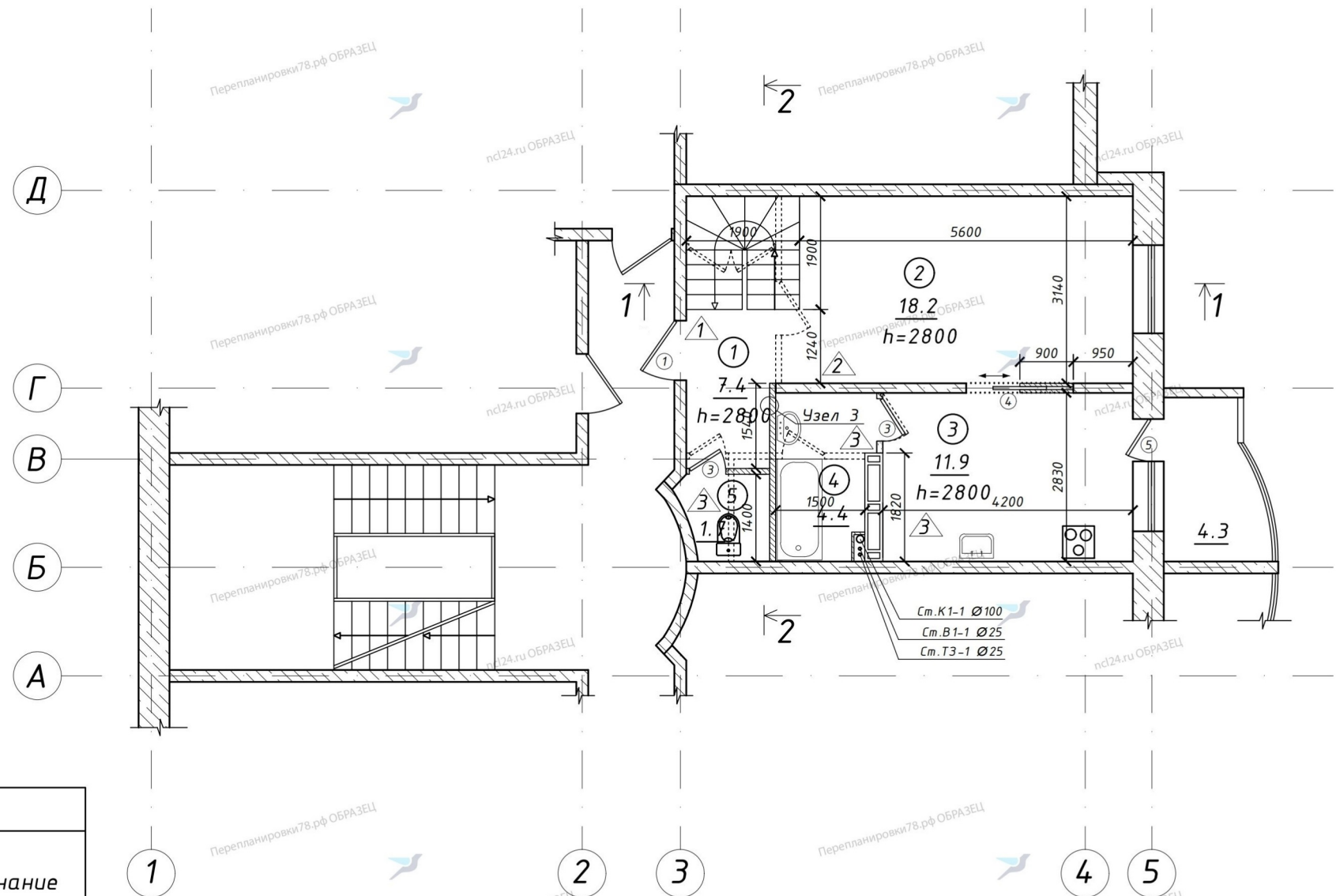


План перепланировки квартиры на 3 этаже
М1:100

Условные обозначения	
Обозначения	Наименование
	Несущие стены
	Существующие перегородки
	Демонтируемые перегородки
	Вновь возводимые перегородки
	Вентиляционная шахта
①	Номер помещений
7.40	Площадь помещений
h=2800	Высота помещения от уровня чистого пола до потолка
	Электрическая плита
	Ванна
	Мойка
	Умывальник, унитаз
	Тип полов
①	Экспликация дверей



