

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- - ГВС
- - ХВС
- - ОТОПЛЕНИЕ
- ▭ - РАДИАТОР
- - КАНАЛИЗАЦИЯ
- - ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА СТЕН:**

- ▬ - ПЕНОБЛОК НАРУЖНИЙ
- ▬ - ПЕНОБЛОК ВНУТРЕННИЙ

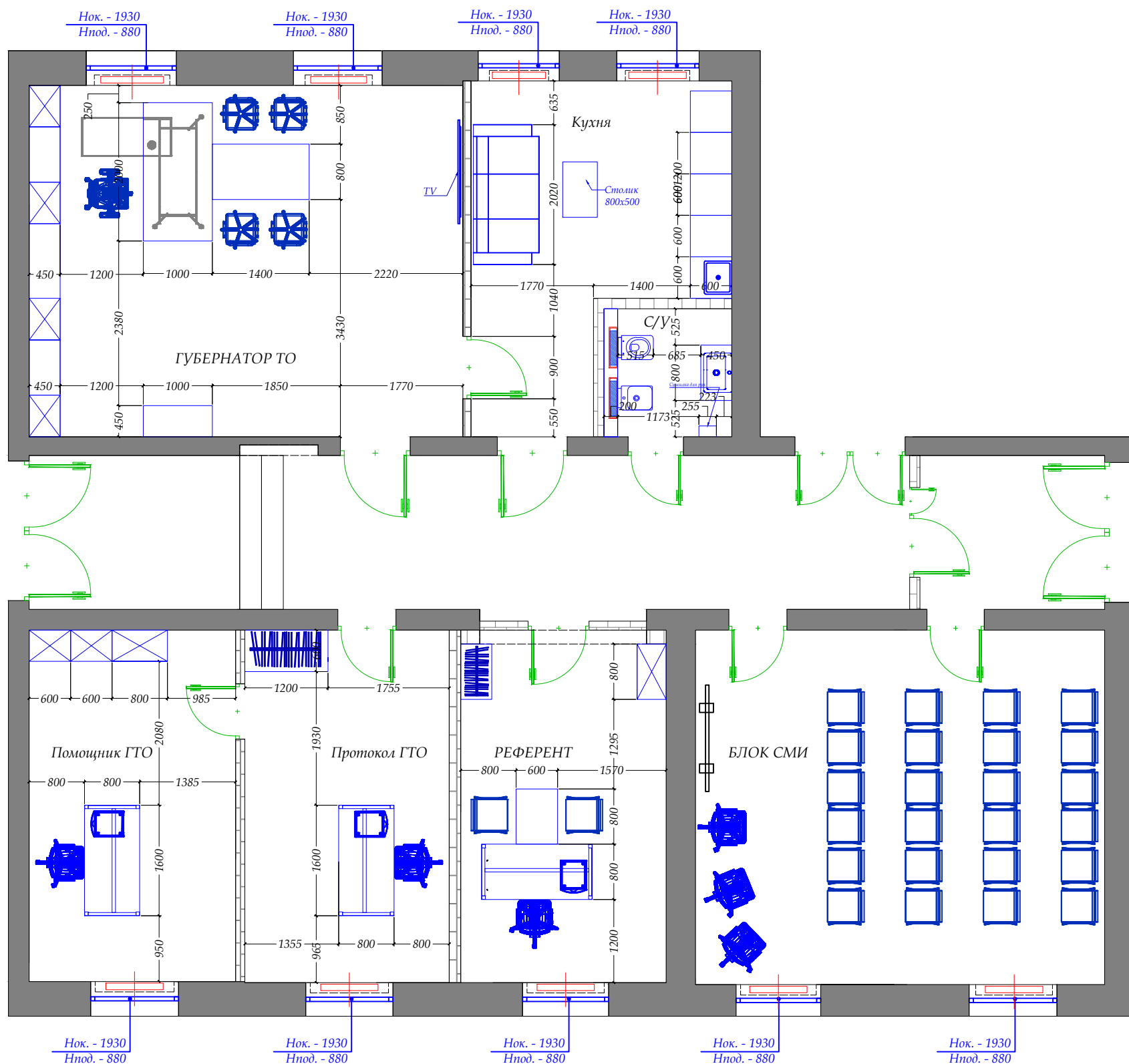
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Все размеры указаны в мм.
- Общая площадь - 155,0 м<sup>2</sup>

Подпись \_\_\_\_\_ Число 02.10.2019

**\*\*\* ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ И УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ, О ВСЕХ НЕТОЧНОСТЯХ СООБЩАЕТСЯ ДИЗАЙНЕРУ. РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ БЕЗ УЧЕТА ТОЛЩИНЫ ЧЕРНОВОЙ И ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКИ**

						ДИЗАЙН ПРОЕКТ ОФИСА г. Тверь, ул. Михаила Тверского, дом 5		ЗАКАЗЧИК			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ ДО РЕКОНСТРУКЦИИ.			Стадия	Лист	Листов
Архитектор									РП		



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- - ГВС
- - ХВС
- - ОТОПЛЕНИЕ
- ⊞ - РАДИАТОР
- ⊙ - КАНАЛИЗАЦИЯ
- ⊞ - ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА СТЕН:**

