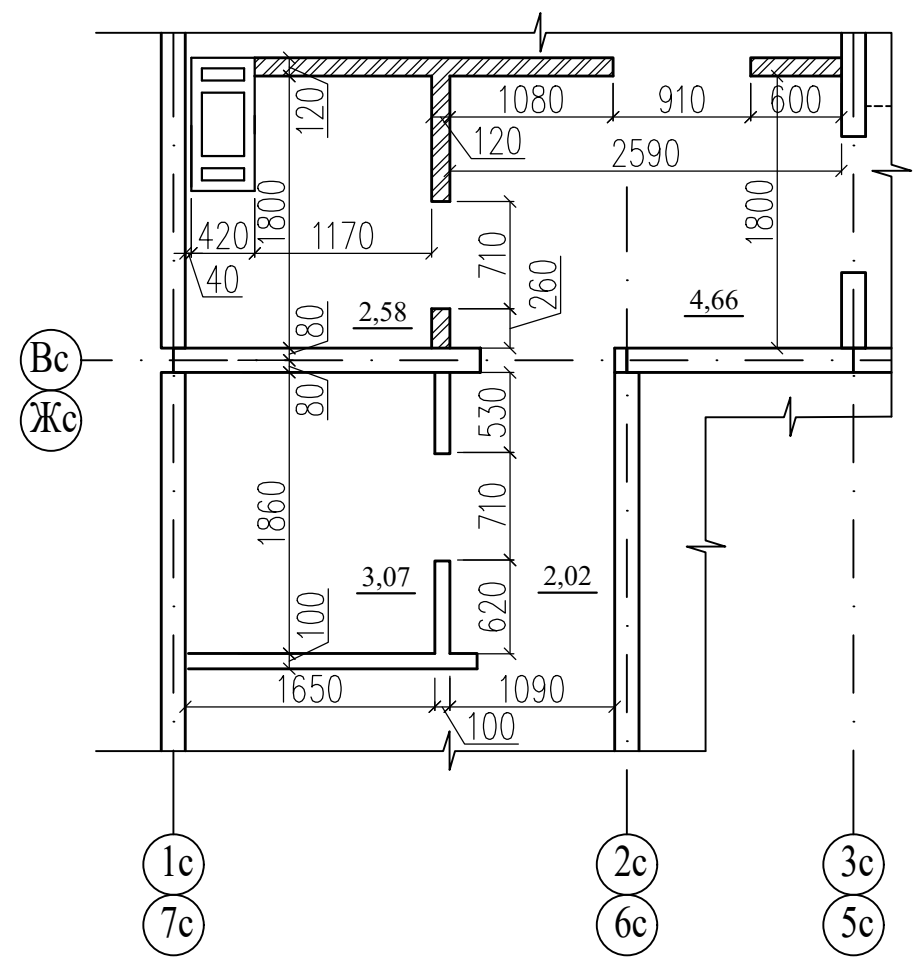


						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	36	
Разработал		Осташко			01.23	Фасады в осях Г-В, 6-7	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				

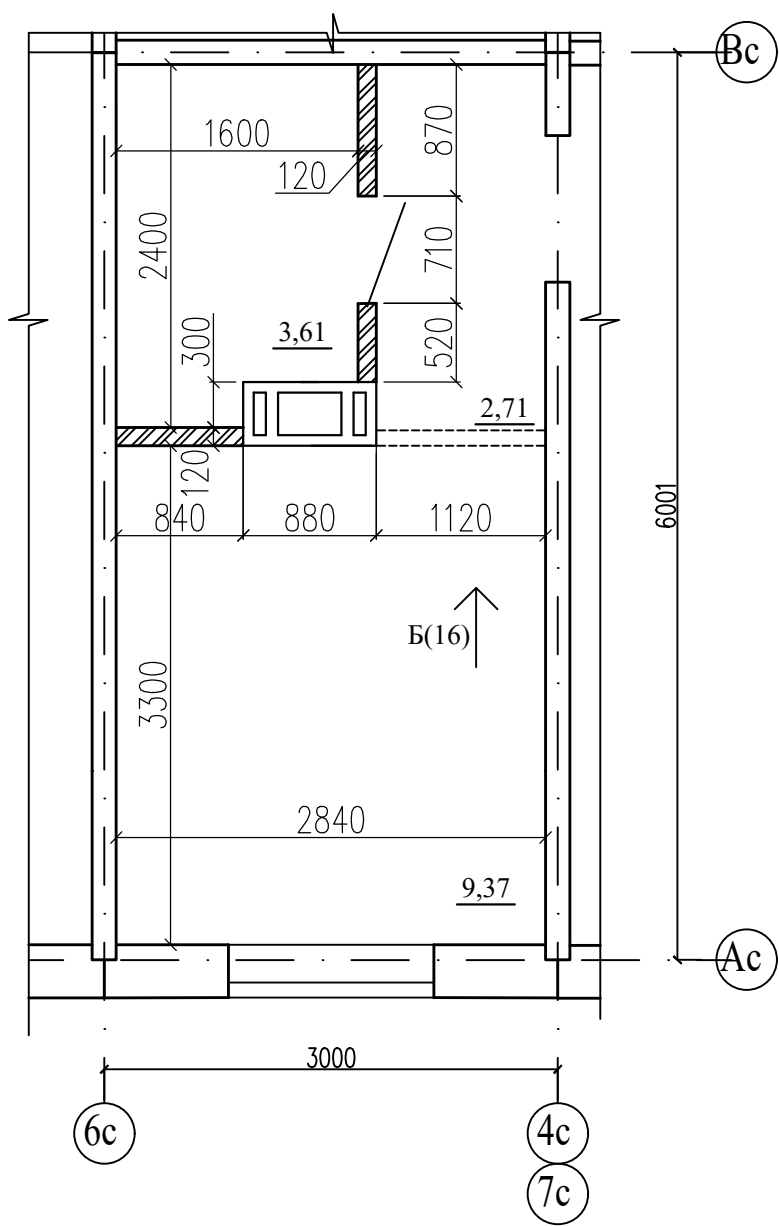
Фрагмент 5



Фрагмент 6

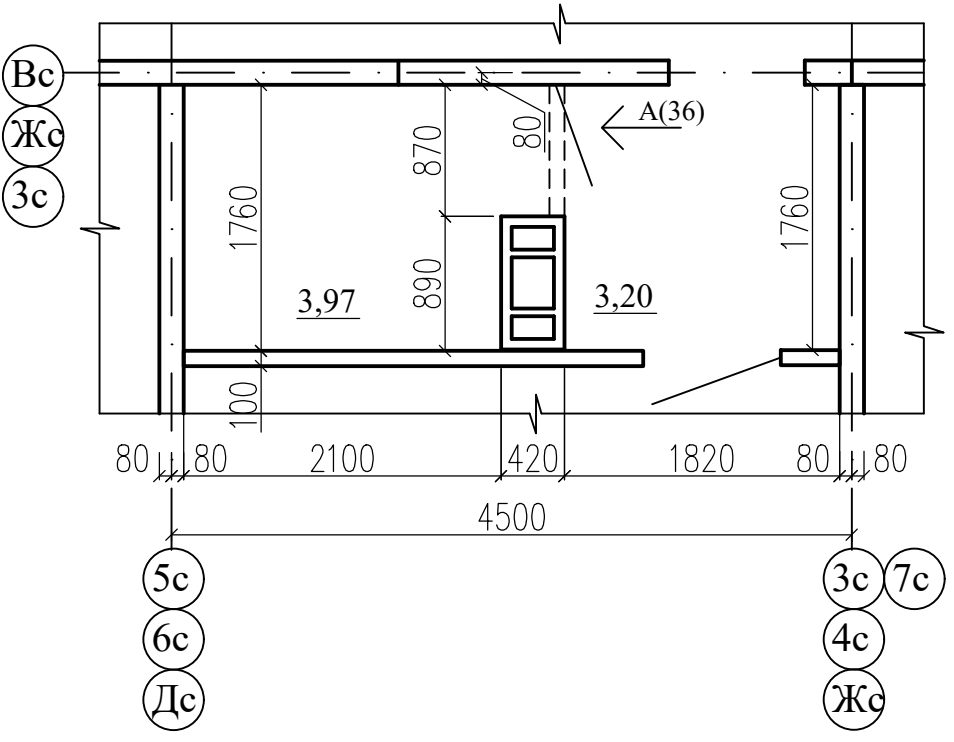


Фрагмент 7  
Фрагмент 7н (зеркально)



Фрагмент 8

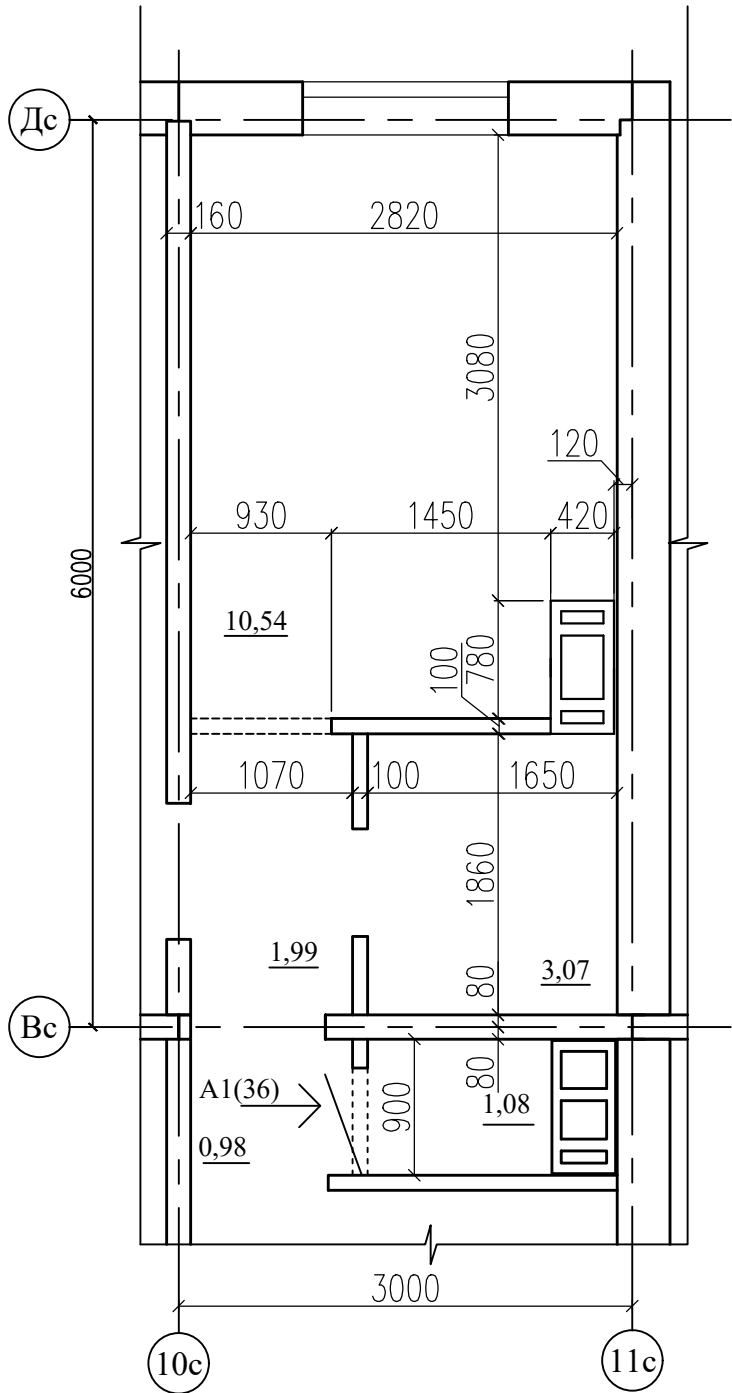
Фрагмент 8н (зеркально)



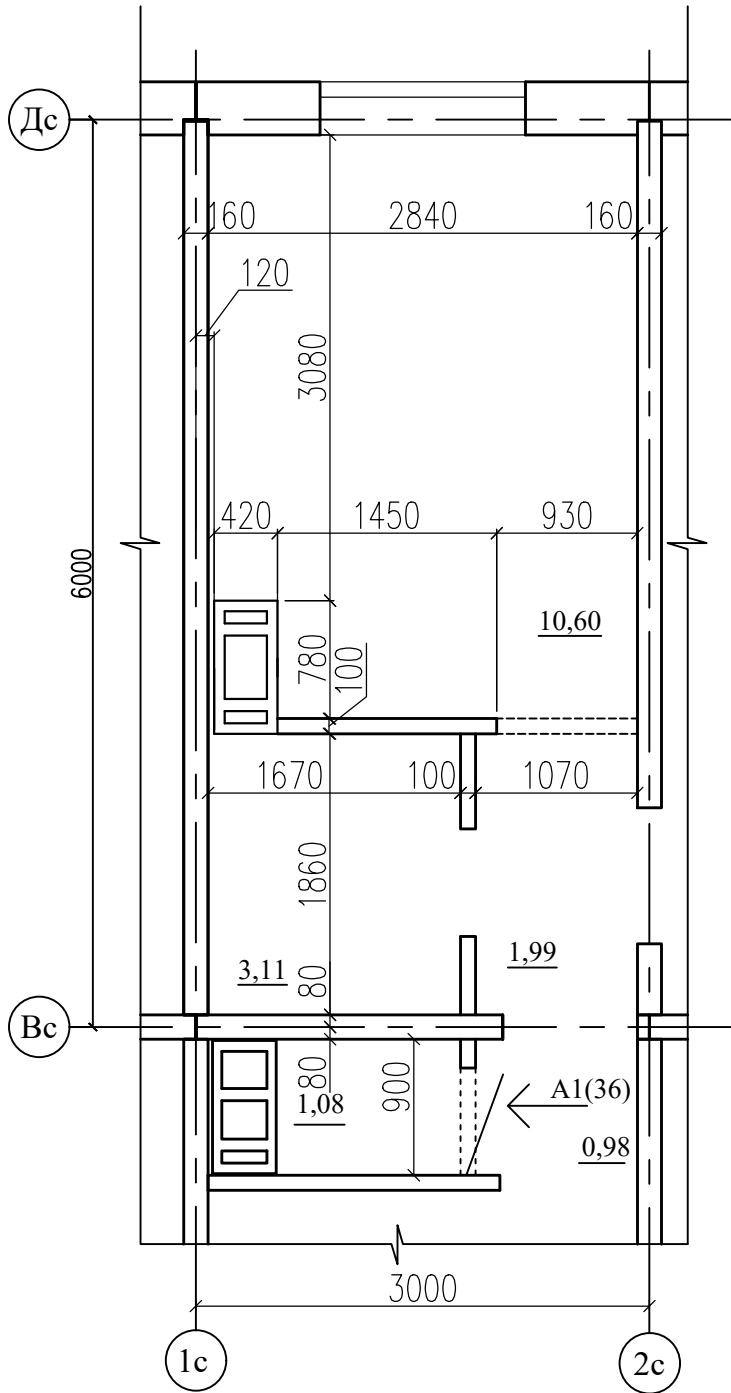
Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	37	
Разработал	Осташко			01.23	Фрагменты 5, 6, 7, 7н, 8, 8н		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко			01.23					
ГИП	Кидралеева			01.23					

