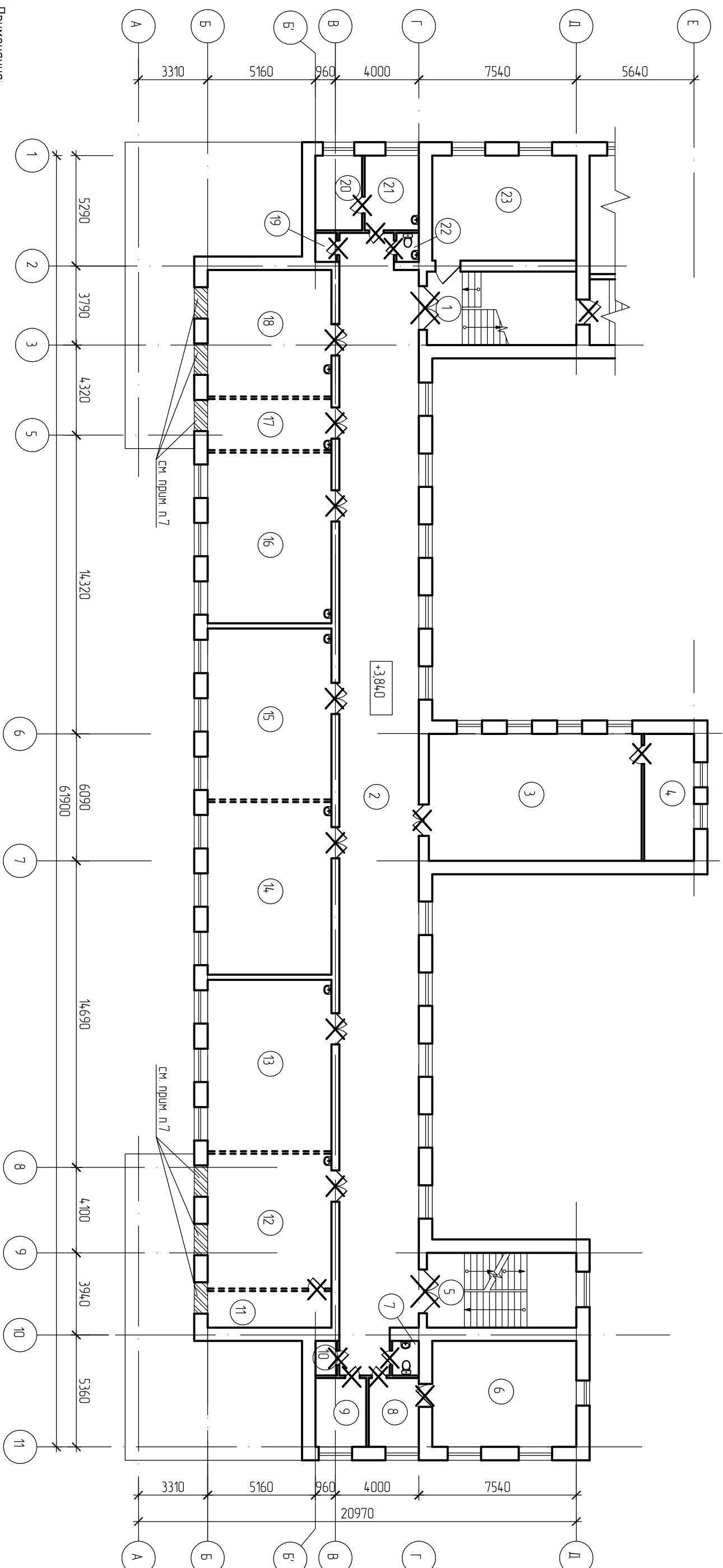


### Схема демонтажа на 2 этаже



Примечания:

1. Все оконные блоки демонтировать (обща на все этажи = 628,12 м<sup>2</sup>) с последующей их заменой на новые металлопластиковые оконные блоки.
2. Во всех помещениях демонтировать существующее покрытие пола: линолеум S=611,5 м<sup>2</sup>, плитка S=123,3 м<sup>2</sup>. Все несущие элементы межэтажного перекрытия в осях Б-В (помещения 11-18) демонтировать: настли из досок V=24,96 м<sup>3</sup>, древесноболокнистая плита V=5,96 м<sup>3</sup>, лагу деревянные V=2,54 м<sup>3</sup>, шптовой накат из досок V=15,95 м<sup>3</sup>, шпак V=4,9,9 м<sup>3</sup>, дополнительные деревянные балки 100х160 V=6,17 м<sup>3</sup>. Несущие металлические балки перекрытия не демонтировать.
3. Экспликацию помещений 2-го этажа см. л. АС-5.
4. Общая площадь демонтируемых дверей - 233,14 м<sup>2</sup> (на все этажи).
5. Общая площадь демонтируемой штукатурки потолков - ~~1245,7 м<sup>2</sup> (на все этажи)~~ - **потол. 30 мм - S=2198,9 м<sup>2</sup>**
6. Демонтаж плитки стен - 258 м<sup>2</sup>, снятие обоев - 1100 м<sup>2</sup>, расчистка от краски со штукатуркой - 14,36 м<sup>2</sup>, штукатурки - 279 м<sup>2</sup> (на все этажи).
7. Оконные проемы в помещениях 17,11,12 и 18 заложить на высоту 500 мм керамическим полинолемым кирпичом на цементно-песчаном растворе М100 (V=2,4 м<sup>3</sup>).
8. В помещениях 11-18 демонтировать кирпичные перегородки молщ.120. Объем демонтируемой кладки на 2 этаже V=12,59 м<sup>3</sup>.
9. Не демонтируемые двери и окна были заменены заказчиком ранее.

Условные обозначения:



						МУУ "Гимназия №6" по ул. Фредосеева, 16 в Курдовском районе г. Перми	Смодия	Лист	Листов
1	2		ИЮЮ9						
Изм	Кол-ч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Архитектор		Польчиков				Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лит.А)	Р	11	
ГИП		Чумаков							
Проектиров									
Н. контроль		Гуданова				Схема демонтажа на 2 этаже	000 "ПРОМАКС"		

Создано

Взам. инв. №

Podn. u datu

Инв. № подл.

Схема демонтажа на 2 етаж

000 "ПРОМАКС"