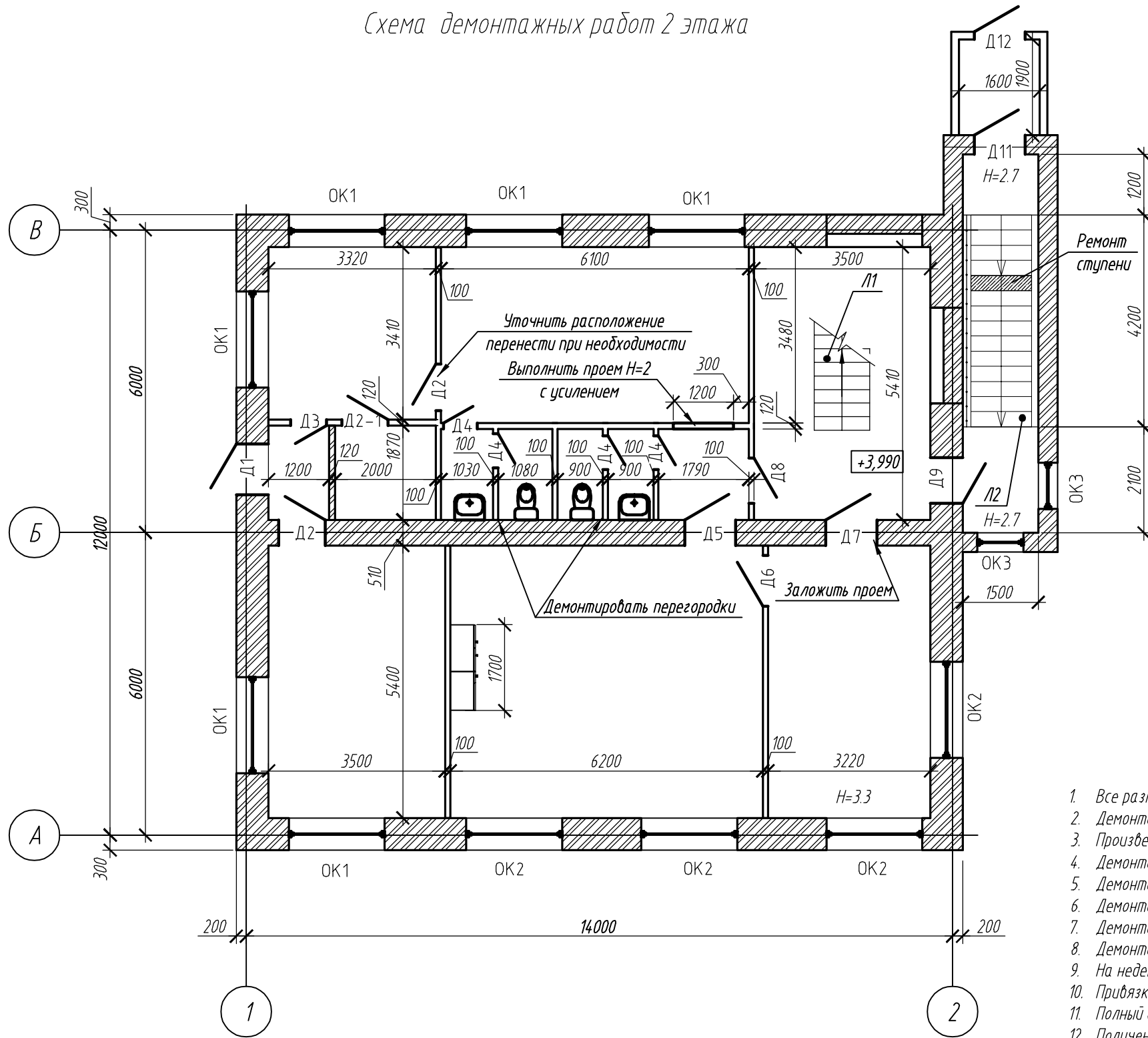


Схема демонтажных работ 2 этажа



Спецификация элементов оконных и дверных проемов 2 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание	
Двери					
Д1		ДН 20,7x10,1(металл)	1	Демонтаж	
Д2-1		ДМ 21x9,2 (металл)	1	Демонтаж	
Д2		ДМ 21x9,2	2	Демонтаж	
Д3		ДМ 21x7,1	1	Демонтаж	
Д4		ДС 20,7x6,7	4	Демонтаж	
Д5	ГОСТ 475-2016	ДМ 21x10,1	1	Окраска	
Д6		ДМ 20,7x10,1	1	Демонтаж	
Д7		ДМ 21x10,1	1	Демонтаж	
Д8		ДВ 20x9 (металл)	1	Окраска	
Д9		ДН 20x9 (металл)	1	Окраска	
Д11		ДН 22x10,1 (металл)	1		
Д12		ДН 21x10,1 (металл)	1	Окраска	
Окна					
ОК1		ГОСТ 11214-86	Окно 1900x1900(h)	6	Демонтаж
ОК2		Индивидуального изготовления	Окно 1900x1800(h)	4	Ревизия
ОК3		ГОСТ 11214-86	Окно 920x1520(h)	2	Окраска

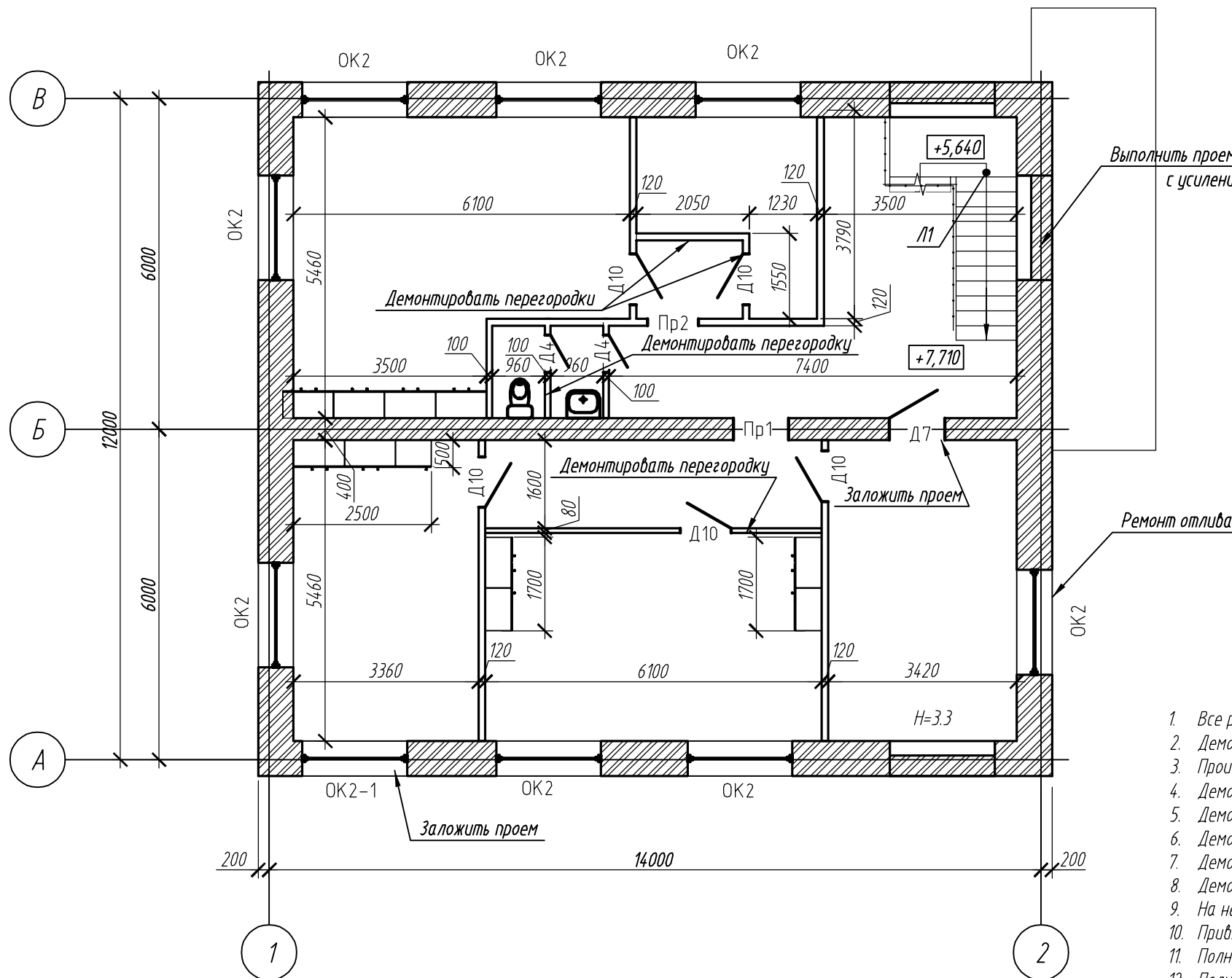
1. Все размеры уточнить по месту.
2. Демонтировать существующие встроенные шкафы.
3. Произвести демонтаж существующей отделки, покрытий, стяжки в указанных помещениях см. Ведомость объемов работ.
4. Демонтировать существующие кабельные линии, щиты, осветительные приборы по существующей схеме (шифр 175339).
5. Демонтировать канализацию.
6. Демонтировать сантехнику в санузлах.
7. Демонтировать указанные двери.
8. Демонтировать указанные оконные блоки с выбивкой откосов и демонтажем подоконников.
9. На недемонтируемых окнах произвести ревизию, утеплить откосы и примыкания, кроме ОК3.
10. Привязку окон и дверей уточнить по месту.
11. Полный объем демонтажных работ см. Ведомость объемов работ.
12. Полученный металлолом полученный после демонтажа передать Заказчику.