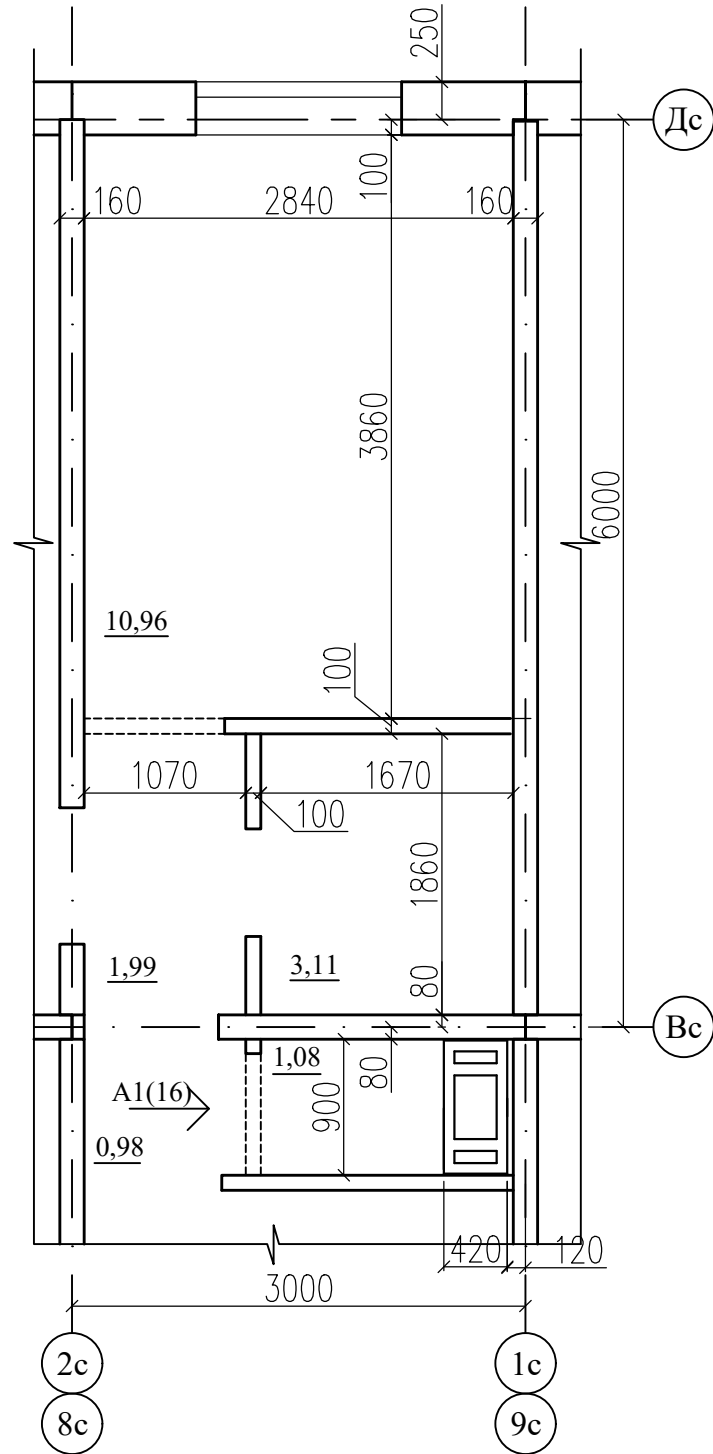
Фрагмент 9



Фрагмент 10



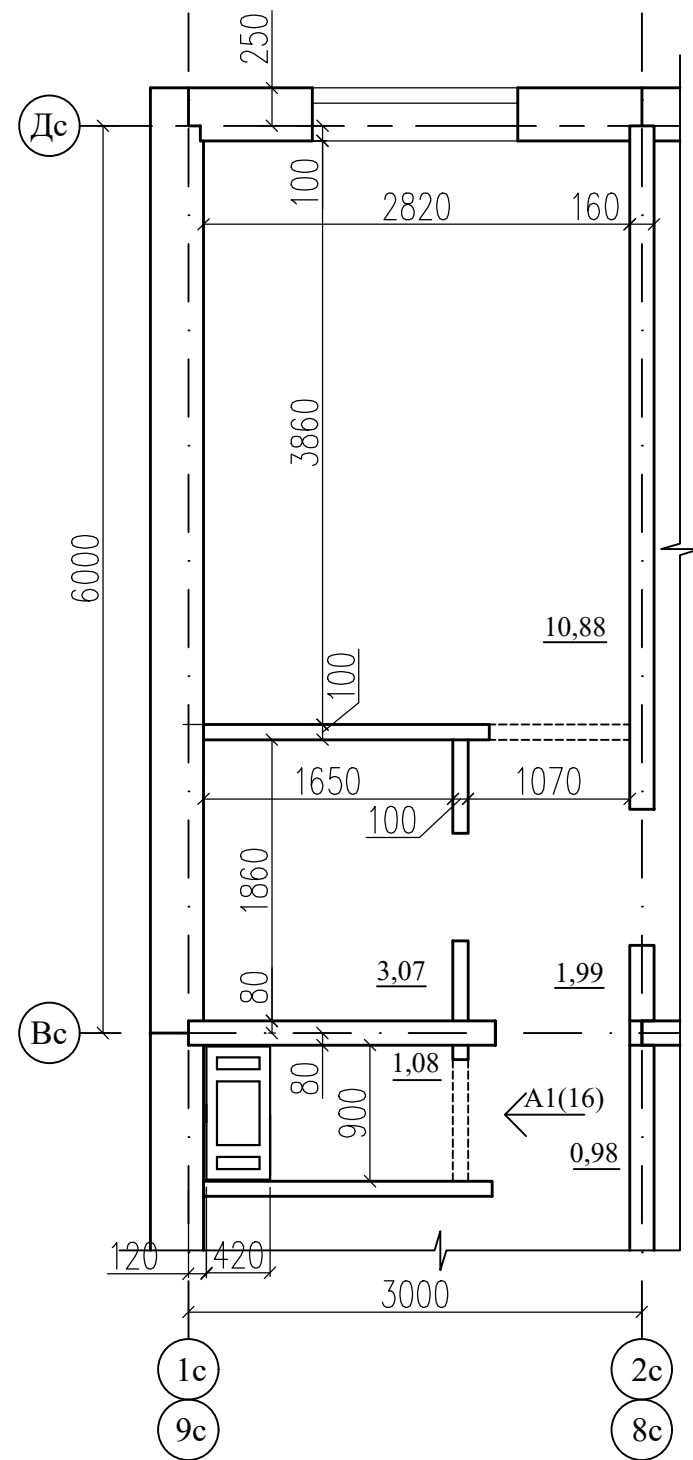
Фрагмент 11  
Фрагмент 11н (зеркально)



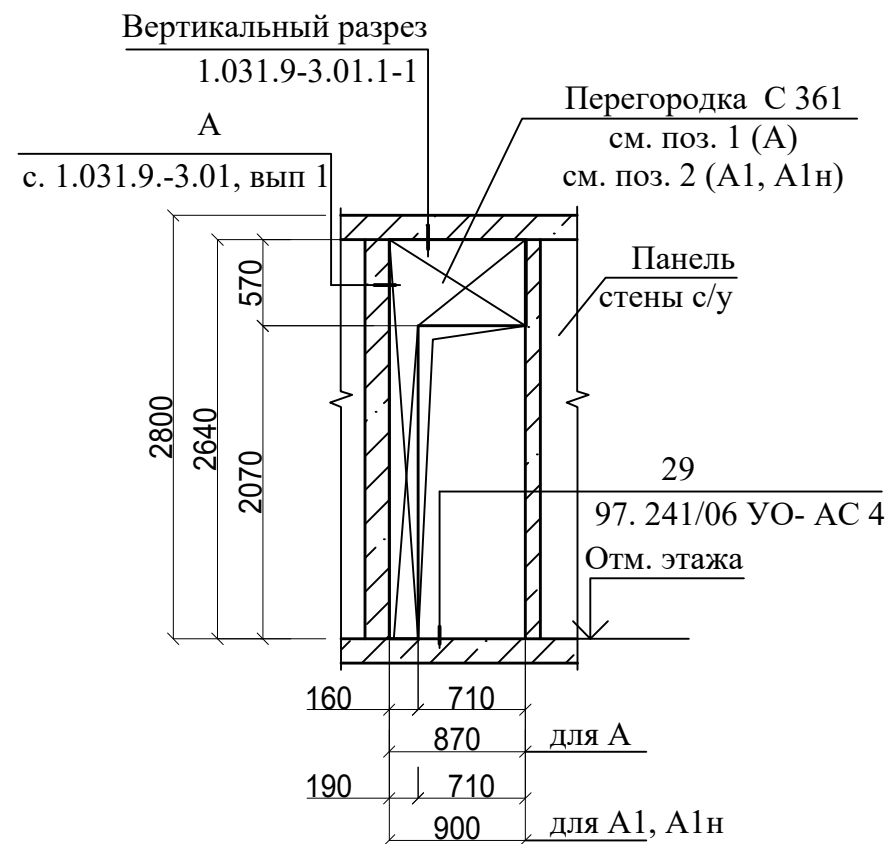
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	38	
Разработал	Осташко				01.23	Фрагменты 9, 10, 11, 11н	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				

Фрагмент 12  
Фрагмент 12н (зеркально)



Вид А, А1  
Ан, А1н (зеркально)



Вид Б  
Бн (зеркально)

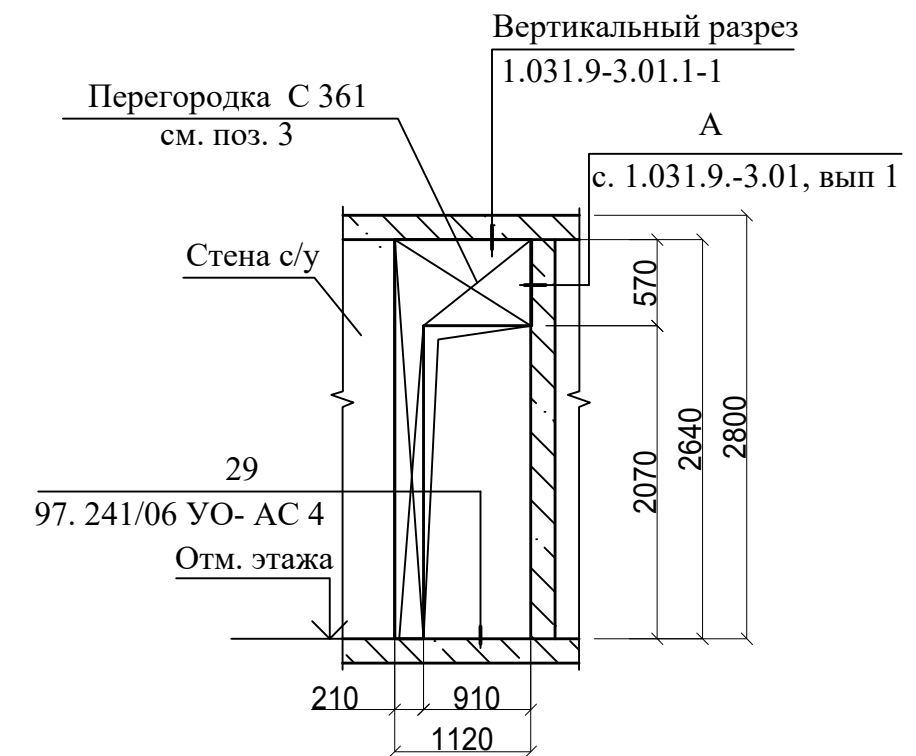


Схема монтажа двери в квартиру

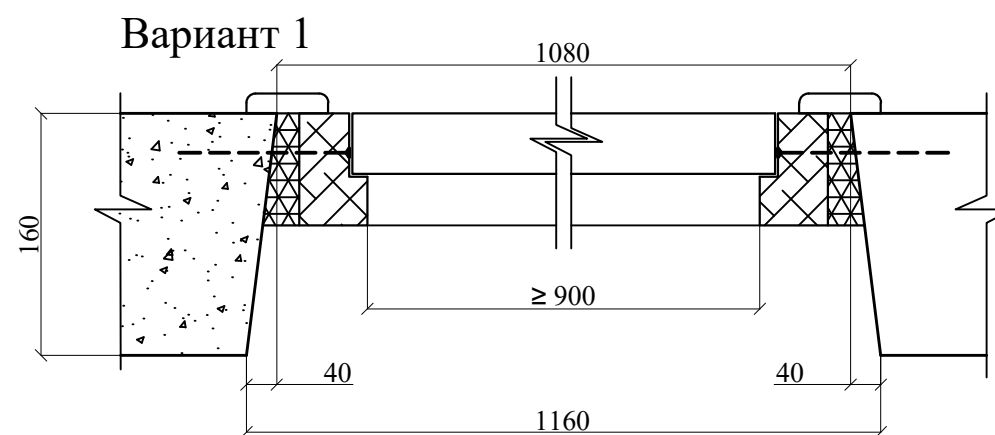
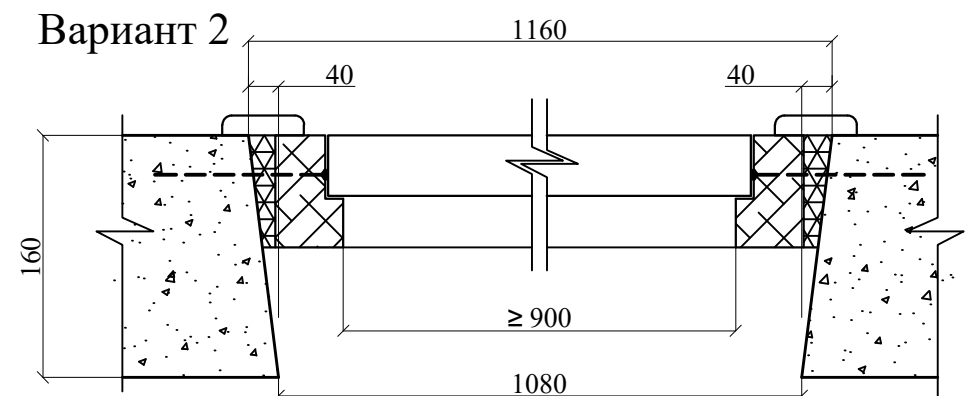