Экспликация помещений					
№	Наименование	жилая, м ²	вспомогательная, м ²	Кроме того площадь лоджий, балконов с коэффициентами	Примечание
1	Коридор		7.4		
2	Холл		18.2		
3	Кухня		11.9	1.3	балкон
4	Ванная		4.4		
5	Туалет		1.7		
	Площадь, м ²		43.60		
	Общая площадь, м ²		43.60		

- 1) Сетка осей показана условно.
- 2) За отметку +0.000 принят уровень чистого пола 3 этажа
- 3) Все перегородки необходимо разбирать постепенно, не нарушая основных конструктивных элементов здания
- 4) Данный лист читать совместно с АР-лист 7-14

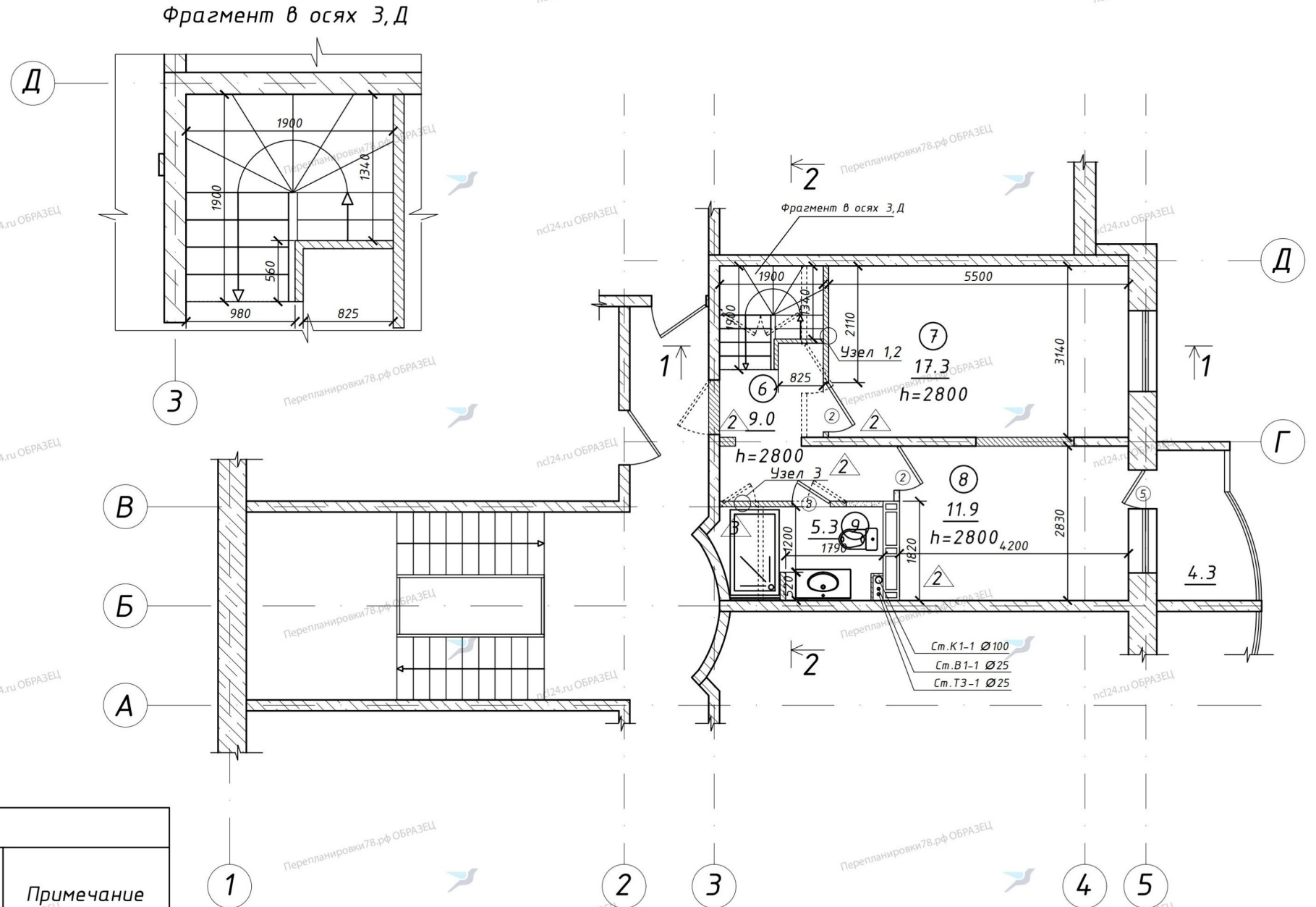
03.02.21.1/К-АР							
Санкт-Петербург, Приморский район, ул.Парашютная, д.17, к.1, лит.А, кв.№15, кв. [redacted]							
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект объединение квартир с последующей перепланировкой и переустройством	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Смирнов		03.21		П	5	
ГИП	Лазарев		03.21				
Т.контр	Шумилин		03.21				
Н.контр				План перепланировка квартиры на 3 этаже	ООО "Независимый Центр Лицензирования"		
Утв.							