						40/2024-АС		
						Ремонт помещений ЖДЦ.СБиР		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
					12.24			
						Ремонт помещений здания в 2025г. Исполнительные схемы		
						Стадия	Лист	Листов
						ИС	1	4
						Схема демонтажных работ 2 этажа		
						УКС ООО "ЗМЗ"		

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

Схема демонтажных работ 3 этажа

Спецификация элементов оконных и дверных проемов 3 этажа

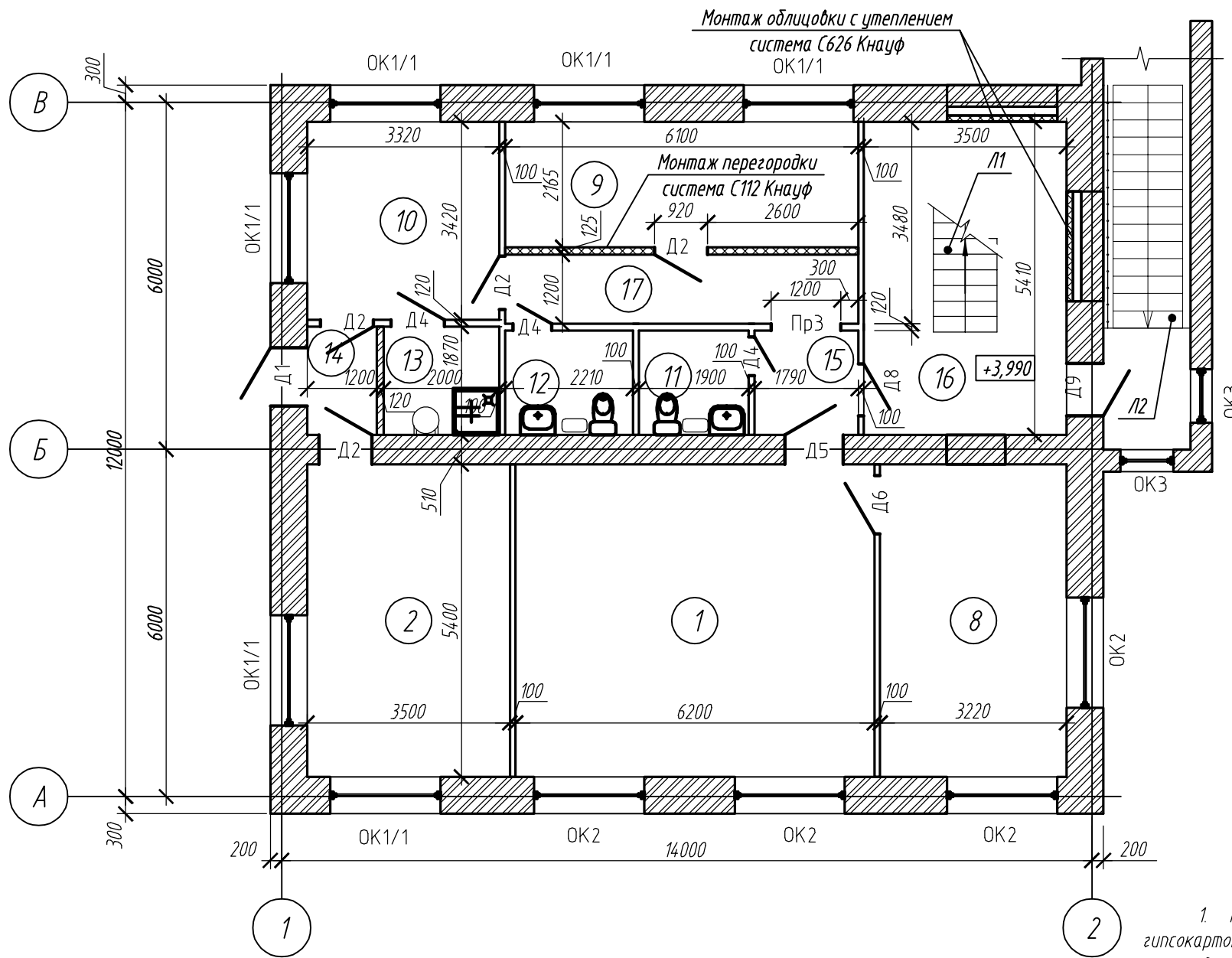


Поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание
Окна				
OK2	ГОСТ 11214-86	Окно 1900x1800(h)	8	Ревизия
OK2-1		Окно 1900x1800(h)	1	Демонтаж
Двери				
Д4	ГОСТ 475-2016	ДС 20,7x6,7	2	Демонтаж
Д7		ДМ 21x10,1	1	Демонтаж
Д10		ДМ 20,7x9,2	5	Демонтаж
Проем				
Пр1		Проем 23x10	1	Демонтаж коробки
Пр2		Проем 21x9,2	1	Демонтаж коробки

1. Все размеры уточнить по месту.
2. Демонтировать существующие встроенные шкафы.
3. Произвести демонтаж существующей отделки, покрытий, стяжки в указанных помещениях см. Ведомость объемов работ.
4. Демонтировать существующие кабельные линии, щиты, осветительные приборы по существующей схеме (шифр 175339).
5. Демонтировать канализацию.
6. Демонтировать сантехнику в санузлах.
7. Демонтировать указанные двери.
8. Демонтировать указанные оконные блоки с выбивкой откосов и демонтажем подоконников.
9. На недемонтируемых окнах произвести ревизию, утеплить откосы и примыкания.
10. Привязку окон и дверей уточнить по месту.
11. Полный объем демонтажных работ см. Ведомость объемов работ.
12. Полученный металлолом полученный после демонтажа передать Заказчику.

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

40/2024-АС						
Ремонт помещений ЖДЦ.СБур						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
					12.24	
Ремонт помещений здания в 2025г. Исполнительные схемы				Стадия	Лист	Листов
				ИС	2	4
Схема демонтажных работ 3 этажа				УКС ООО "ЗМЗ"		



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
1	Кабинет	33.5
2	Кабинет	18.9
8	Кабинет специалиста	17.4
9	Кабинет	13.2
10	Комната отдыха	11.4
11	Санузел	3.4
12	Санузел	3.9
13	Душевая	3.6
14	Коридор	2.2
15	Коридор	3.2
16	Коридор Л1	18.9*
17	Коридор	7.3