Схема монтажа двери в квартиру



Спецификация гипсоволокнистых перегородок системы KNAUF

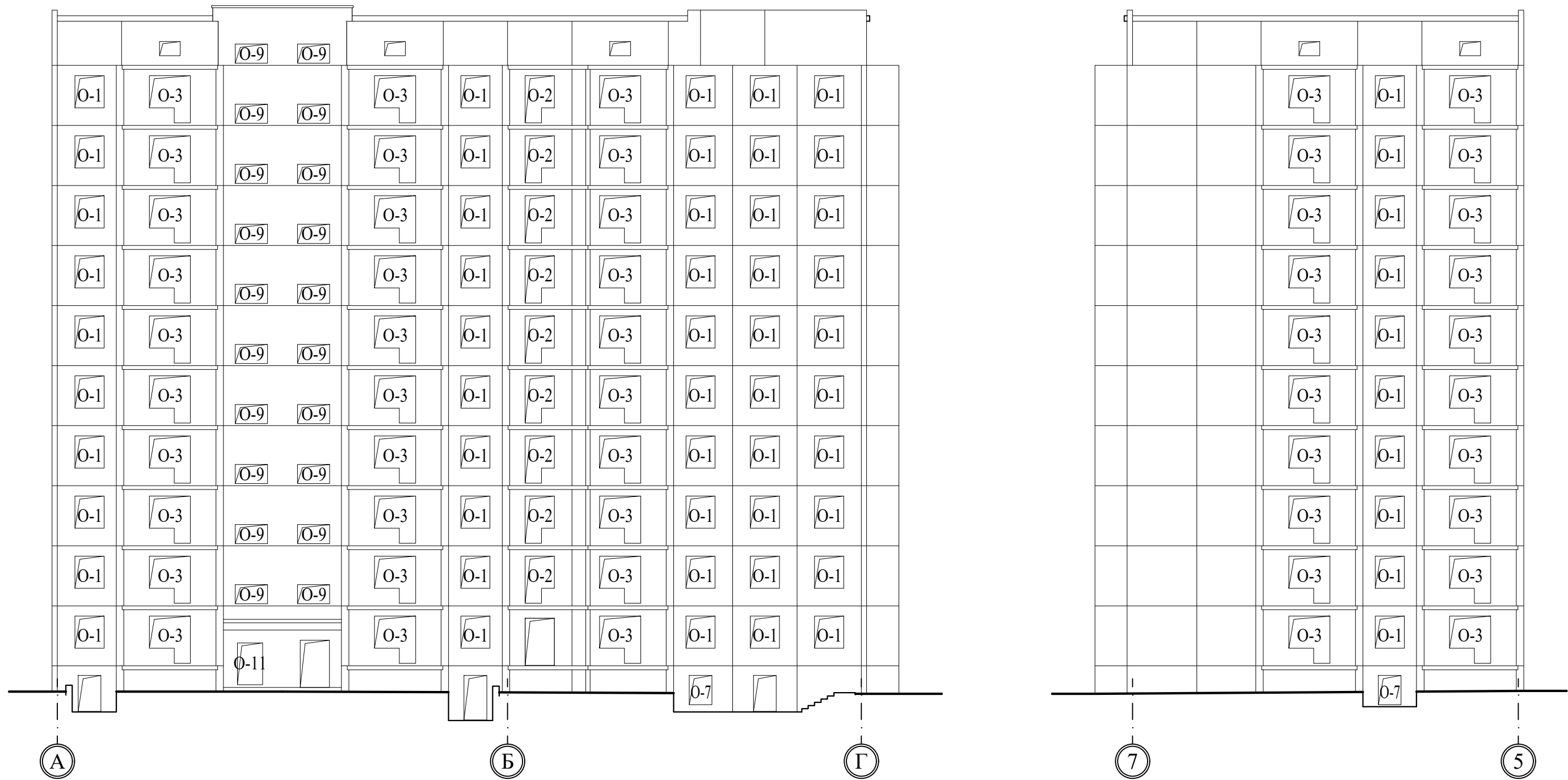
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. м2	Масса ед, кг	Примеч.
1	Серия 1.031.9-3.07 Вып.1	С 361 ( D = 100 мм)	0,82	-	
2	Серия 1.031.9-3.07 Вып.1	С 361 ( D = 100 мм)	0,90	-	
3	Серия 1.031.9-3.07 Вып.1	С 361 ( D = 100 мм)	1,07	-	

Примечание - Проемы над дверью защитить гипсоволокнистыми листами по типу перегородки С 361 на металлическом каркасе (серия 1.031.9-3.01.1-1).

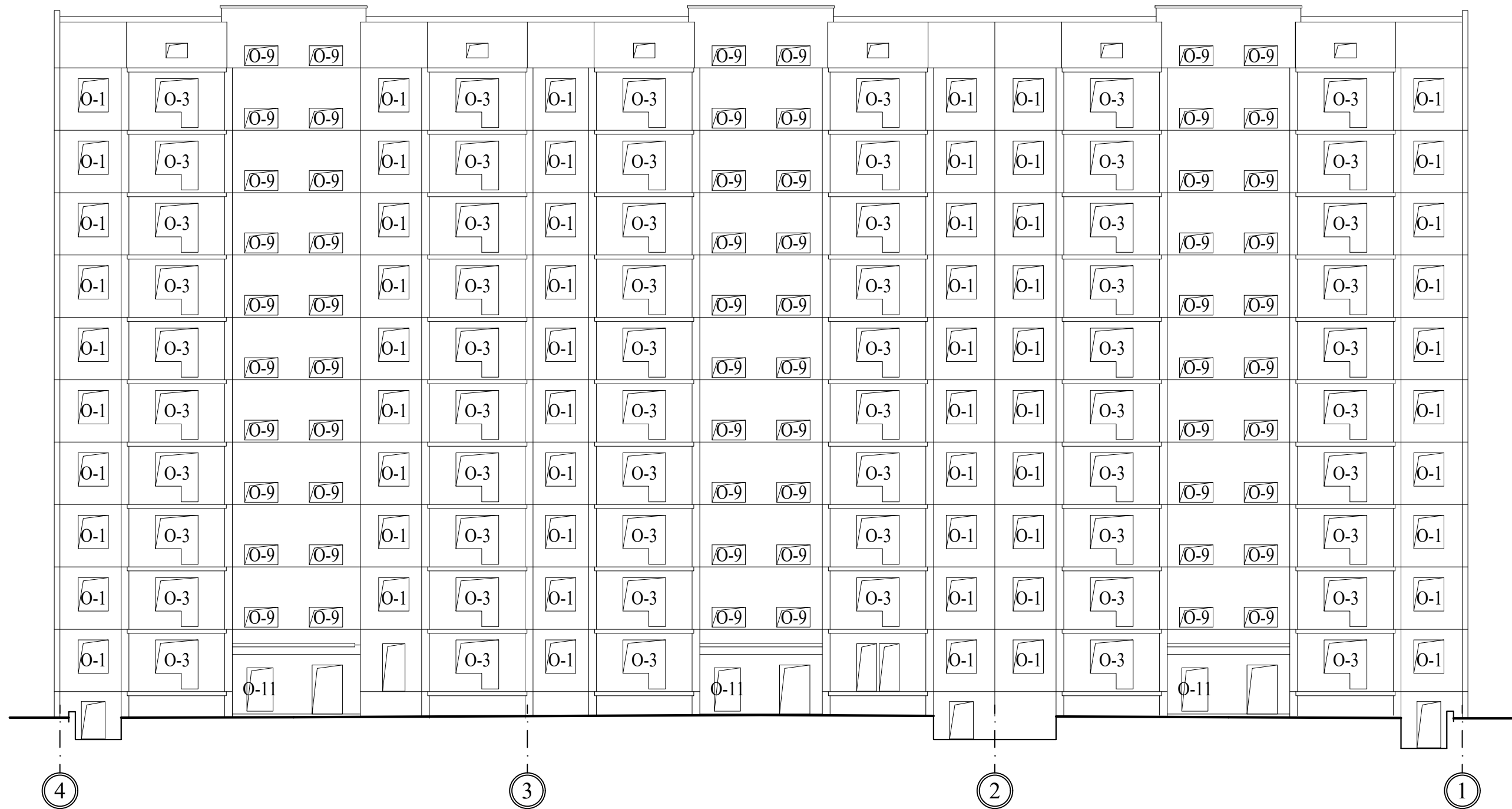
970-2-2021 - АР

Курганская область, г. Курган

Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
						Р	39		
Разработал	Осташко				01.23	Фрагменты 12, 12н.	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	
ГАП	Осташко				01.23	Виды А, А1, Ан, А1н, Б, Бн.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТЕХНОЛОГИИ	
ГИП	Кидралеева				01.23	Схемы монтажа дверей в квартиру			

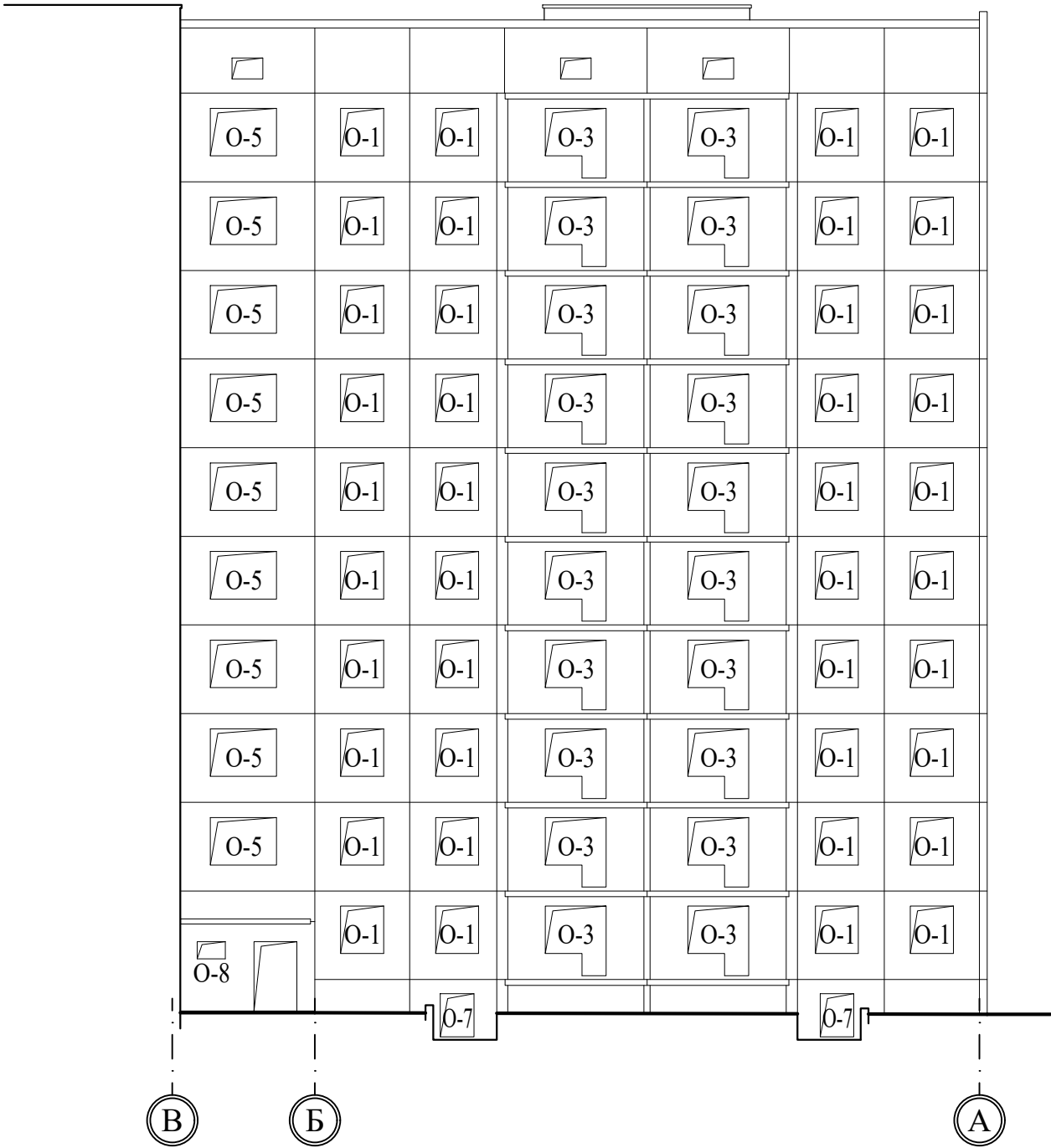


						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	40	
Разработал		Осташко			01.23	Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях А-Г, 7-5	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				

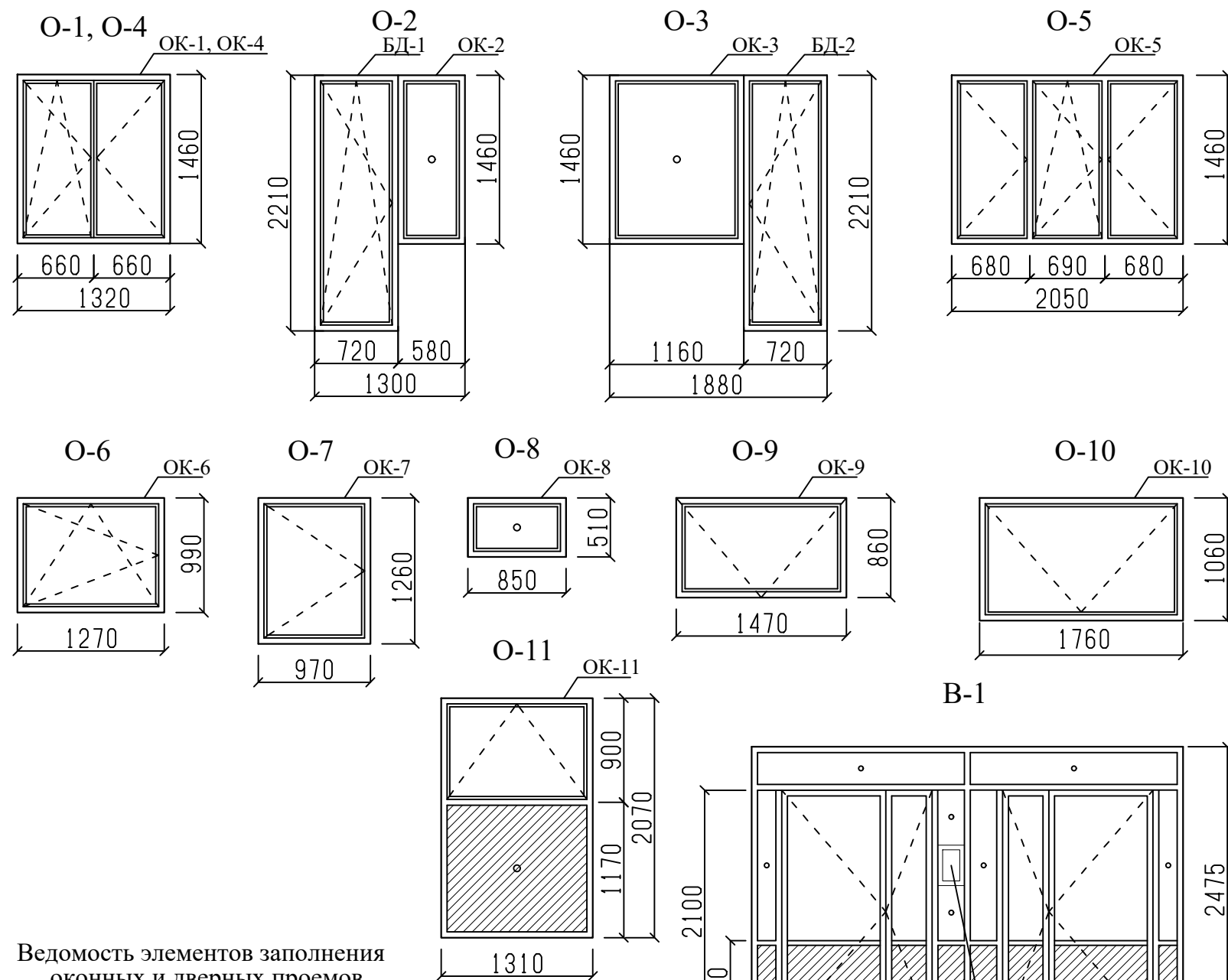


						970-2-2021 - AP			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	41	
Разработал		Осташко			01.23	Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях 4-1	КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				