- - ПЕНОБЛОК НАРУЖНИЙ
- ▤ - ПЕНОБЛОК ВНУТРЕННИЙ

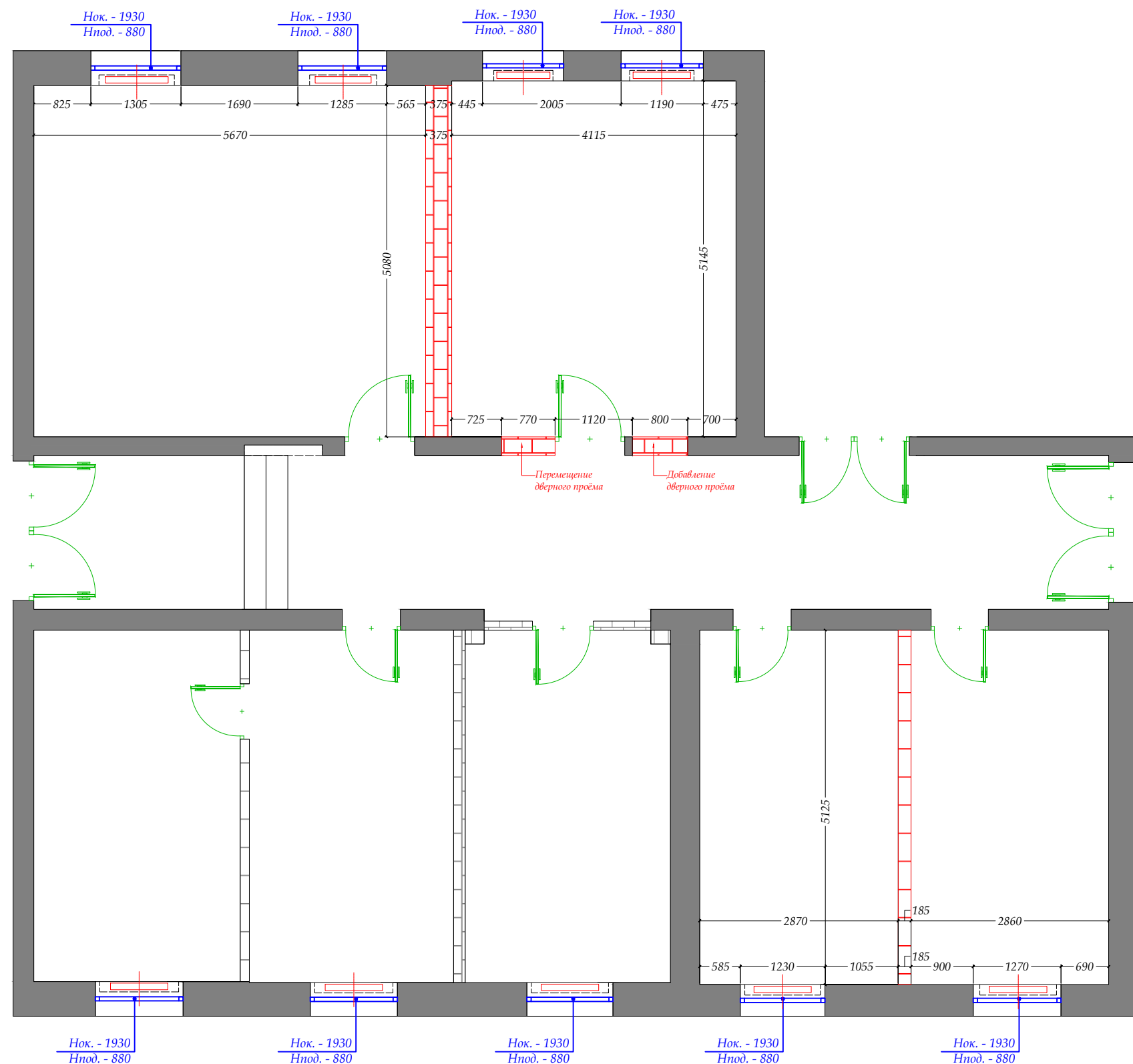
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Все размеры указаны в мм.
- Общая площадь - 155,0 м2

Подпись \_\_\_\_\_ Число 02.10.2019

**\*\*\* ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ И УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ, О ВСЕХ НЕТОЧНОСТЯХ СООБЩАЕТСЯ ДИЗАЙНЕРУ. РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ БЕЗ УЧЕТА ТОЛЩИНЫ ЧЕРНОВОЙ И ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКИ**

						ДИЗАЙН ПРОЕКТ ОФИСА г. Тверь, ул. Михаила Тверского, дом 5		ЗАКАЗЧИК		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЗОНИРОВАНИЕ.		Стадия	Лист	Листов
Архитектор								РП		



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- - ГВС
- - ХВС
- - ОТОПЛЕНИЕ
- ☐ - РАДИАТОР
- ⊙ - КАНАЛИЗАЦИЯ
- ⊙ - ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА СТЕН:**