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

1. ЭТИ ЧЕРТЕЖИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЛЮБОЙ ЧАСТИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ РАЗРАБОТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗАКОНОВ.
2. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДОЛЖНЫ ПРОВЕРЯТЬСЯ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ. ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН ДОКЛАДЫВАТЬ О ЛЮБЫХ НЕСООТВЕТСТВИЯХ ИЛИ УПУЩЕНИЯХ РАЗРАБОТЧИКУ ДО НАЧАЛА РАБОТ И ВО ВРЕМЯ ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА.
3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ ТАКИЕ ЖЕ, КАК НА ПЛАНАХ СТРОИТЕЛЬНОЙ, МЕХАНИЧЕСКОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И/ИЛИ ЛЮБОЙ ПРИЛАГАЮЩЕЙСЯ ДОКУМЕНТАЦИИ.

План перепланировки квартиры на 4 этаже
М1:100

Условные обозначения	
Обозначения	Наименование
	Несущие стены
	Существующие перегородки
	Демонтируемые перегородки
	Вновь возводимые перегородки
	Вентиляционная шахта
	Номер помещений
	Площадь помещений
	Высота помещения от уровня чистого пола до потолка
	Тип полов
	Экспликация дверей
	Душевой поддон
	Мойка
	Умывальник, унитаз



Экспликация помещений					
№	Наименование	жилая, м ²	вспомогательная, м ²	Кроме того площадь лоджий, балконов с коэффициентами	Примечание
6	Коридор		9.0		
7	Комната	17.3			
8	Комната	11.9		1.3	балкон
9	Совмещенный санузел		5.3		
	Площадь, м ²	29.20	14.30		
	Общая площадь, м ²	43.50			

- 1) Сетка осей показана условно.
- 2) За отметку +0.000 принят уровень чистого пола 4 этажа
- 3) Все перегородки необходимо разбирать постепенно, не нарушая основных конструктивных элементов здания
- 4) Данный лист читать совместно с АР-лист 7-14

03.02.21.1/К-АР							
Санкт-Петербург, Приморский район, ул.Парашютная, д.17, к.1, лит.А, кв.№15, кв.М							
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект объединение квартир с последующей перепланировкой и переустройством	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Смирнов		03.21		П	6	
ГИП	Лазарев		03.21				
Т.контр	Шумилин		03.21				
Н.контр				План перепланировка квартиры на 4 этаже	ООО "Независимый Центр Лицензирования"		
Утв.							

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

1. ЭТИ ЧЕРТЕЖИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЛЮБОЙ ЧАСТИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ РАЗРАБОТЧИКА ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗАКОНОВ.
2. ВСЕ РАЗМЕРЫ ДОЛЖНЫ ПРОВЕРЯТЬСЯ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ. ПОДРЯДЧИК ДОЛЖЕН ДОКЛАДЫВАТЬ О ЛЮБЫХ НЕСООТВЕТСТВИЯХ ИЛИ УПУЩЕНИЯХ РАЗРАБОТЧИКУ ДО НАЧАЛА РАБОТ И ВО ВРЕМЯ ЭТАПА СТРОИТЕЛЬСТВА.
3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ ТАКИЕ ЖЕ, КАК НА ПЛАНАХ СТРОИТЕЛЬНОЙ, МЕХАНИЧЕСКОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И/ИЛИ ЛЮБОЙ ПРИЛАГАЮЩЕЙСЯ ДОКУМЕНТАЦИИ.



Независимый
Центр
Лицензирования

Проект объединение квартир № [redacted], № [redacted]

с последующей перепланировкой и переустройством
расположенных по адресу: г. Санкт-Петербург,
ул. Парашютная, дома №17, корпус 1, литера А

03.02.21.1/К

Главный инженер проекта



Лазарев С.Н.

Санкт-Петербург
2021 г.