						970-2-2021 - AP			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	43	
Разработал	Осташко				01.23	Схема расположения элементов заполнения оконных проемов в осях В-А	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				



Ведомость элементов заполнения  
оконных и дверных проемов

Марка	Поз.	Наименование	Кол.
O-1	ОК-1	Оконный блок	1
O-2	ОК-2	Оконный блок	1
	БД-1	Балконный дверной блок	1
O-3	ОК-3	Оконный блок	1
	БД-2	Балконный дверной блок	1
O-4	ОК-4	Оконный блок	1
O-5	ОК-5	Оконный блок	1
O-6	ОК-6	Оконный блок	1
O-7	ОК-7	Оконный блок	1
O-8	ОК-8	Оконный блок	1
O-9	ОК-9	Оконный блок	1
O-10	ОК-10	Оконный блок	1

#### Примечание

1. Проектом предусмотрена установка оконных блоков со следующими эксплуатационными характеристиками:

Оконные блоки поливинилхлоридные - ОП, балконные дверные блоки поливинилхлоридные - ПБ;

- одинарной конструкции со стеклопакетом,
- по направлению открывания створок: внутрь помещения,
- с поворотно-откидным открыванием ПО,
- с системами самовентиляции СВ

Классы оконных блоков по эксплуатационным показателям:

- класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи - Б1 ( $\min R_0 = 0,73 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$ )
- класс воздухопроницаемости и водопроницаемости А (воздухопроницаемость - 5 кг/(м<sup>3</sup> ч), водопроницаемость - 500 Па),
- класс звукоизоляции В (изоляция воздушного шума транспортного потока  $\geq 31-33$  дБА)
- класс по общему коэффициенту пропускания света А (0,5)
- класс по сопротивлению ветровым нагрузкам - Б (800-999 Па)

2. Допускается установка оконных и балконных блоков отличных от приведенных в проекте, с эксплуатационными характеристиками не ниже приведенных в спецификации.

3. В комплект поставки поливинилхлоридных оконных блоков должны входить доски подоконные, оцинкованные водосливы, установка монтажного уплотнения, запирающие приборы, петли, обеспечивающие регулирование зазоров в притворах, фиксаторы открывания, позволяющие регулировать угол открывания створок для обеспечения микропроветривания. Для организованной естественной вентиляции в окнах с 1-го по 10-ый этаж во всех помещениях (по одному в каждом помещении) предусмотреть приточные оконные клапаны и ступенчатую систему микропроветривания. Снаружи балконных дверей установить ручку и защелку. Оконные блоки в лестничной клетке должны быть открывающимися; Устройство для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7м от уровня площадки лестничной клетки. Изделия должны быть безопасными в эксплуатации и обслуживании. Для обеспечения безопасности, в целях предотвращения травматизма и возможности выпадения детей из окон, оконные блоки укомплектовать замками безопасности (ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные").

4. Цвет оконных и балконных блоков - смотри альбом "Эскизный проект" (949-19-2020 ЭП).

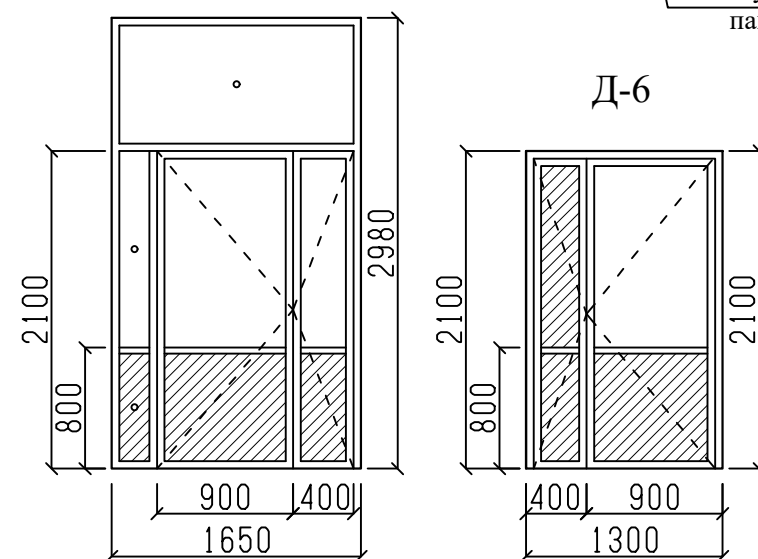
5. Спецификацию элементов заполнения оконных проемов, остекления лоджий и балконов смотри лист 64...65.

6. Оконные конструкции изготавливать после уточнения фактических размеров.

7. Рисунок оконных, дверных и балконных блоков носит рекомендательный характер.

8. В нижней части остекленных дверей тамбура и лестничной клетки устанавливать стекло с классом защиты СМ4.

- стекло с классом защиты СМ4.



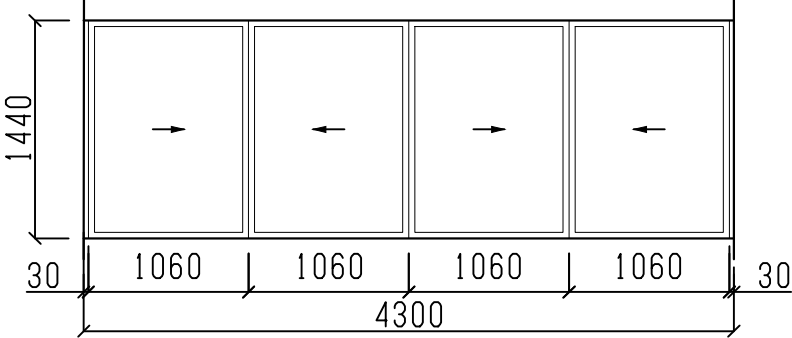
Место установки вызывной  
панели домофона

970-2-2021 - АР

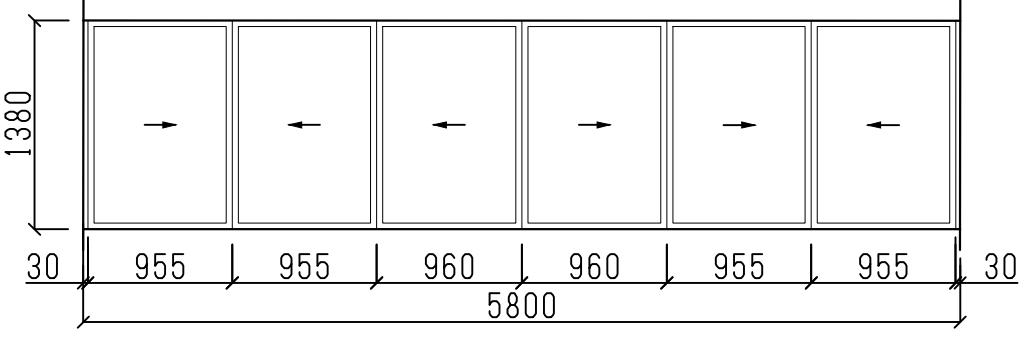
Курганская область, г. Курган

1	-	зам.	69-23	03.23	
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Осташко			01.23	
ГАП	Осташко			01.23	
ГИП	Кидралеева			01.23	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а					Стадия
					Р
					Лист
					44
					Листов
Схема элементов заполнения оконных и дверных проемов					КБ
					СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

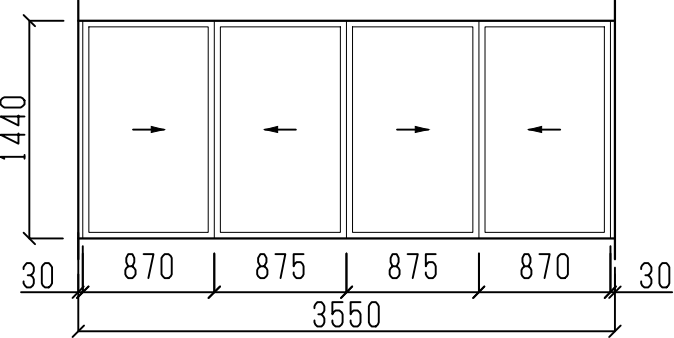
Остекление лоджии ОЛ-1



Остекление лоджии ОЛ-2



Остекление лоджии ОЛ-3



Ведомость элементов заполнения  
остекления лоджий

Марка	Поз.	Наименование	Кол.
ОЛ-1	ОЛ-1	Остекление лоджии	1
ОЛ-2	ОЛ-2	Остекление лоджии	1
ОЛ-3	ОЛ-3	Остекление лоджии	1

Примечание  
1. Остекление лоджий выполнить из ПВХ профиля с заполнением одинарным стеклом (толщ. 4мм).  
2. Спецификация элементов заполнения оконных проемов, остекления лоджий и продухов смотри лист 64...65.  
3. Размеры рам остекления лоджий уточнить по месту.  
4. Рисунок витражных конструкций носит рекомендательный характер.

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	45	
Разработал		Осташко			01.23	Схема остекления лоджий	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23				
ГИП		Кидралеева			01.23				



Поз.	Обозначение	Наименование	секция в осях 1-2					секция в осях 2-3					секция в осях 3-4					секция в осях 5-7					секция в осях Б-А					Всего на 1 этап	Масса ед, кг	Примечание	53
			Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж	Всего							
			тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.				тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.				черд.
ОЛ-1	система СИАЛ КП 40	алюмин. (S = 6,19 м2)	---	4	4	---	40	---	3	4	---	39	---	2	2	---	20	---	2	2	---	20	---	4	4	---	40	159			
ОЛ-2	система СИАЛ КП 40	алюмин. (S = 8,00 м2)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2	2	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20			
ОЛ-3	система СИАЛ КП 40	алюмин. (S = 5,11 м2)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	---	19	---	---	---	---	---	19			
В-1	система СИАЛ КП 50	алюмин. (S = 9,23 м2)	---	1	---	---	1	---	1	---	---	1	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1	4		см. прим. 1,2,3,4,5	
В-2	система СИАЛ КП 40	алюмин. (S = 4,92 м2)	---	1	---	---	1	---	1	---	---	1	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1	4		см. прим. 3,4,5	
<div>Примечание 1. Витражная конструкция содержит дверной блок. Дверной блок оснащен домофоном и магнитным замком; 2. Данная витражная конструкция с термоизоляцией; 3. Дверь укомплектовать уплотнителями притворов и устройствами для самозакрывания; 4. Ширина проёма двери в системе витражной конструкции в чистоте (при открытой на 90 град. двери) не менее 1200мм, высота не менее 1900мм; 5. Выполнить бронирование витражный стекол путем использования специальных защитных пленок с внутренней стороны (СМЗ).</div>																															

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
1	-	зам.	69-23		03.23					
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а		Р	47	
Разработал	Осташко			01.23	Спецификация элементов заполнения остекления лоджий и витражей		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
ГАП	Осташко		01.23							
ГИП	Кидралеева		01.23							

Поз.	Обозначение	Наименование	секция в осях 1-2					секция в осях 2-3					секция в осях 3-4					секция в осях 5-7					секция в осях Б-А					Всего на 1 этап	Масса ед, кг	Примечание	54
			Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего	Кол-во на этаж				Всего				
			тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.		тех. эт.	1 эт.	2-10 эт.	черд.					тех. эт.
Д-1	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Пр,Прг,Н,МЗ,О (19-10)	1	---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	1	2		см. прим. 6		
Д-2	ГОСТ 31173-2016	ДСН,Оп,Пр,Прг,Н,МЗ,О (16-10)	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2				
Д-3	ГОСТ 31173-2016	ДСН,Оп,Л,Прг,Н,МЗ,О (16-10)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	3				
Д-4	система СИАЛ КП 50	алюмин. (S = 2,86 м2)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	1		см. прим. 7, 8,11			
Д-5	система СИАЛ КП 50	алюмин. (S = 2,86 м2)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	1		см. прим. 5, 7,8,10,11			
Д-6	система СИАЛ КП 40	алюмин. (S = 2,86 м2)	---	1	---	---	1	---	1	---	1	---	1	---	1	---	3	---	---	3	---	1	---	---	1	7		см. прим. 5, 7,8,11			
Д-7	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Брг,Н,П2лс,МЗ,Уз (21-10)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1		см. прим. 3			
Д-8	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Брг,Н,П2лс,МЗ,Уз (21-9)	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1					
Д-9	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Прг,Н,П2лс,МЗ,О (21-10)	---	---	---	---	---	1	---	---	1	---	1	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2		см. прим. 3,4			
Д-10	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 1600-900 л. ЕІ 30	---	---	---	1	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	1	---	---	---	1	1	4		см. прим. 7	
Д-11	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100-1000 пр. ЕІ 30	---	1	1	---	10	---	1	1	---	10	---	1	1	---	10	---	---	---	---	---	---	1	1	---	10	40		см. прим. 3	
Д-12	ГОСТ 57327-2016	ДПС 01 2100-1000 л. ЕІ 30	---	1	1	---	10	---	1	1	---	10	---	1	1	---	10	---	2	2	---	20	---	1	1	---	10	60		см. прим. 3	
Д-13	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Пр,Прг,Н,МЗ,О (21-10)	---	2	2	---	20	---	2	2	---	20	---	2	2	---	20	---	3	3	---	30	---	2	2	---	20	110		см. прим. 2,3	
Д-14	ГОСТ 31173-2016	ДСН,А,Оп,Л,Прг,Н,МЗ,О (21-10)	---	2	2	---	20	---	2	2	---	20	---	2	2	---	20	---	---	1	---	9	---	2	2	---	20	89		см. прим. 2,3	

Примечание:

1. Детали установки дверных блоков см.серию 2.236-2, вып1.  
2. Смотри схемы монтажа двери в квартиру (лист 53...54).  
3. Ширина проёма в чистоте (при открытой на 90 град. двери) не менее 900мм, высота не менее 1900мм;  
4. Выполнить зазор между порогом и нижним краем полотна двери 20 мм.  
5. В остекленные двери входной группы устанавливать армированное стекло толщиной не менее 6мм или противоударное стекло.  
6. Ширина проёма в чистоте (при открытой на 90 град. двери) не менее 900мм, высота не менее 1800мм;  
7. Дверь укомплектовать уплотнителями притворов и устройствами для самозакрывания.  
8. Большая створка правого открывания, шириной 900мм.  
9. Большая створка левого открывания, шириной 900мм.  
10. Дверь оснащена домофоном.  
11. Ширина проёма в чистоте (при открытой на 90 град. двери) не менее 1200x1900(h).