Спецификация элементов оконных и дверных проемов 2 этажа

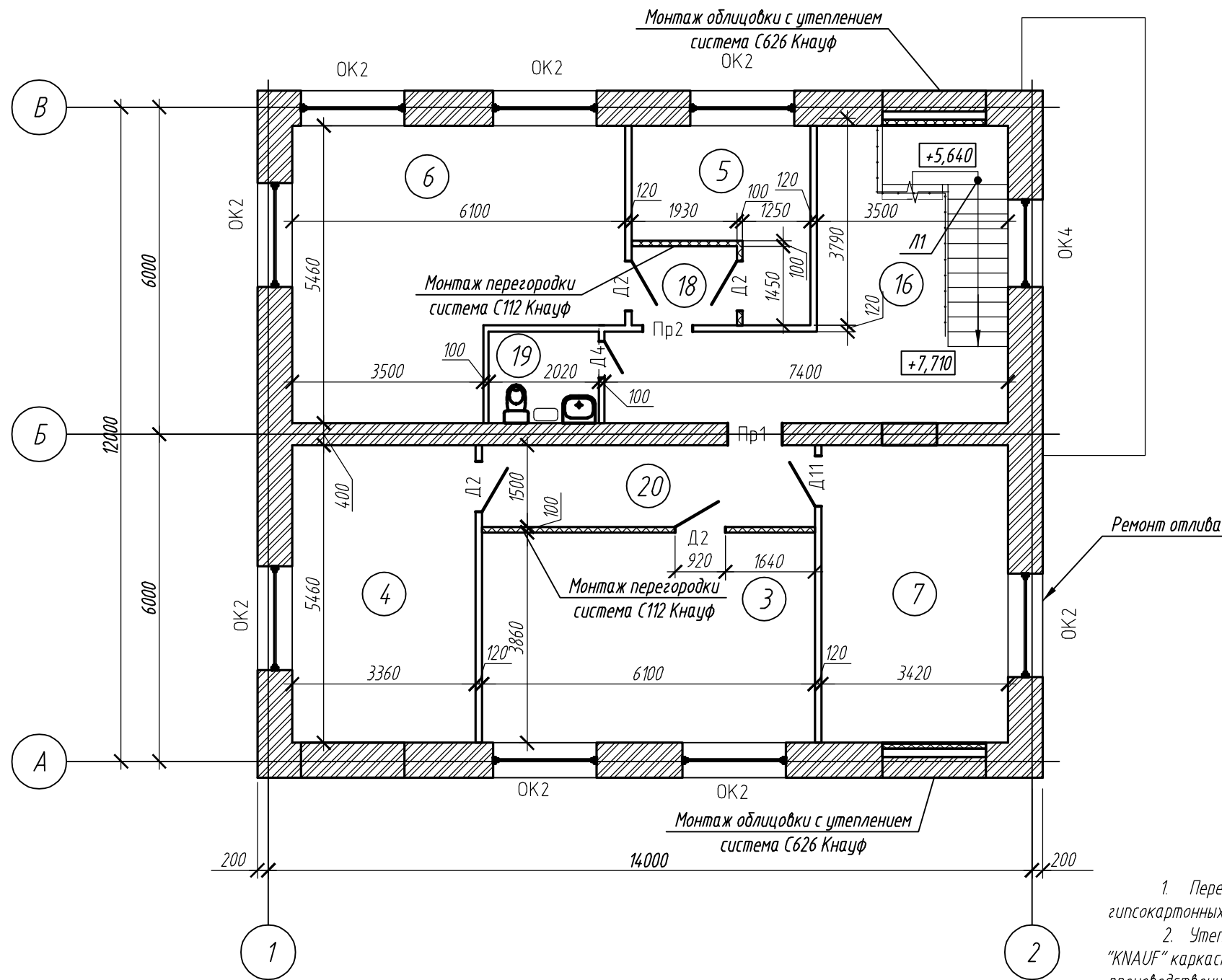
Поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание
Окна				
ОК1/1	ГОСТ 30674-2023	О-П-1800*1900*82 дел ОСП (4М1-14-4-14-И6) ПОТ/ОТ	6	новое
ОК2	Индивидуального изготовления	Окно 1900x1800(н)	4	сущ.
Двери				
Д1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2070x1010 левая Е160	1	новая
Д2	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn(л) 20, 7x9, 2 Г ПрБ Мд2	4	новая
Д4		ДС 1 Рn(л) 20, 7x6, 7 Г ПрБ Мд2	3	новая
Д5		ДМ 1 Рn(л) 21x10, 1 Г ПрБ Мд2	1	сущ.
Д6	ГОСТ 31173-2016	ДСВ.В.Оп.Пр.Брг.П2пс.М3 20, 7x9, 2 класс1	1	новая
Д8	ГОСТ 475-2016	ДВ 20x9	1	сущ.