						970-2-2021 - АР					
						Курганская область, г. Курган					
1	-	зам.	69-23		03.23						
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			Стадия	Лист	Листов
									Р	48	
Разработал		Осташко			01.23	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
ГАП		Осташко			01.23						
ГИП		Кидралеева			01.23						

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панелей)			Примечание
	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Высо- та, мм	
Жилые комнаты, кухни, зоны кухни	1428,40	-затирка	3431,50 79,10	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____	
Коридоры,	295,20	-затирка	1092,80 76,00	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____	
Туалет	21,60	-затирка	189,00	-затирка	_____	_____	_____	
Ванная	61,80	-затирка	336,70	-затирка	_____	_____	_____	
Совмещенный сан. узел	79,40	-затирка	405,40	-затирка	_____	_____	_____	
Тамбур	8,22	-водно-дисперс. акрил.краска	31,02	-затирка -водно-дисперс. акрил.краска	_____	_____	_____	
Лестничная клетка	300,03	-затирка -покрытие водно- дисперсионной акриловой краской	715,62 5,45 15,89 602,10	-затирка -штукатурка -шт-ка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	134,86	окраска маслянной краской	300	
Индивидуальный тепловой пункт	41,07	- Побелка	90,77	- Побелка	_____	_____	_____	
Межквартирный коридор	42,00	-затирка -покрытие водно- дисперсионной акриловой краской	175,60 167,20	-затирка -водно-дисперс. акрил.краска	8,40	керамический гранит	150	

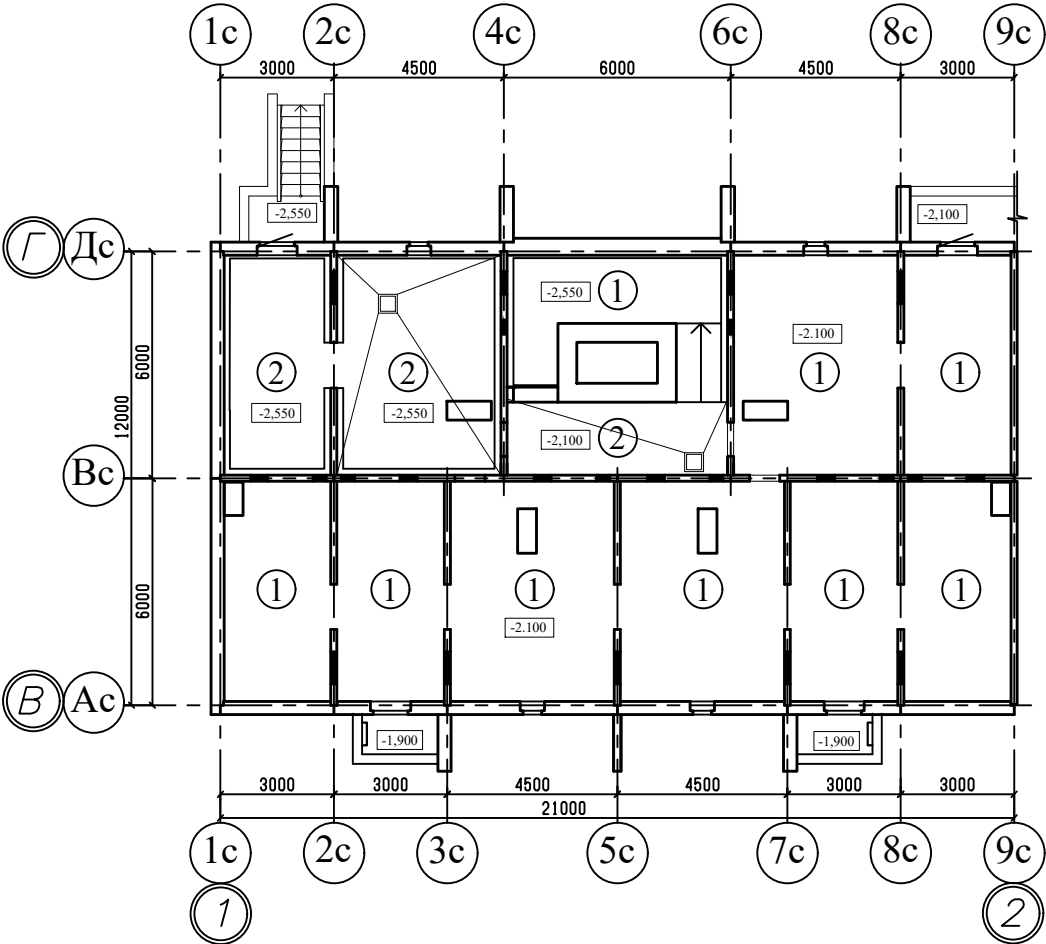


Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панелей)			Примечание
	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Высо- та, мм	
Жилые комнаты, кухни, зоны кухни	1433,60	-затирка	3549,46 181,97	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____	
Коридоры гардеробные	262,74	-затирка	872,45 216,17	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____	
Туалет	36,60	-затирка	195,10 63,30	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____	
Ванная	61,40	-затирка	335,60	-затирка	_____	_____	_____	
Совмещенный сан. узел	72,20	-затирка	263,20 123,40	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____	
Тамбур	8,22	-водно-дисперс. акрил.краска	31,02	-затирка -водно-дисперс. акрил.краска	_____	_____	_____	
Лестничная клетка	300,03	-затирка -покрытие водно- дисперсионной акриловой краской	715,62 5,45 15,89 602,10	-затирка -штукатурка -шт-ка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	134,86	окраска маслянной краской	300	
Тамбур в эл.щит.	4,86	-штукатурка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	12,39 8,32 10,66 31,37	-затирка -штукатурка -шт-ка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	_____	_____	_____	
Электрощитовая	5,62	-водно-дисперс. акрил.краска	8,16 10,26 18,42	-затирка -штукатурка -водно-дисперс. акрил.краска	_____	_____	_____	
Межквартирный коридор	41,93	-затирка -покрытие водно- дисперсионной акриловой краской	175,34 166,95	-затирка -водно-дисперс. акрил.краска	8,39	керамический гранит	150	

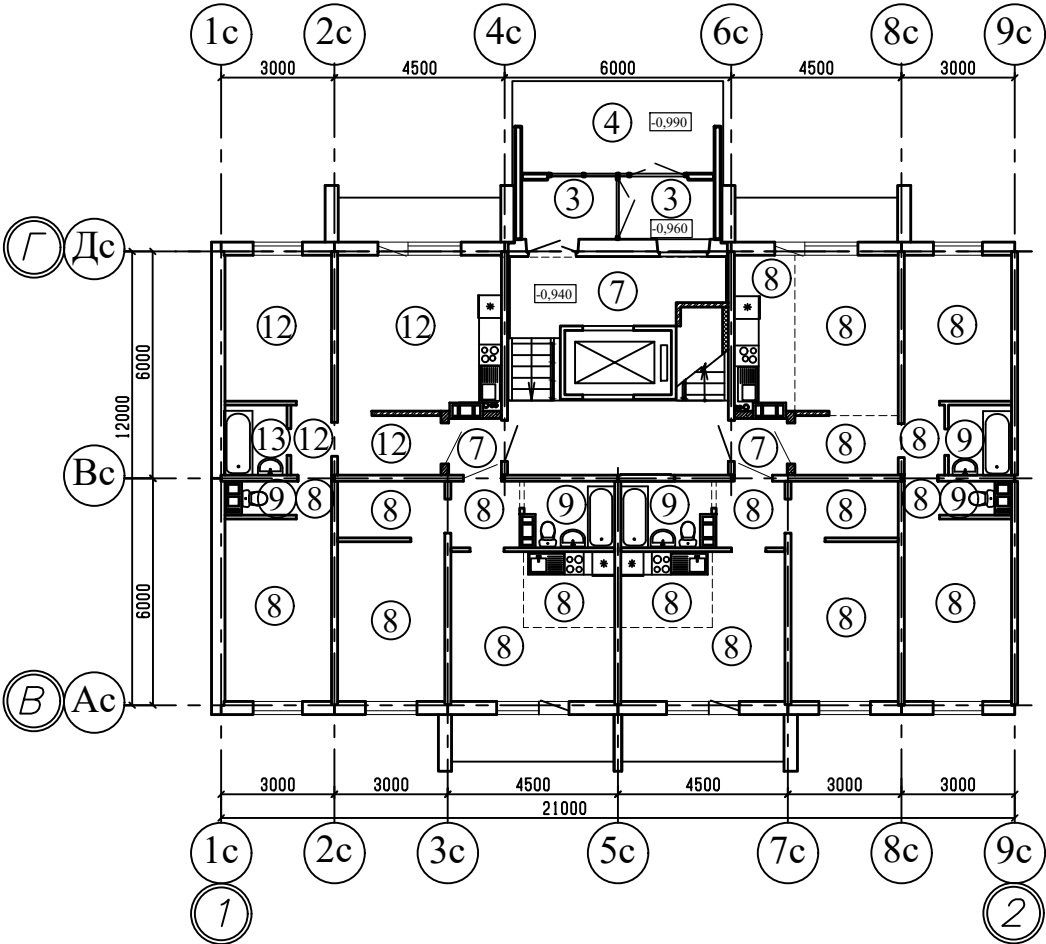
<div>Инв. № подл.</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Взам. инв. №</div>											58																																																																																																							
	Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панелей)			Примечание																																																																																																									
		Пло- щадь, м2	Вид отделки	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Высо- та, мм																																																																																																										
	Жилые комнаты, кухни, зоны кухни	1392,81	-затирка	3285,96 169,55	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____																																																																																																										
	Коридоры	295,72	-затирка	991,59 166,25	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____																																																																																																										
	Туалет	48,82	-затирка	190,64 119,47	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____																																																																																																										
	Ванная	57,93	-затирка	317,82	-затирка	_____	_____	_____																																																																																																										
	Совмещенный сан. узел	79,40	-затирка	405,40	-затирка	_____	_____	_____																																																																																																										
	Тамбур	22,27	-штукатурка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	19,67 20,91 13,81 54,39	-затирка -штукатурка -шт-ка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	_____	_____	_____																																																																																																										
	Лестничная клетка	300,03	-затирка -покрытие водно- дисперсионной акриловой краской	715,62 5,45 15,89 602,10	-затирка -штукатурка -шт-ка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	134,86	окраска маслянной краской	300																																																																																																										
Межквартирный коридор	186,90	-затирка -покрытие водно- дисперсионной акриловой краской	476,16 450,42	-затирка -водно-дисперс. акрил.краска	25,74	керамический гранит	150																																																																																																											
Сквозной проход (с тамбуром)	15,01	-штукатурка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	16,53 13,81 44,17 70,40	-затирка -штукатурка -шт-ка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	4,11	керамический гранит	150	включая отделку проема л/к																																																																																																										
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5">970-2-2021 - АР</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5">Курганская область, г. Курган</td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>зам.</td><td>69-23</td><td></td><td>03.23</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>К.Уч.</td><td>Лист</td><td>№док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="3"></td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3" rowspan="3">Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а</td><td rowspan="3">Р</td><td rowspan="3">52</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Разработал</td><td>Осташко</td><td></td><td></td><td>01.23</td><td></td><td colspan="3" rowspan="3">Ведомость отделки помещений Секция в осях 5-7</td><td rowspan="3">КБ</td><td colspan="2" rowspan="3">СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</td></tr><tr><td>ГАП</td><td>Осташко</td><td></td><td></td><td>01.23</td><td></td></tr><tr><td>ГИП</td><td>Кидралеева</td><td></td><td></td><td>01.23</td><td></td></tr></table>																	970-2-2021 - АР																						Курганская область, г. Курган					1	-	зам.	69-23		03.23						Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов							Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			Р	52														Разработал	Осташко			01.23		Ведомость отделки помещений Секция в осях 5-7			КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		ГАП	Осташко			01.23		ГИП	Кидралеева			01.23	
						970-2-2021 - АР																																																																																																												
						Курганская область, г. Курган																																																																																																												
1	-	зам.	69-23		03.23																																																																																																													
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов																																																																																																							
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а			Р	52																																																																																																								
Разработал	Осташко			01.23		Ведомость отделки помещений Секция в осях 5-7			КБ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ																																																																																																								
ГАП	Осташко			01.23																																																																																																														
ГИП	Кидралеева			01.23																																																																																																														

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панелей)			Примечание
	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Пло- щадь, м2	Вид отделки	Высо- та, мм	
Жилые комнаты, кухни, зоны кухни	1473,9	-затирка	3514,70 79,10	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____	
Коридоры,	252,60	-затирка	904,90 76,00	-затирка -шт. улучш. кач-ва	_____	_____	_____	
Туалет	21,60	-затирка	189,00	-затирка	_____	_____	_____	
Ванная	61,80	-затирка	336,70	-затирка	_____	_____	_____	
Совмещенный сан. узел	79,40	-затирка	405,40	-затирка	_____	_____	_____	
Тамбур	8,22	-водно-дисперс. акрил.краска	31,02	-затирка -водно-дисперс. акрил.краска	_____	_____	_____	
Лестничная клетка	300,03	-затирка -покрытие водно- дисперсионной акриловой краской	715,62 5,45 15,89 602,10	-затирка -штукатурка -шт-ка по сетке -водно-дисперс. акрил.краска	134,86	окраска маслянной краской	300	
Индивидуальный тепловой пункт	41,19	- Побелка	90,87	- Побелка	_____	_____	_____	
Межквартирный коридор	42,00	-затирка -покрытие водно- дисперсионной акриловой краской	175,60 167,20	-затирка -водно-дисперс. акрил.краска	8,40	керамический гранит	150	

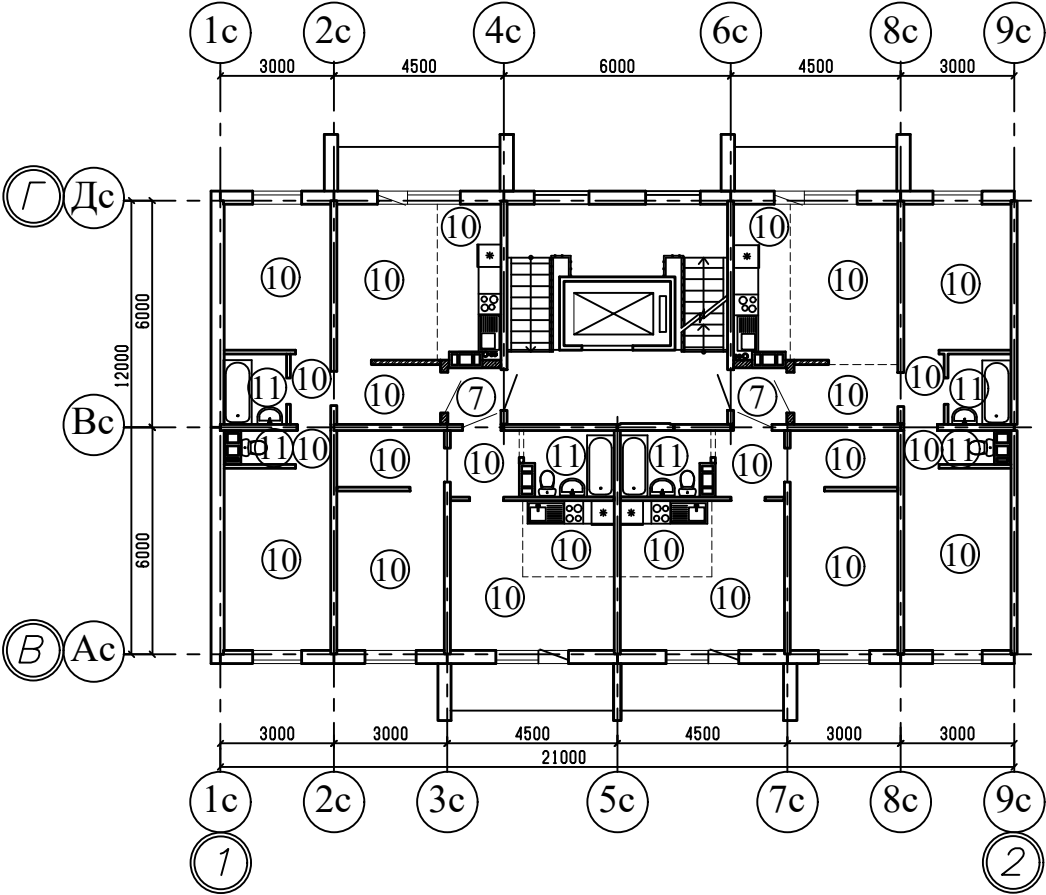
План полов технического этажа



План полов 1-го этажа



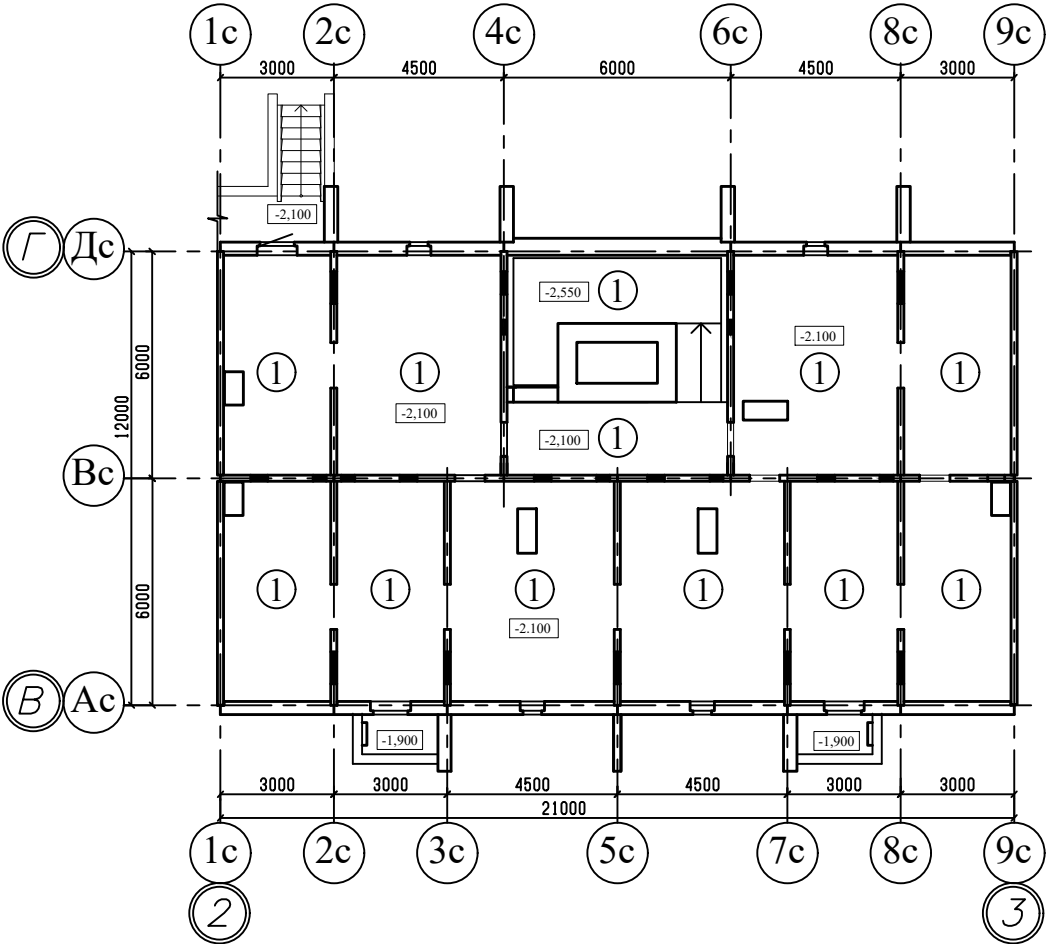
План полов 2-10 этажей



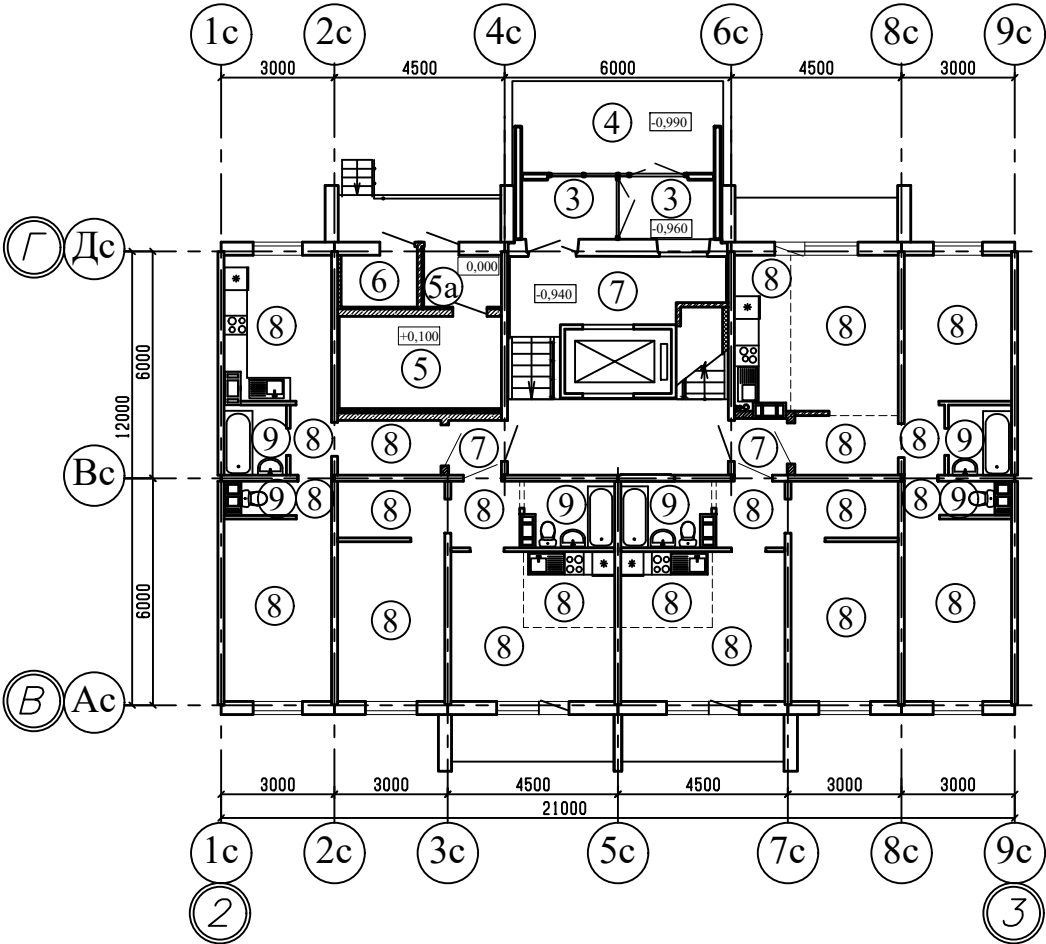
Примечание  
1. Общие данные смотри лист 1;  
2. Экспликацию полов смотри листы 59, 60;  
3. Данный лист смотри совместно с листами 4, 9, 14.

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	54	
Разработал	Осташко				01.23	План полов. Секция в осях 1-2	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				