1. Перегородки выполнять в соответствии с серией 10319-2.00 "Перегородки системы "Кнауф" поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий".
2. Утепление ранее заполненных оконных проемов выполнять в соответствии с серией 1.073.9-2.00 Облицовки системы "KNAUF" каркасного и бескаркасного типа поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов для жилых, общественных и производственных зданий.
3. Все размеры уточнить по месту.
4. Смонтировать кабельные линии, щиты, осветительные приборы. Количество и размещение уточнить по месту, схему согласовать с Заказчиком.
5. Смонтировать линии ВК.
6. В санузлах и душевой установить накопительные водонагреватели 50л и 150л.
7. В душевой смонтировать душевую кабинку Заказчика.
8. Цвета отделочных материалов и дверей согласовать с Заказчиком.
9. Привязку вновь устанавливаемой двери п.9 уточнить у Заказчика.
10. Полный объем монтажных работ см. Ведомость объемов работ.

40/2024-АС					
Ремонт помещений ЖДЦ.СБУР					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					12.24
Ремонт помещений здания в 2025г. Исполнительные схемы				Стадия	Лист
				ИС	3
Схема монтажных работ 2 этажа				УКС ООО "ЗМЗ"	

Ссылка на листы
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
3	Кабинет	23.5
4	Кабинет зам.на чальника	18.3
5	Комната приема пищи	8.9
6	Кабинет	28.6
7	Кабинет на чальника	18.7
16	Коридор Л1	25.7
18	Коридор	2.8*
19	Санузел	3.3
20	Коридор	9.2



1. Перегородки выполнять в соответствии с серией 10319-2.00 "Перегородки системы "Кнауф" поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий".
2. Утепление ранее заполненных оконных проемов выполнять в соответствии с серией 1.073.9-2.00 Облицовки системы "KNAUF" каркасного и бескаркасного типа поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов для жилых, общественных и производственных зданий.
3. Все размеры уточнить по месту.
Смонтировать кабельные линии, щиты, осветительные приборы. Количество и размещение уточнить по месту, схему согласовать с Заказчиком.
4. Смонтировать линии ВК.
5. В санузле установить накопительный водонагреватель 50л.
6. В душевой смонтировать душевую кабинку заказчика.
7. Цвета отделочных материалов и дверей согласовать с Заказчиком.
8. Привязку вновь устанавливаемой двери п.9 уточнить у Заказчика.
9. Полный объем монтажных работ см. Ведомость объемов работ.

Спецификация элементов оконных и дверных проемов 3 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание
Окна				
OK2	Индивидуального изготовления	Окно 1900x1800(н)	8	сущ.
OK4	ГОСТ 30674-2023	О-П-1700*1600*82 бел ОСП (4М1-14-4-14-И6) Гл	1	новое
Двери				
Д2	ГОСТ 475-2016	ДМ 1Рн(л) 20, 7х9,2 Г ПрБ Мд2	4	новая
Д4		ДС 1Рн(л) 20, 7х6,7 Г ПрБ Мд2	1	новая
Д11	ГОСТ 31173-2016	ДСВ.В.Оп.Пр.Брг.П2пс.М3 20, 7х9,2 класс1	1	новая
Проем				
Пр1		Проем 23x10	1	
Пр2		Проем 21x9,2	1	

40/2024-АС					
Ремонт помещений ЖДЦ.СБир					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					12.24
Ремонт помещений здания в 2025г. Исполнительные схемы				Стадия	Лист
				ИС	4
Схема монтажных работ 3 этажа				Листов	
				4	
				УКС ООО "ЗМЗ"	

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