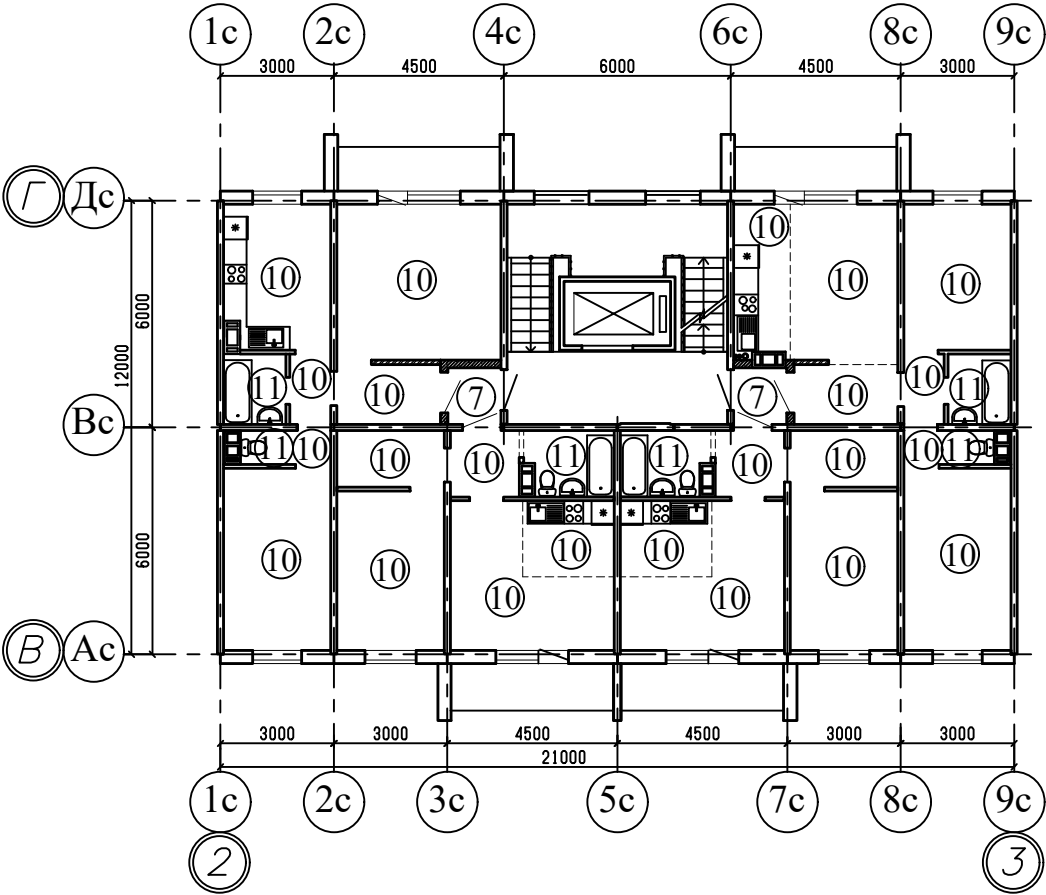
План полов технического этажа



План полов 1-го этажа



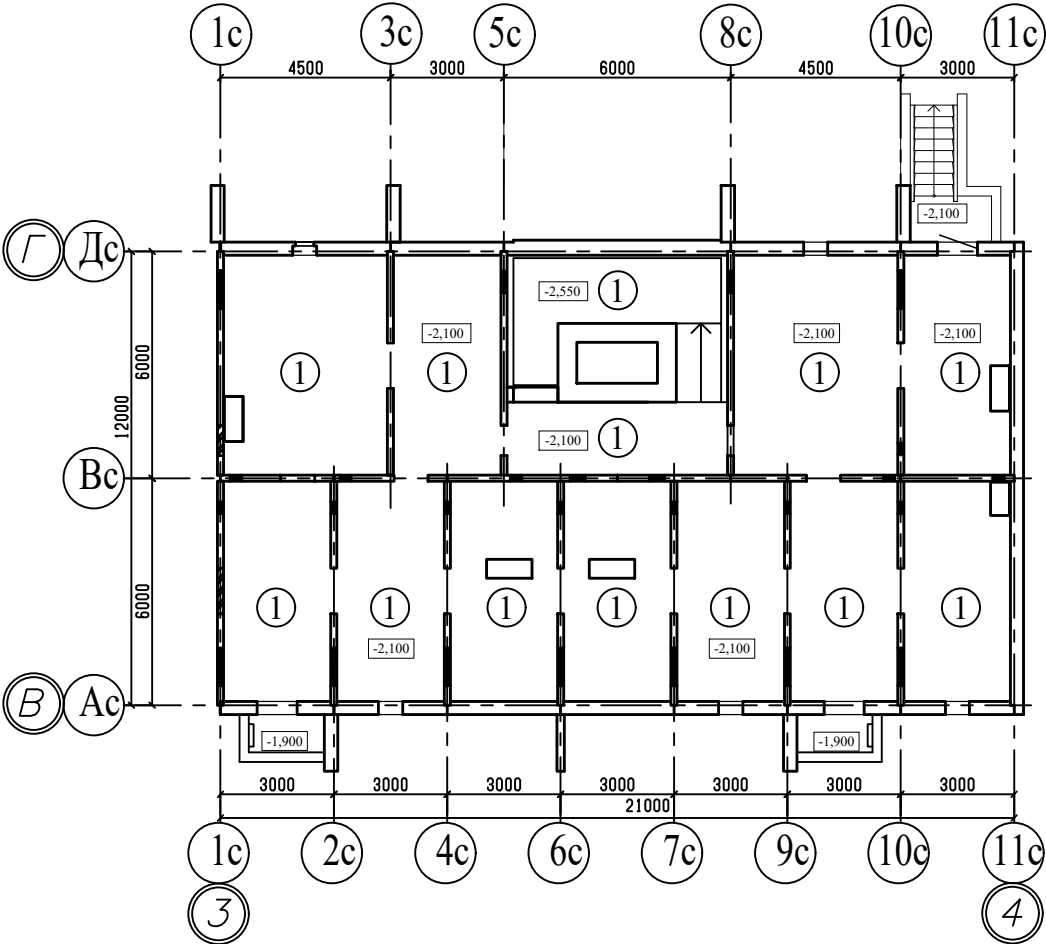
План полов 2-10 этажей



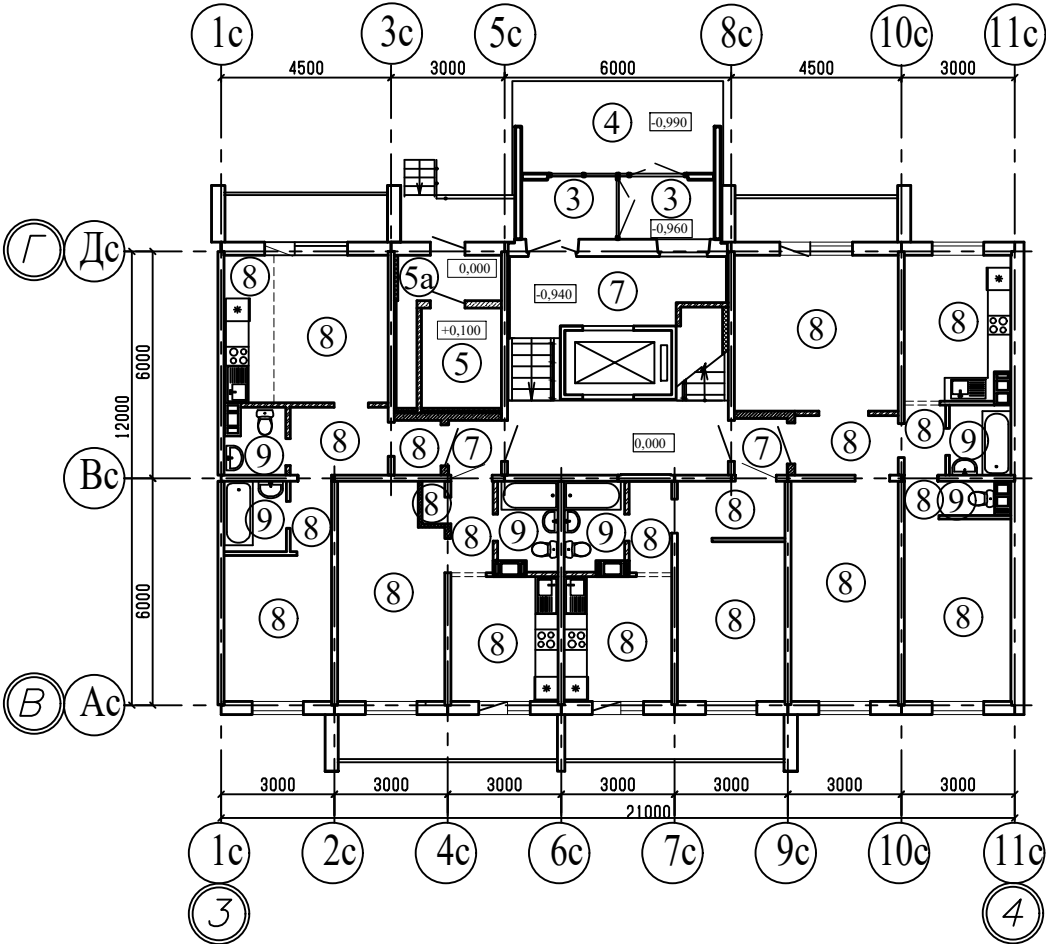
Примечание  
1. Общие данные смотри лист 1;  
2. Экспликацию полов смотри листы 59, 60;  
3. Данный лист смотри совместно с листами 5, 10, 15.

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	55	
Разработал	Осташко				01.23	План полов. Секция в осях 2-3	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				

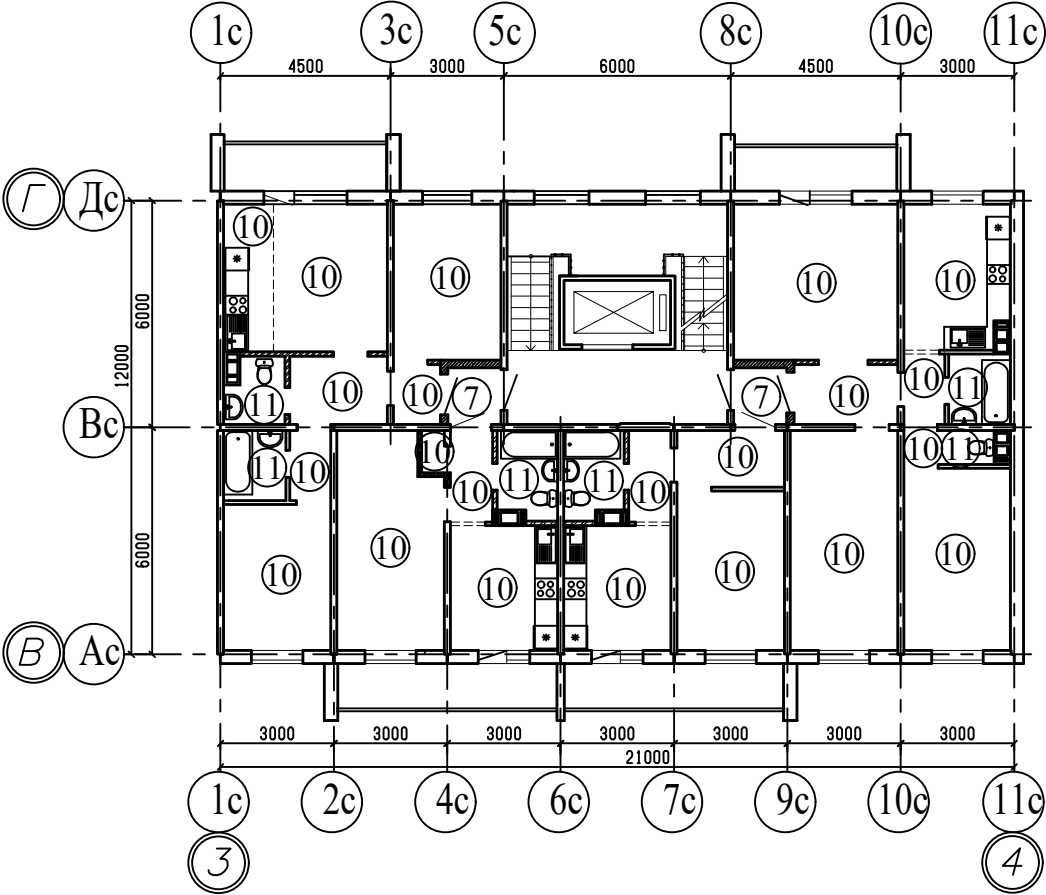
План полов технического этажа



План полов 1-го этажа



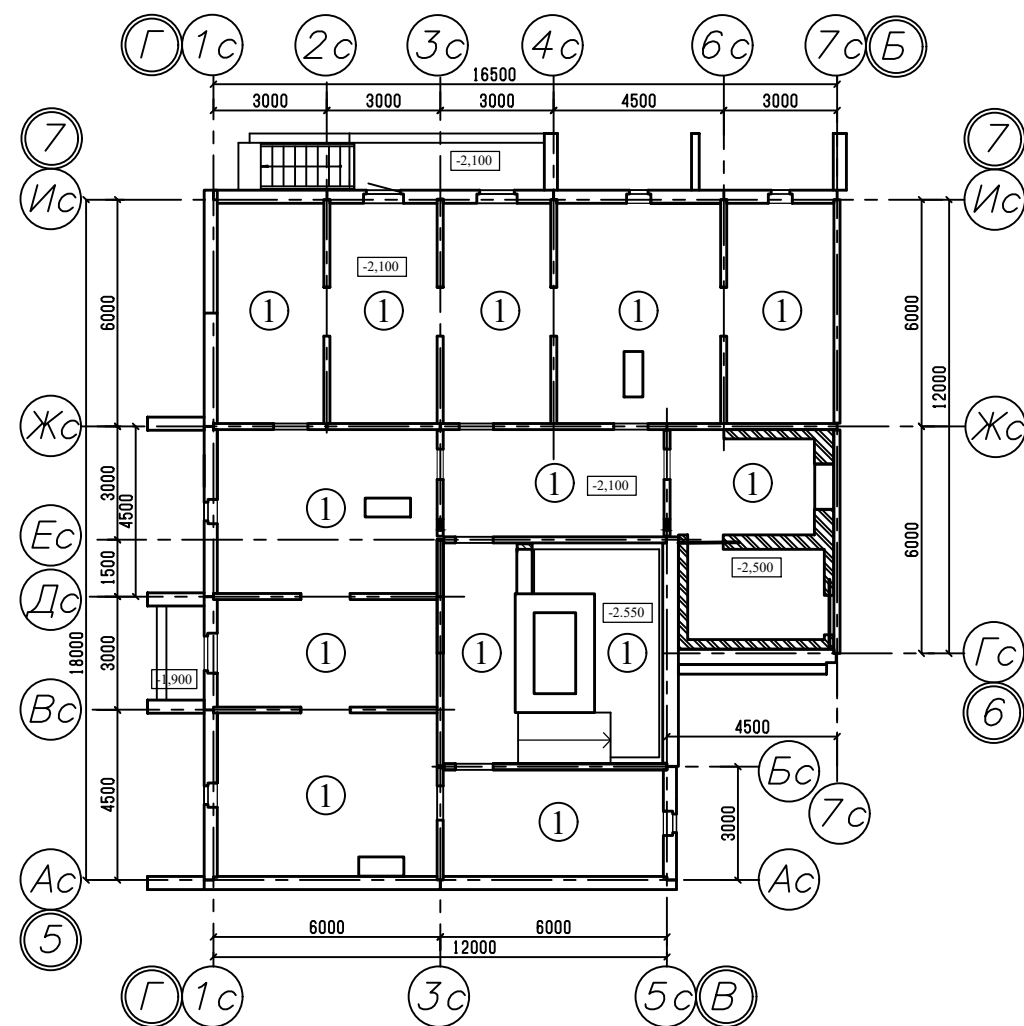
План полов 2-10 этажей



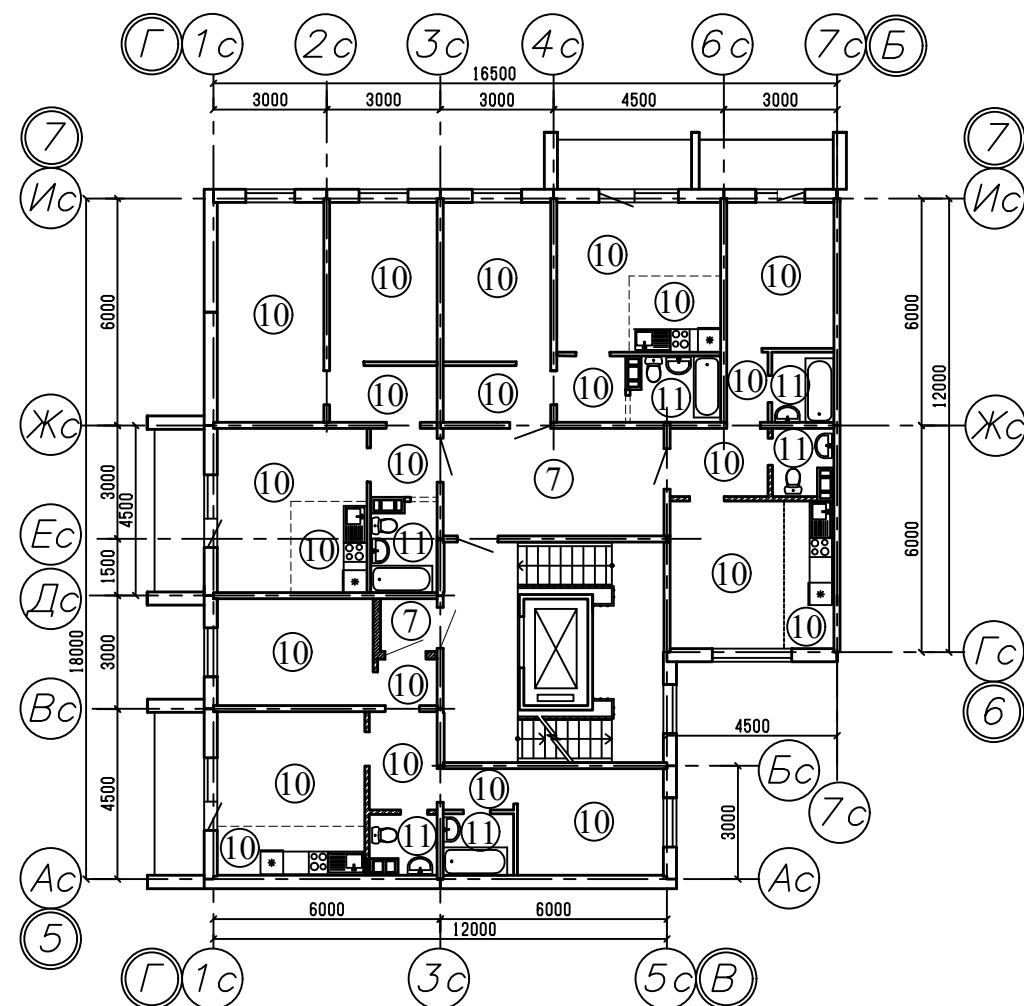
Примечание  
1. Общие данные смотри лист 1;  
2. Экспликацию полов смотри листы 59, 60;  
3. Данный лист смотри совместно с листами 6, 11, 16.

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	56	
Разработал	Осташко				01.23	План полов. Секция в осях 3-4	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				

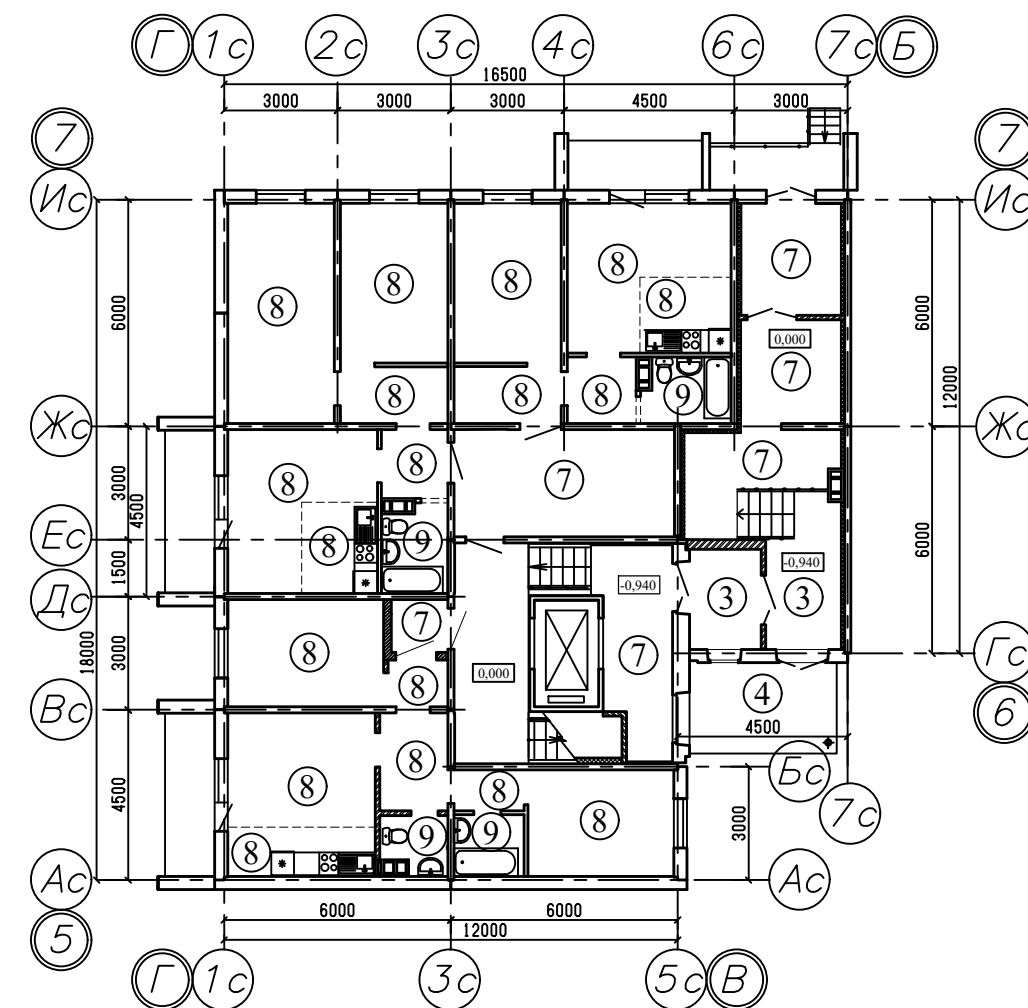
План полов технического этажа



План полов 2-10 этажей



План полов 1-го этажа

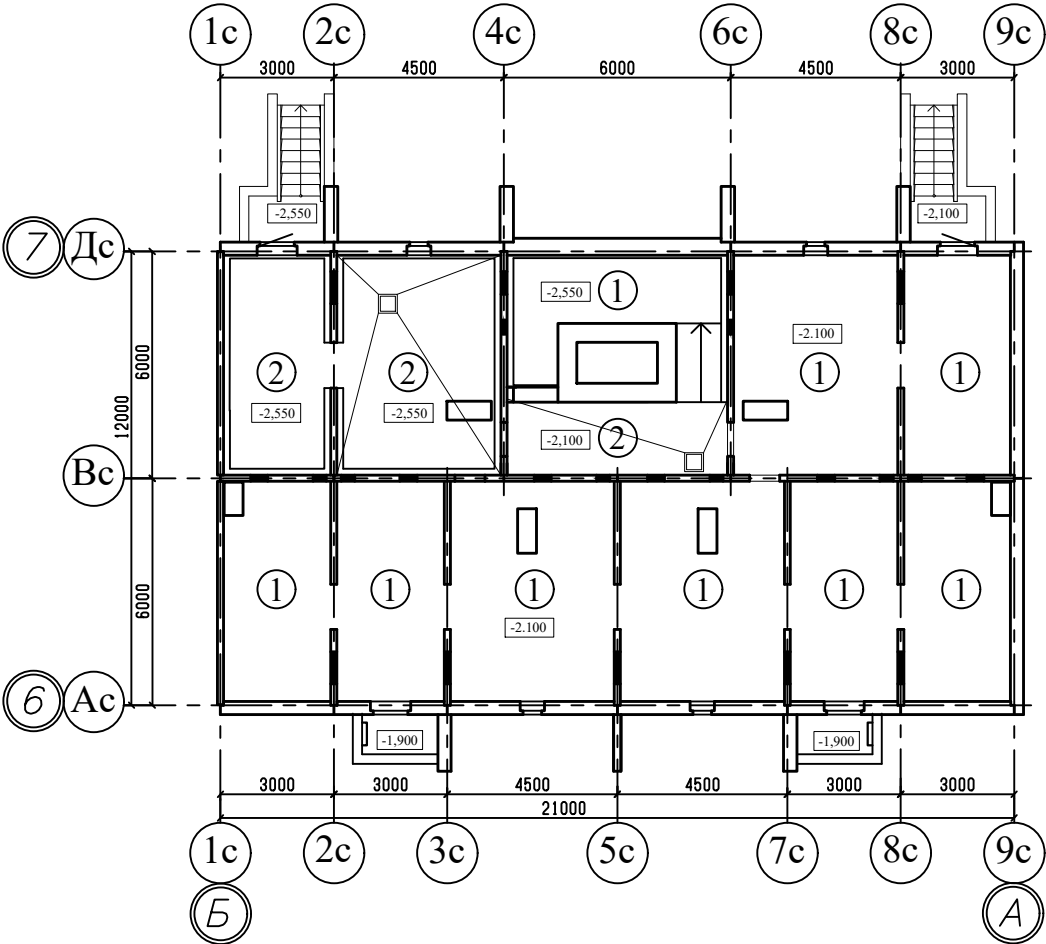


Примечание

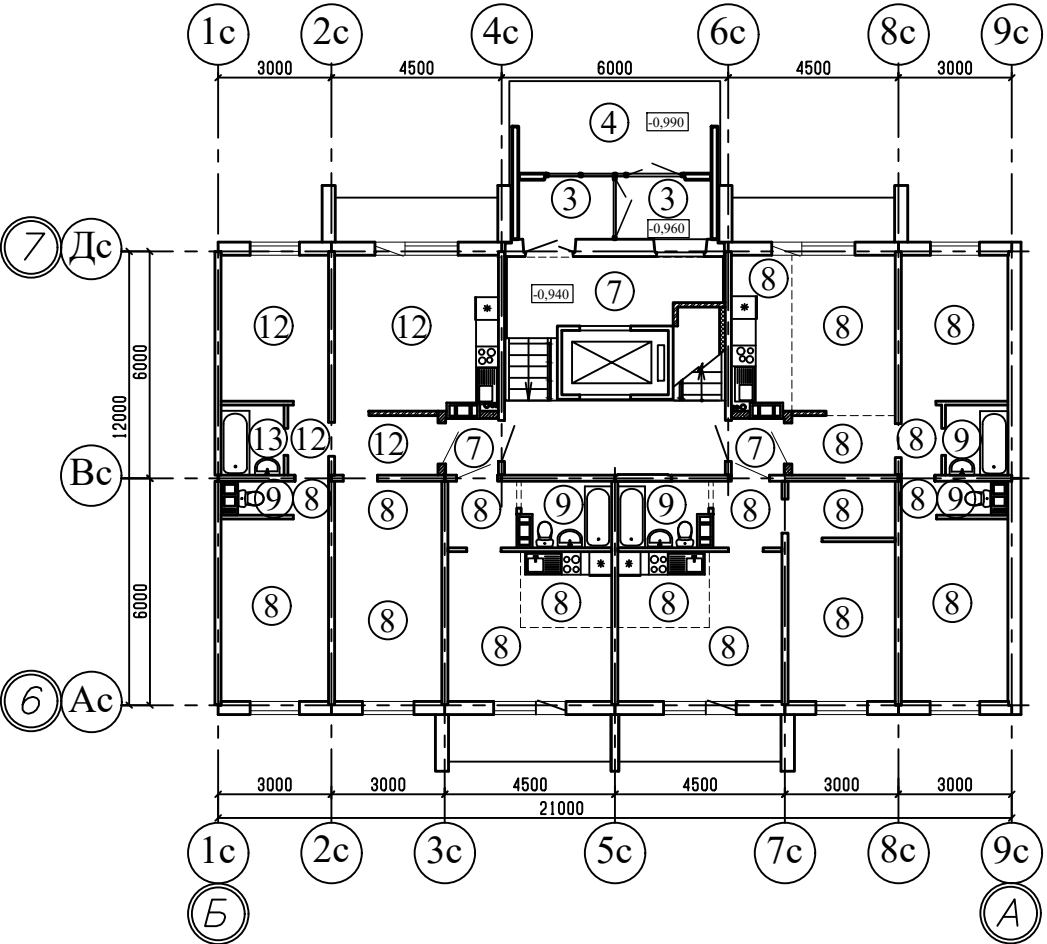
1. Общие данные смотри лист 1;
2. Экспликацию полов смотри листы 59, 60;
3. Данный лист смотри совместно с листами 7, 12, 17.

						970-2-2021 - АР				
						Курганская область, г. Курган				
1	-	зам.	69-23		03.23					
Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а		Стадия	Лист	Листов
								Р	57	
Разработал		Осташко			01.23	План полов. Секция в осях 5-7		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП		Осташко			01.23					
ГИП		Кидралеева			01.23					

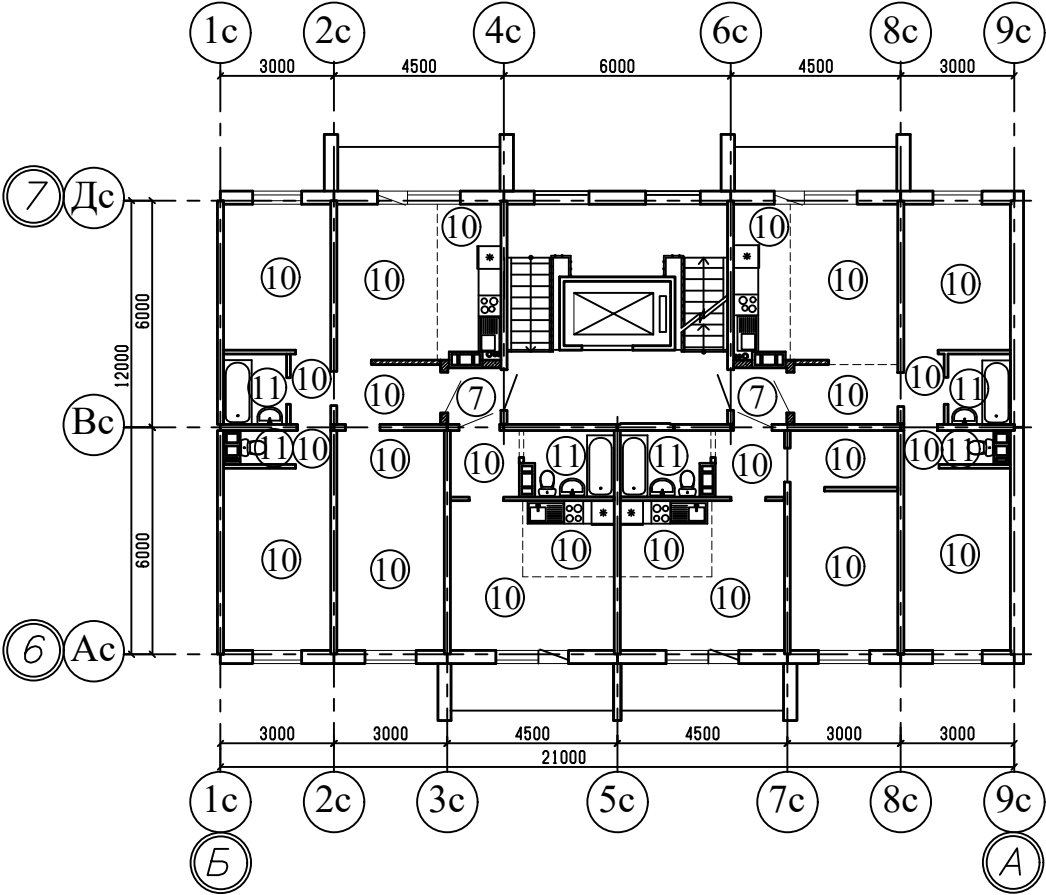
План полов технического этажа



План полов 1-го этажа



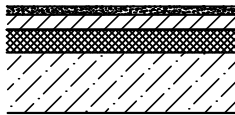
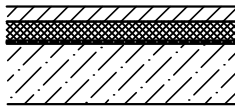

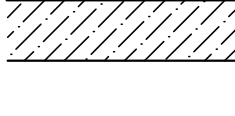
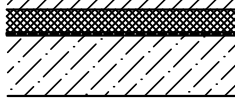
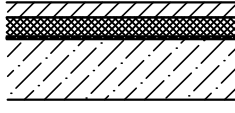
План полов 2-10 этажей



Примечание  
1. Общие данные смотри лист 1;  
2. Экспликацию полов смотри листы 59, 60;  
3. Данный лист смотри совместно с листами 8, 13, 18.

						970-2-2021 - АР			
						Курганская область, г. Курган			
1	-	зам.	69-23		03.23				
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Многоквартирный жилой дом по ул. Алексева, 14а	Стадия	Лист	Листов
							Р	58	
Разработал	Осташко				01.23	План полов. Секция в осях Б-А	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
ГАП	Осташко				01.23				
ГИП	Кидралеева				01.23				

<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

										66
Наименование или номер помещения по проекту		Тип пола	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь, м2 секция в осях					
					1-2	2-3	3-4	5-7	Б-А	
Жилые комнаты	8		1. Наливной пол из самонивелирующейся смеси; 2. Фиброармированная полусухая стяжка - 40 мм ; 3. Теплоизоляция - ПЕНОПЛЕКС 35 (ТУ 5767-00246261013-99)- 60 мм; 4. Плита перекрытия - 160 мм.	98,50	98,60	98,48	99,11	102,97		
Коридоры, гардеробы				23,20	29,16	26,13	23,56	18,94		
Кухни (зоны кухни)				15,88	26,48	34,35	15,07	15,88		
Ванная	9		1. Фиброармированная полусухая стяжка - 40 мм ; 2. Теплоизоляция - ПЕНОПЛЕКС 35 (ТУ 5767-00246261013-99) - 50мм; 3. Гидроизоляция обмазочного типа Bergauf Hydrostop с заходом на стены на 150 мм, либо аналог; 4. Плита перекрытия - 160 мм.	3,11	6,22	6,14	3,03	3,07		
Туалет				2,16	2,16	3,66	2,56	2,16		
Совмещен. сан. узел				7,94	7,94	7,22	7,94	7,94		
Жилые комнаты	10		1. Подготовка поверхности под устройства стяжки-заделка раковин в плитах перекрытия самонивелирующимися смесями; 2. Плита перекрытия - 160 мм.	1089,72	1048,32	991,62	1097,37	1130,67		
Коридоры, гардеробы				265,68	265,68	236,61	272,16	227,34		
Кухни (зоны кухни)				195,84	238,32	309,15	181,26	195,84		
Ванная	11		1. Гидроизоляция обмазочного типа Bergauf Hydrostop с заходом на стены на 150 мм, либо аналог; 2. Плита перекрытия - 160 мм.	55,62	55,98	55,26	54,90	55,62		
Туалет				19,44	19,44	32,94	46,26	19,44		
Совмещен. сан. узел				71,46	71,46	64,98	71,46	71,46		
Жилые комнаты	12		1. Наливной пол из самонивелирующейся смеси; 2. Фиброармированная полусухая стяжка - 40 мм ; 3. Теплоизоляция - ПЕНОПЛЕКС 35 (ТУ 5767-00246261013-99)- 60 мм; 4. Пароизоляция - гидроизол на битумной мастике - 2 слоя; 5. Плита перекрытия - 160 мм.	10,88	----	----	----	10,96		
Коридоры				6,32	----	----	----	6,32		
Кухни (зоны кухни)				17,58	----	----	----	17,58		
Ванная	13		1. Фиброармированная полусухая стяжка - 40 мм ; 2. Теплоизоляция - ПЕНОПЛЕКС 35 (ТУ 5767-00246261013-99) - 50мм; 3. Пароизоляция - гидроизол на битумной мастике - 2 слоя; 4. Плита перекрытия - 160 мм.	3,07	----	----	----	3,11		

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.

К.Уч.

Лист

№док

Подпись

Дата

970-2-2021 - АР

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а

Экспликация полов (окончание)

Стадия

Лист

Листов

Р

60

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Примечание:

1. Устройство чистого пола производить после монтажа всех инженерных коммуникаций.

2. Гидроизоляцию полов в санузлах завести на стены не менее, чем на 200 мм.

3. Плинтуса - пластиковые.