- - ПЕНОБЛОК НАРУЖНИЙ
- ▤ - ПЕНОБЛОК ВНУТРЕННИЙ
- ▤ (red) - ДЕМОНТАЖ

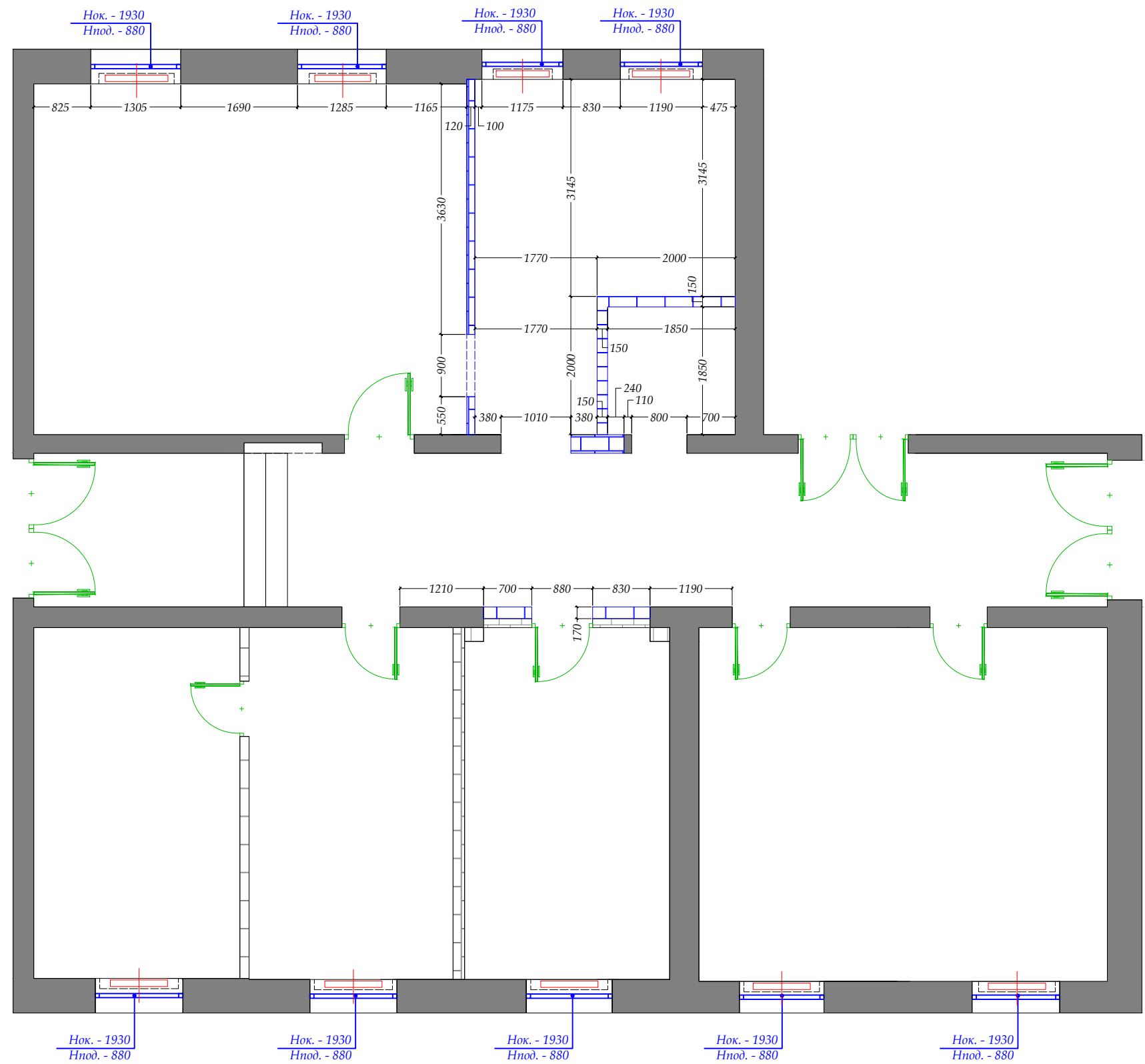
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Все размеры указаны в мм.
- Общая площадь - 155,0 м2

Подпись \_\_\_\_\_ Число 02.10.2019

**\*\*\* ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ И УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ, О ВСЕХ НЕТОЧНОСТЯХ СООБЩАЕТСЯ ДИЗАЙНЕРУ. РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ БЕЗ УЧЕТА ТОЛЩИНЫ ЧЕРНОВОЙ И ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКИ**

						ДИЗАЙН ПРОЕКТ ОФИСА г. Тверь, ул. Михаила Тверского, дом 5		ЗАКАЗЧИК		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	ПЛАН ДЕМОНТАЖА.		Стадия	Лист	Листов
Архитектор								РП		



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- - ГВС
- - ХВС
- - ОТОПЛЕНИЕ
- ☐ - РАДИАТОР
- - КАНАЛИЗАЦИЯ
- ⊞ - ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА СТЕН:**

- - ПЕНОБЛОК НАРУЖНИЙ
- - ПЕНОБЛОК ВНУТРЕННИЙ
- ▤ - МОНТАЖ ПЕНОБЛОКА

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

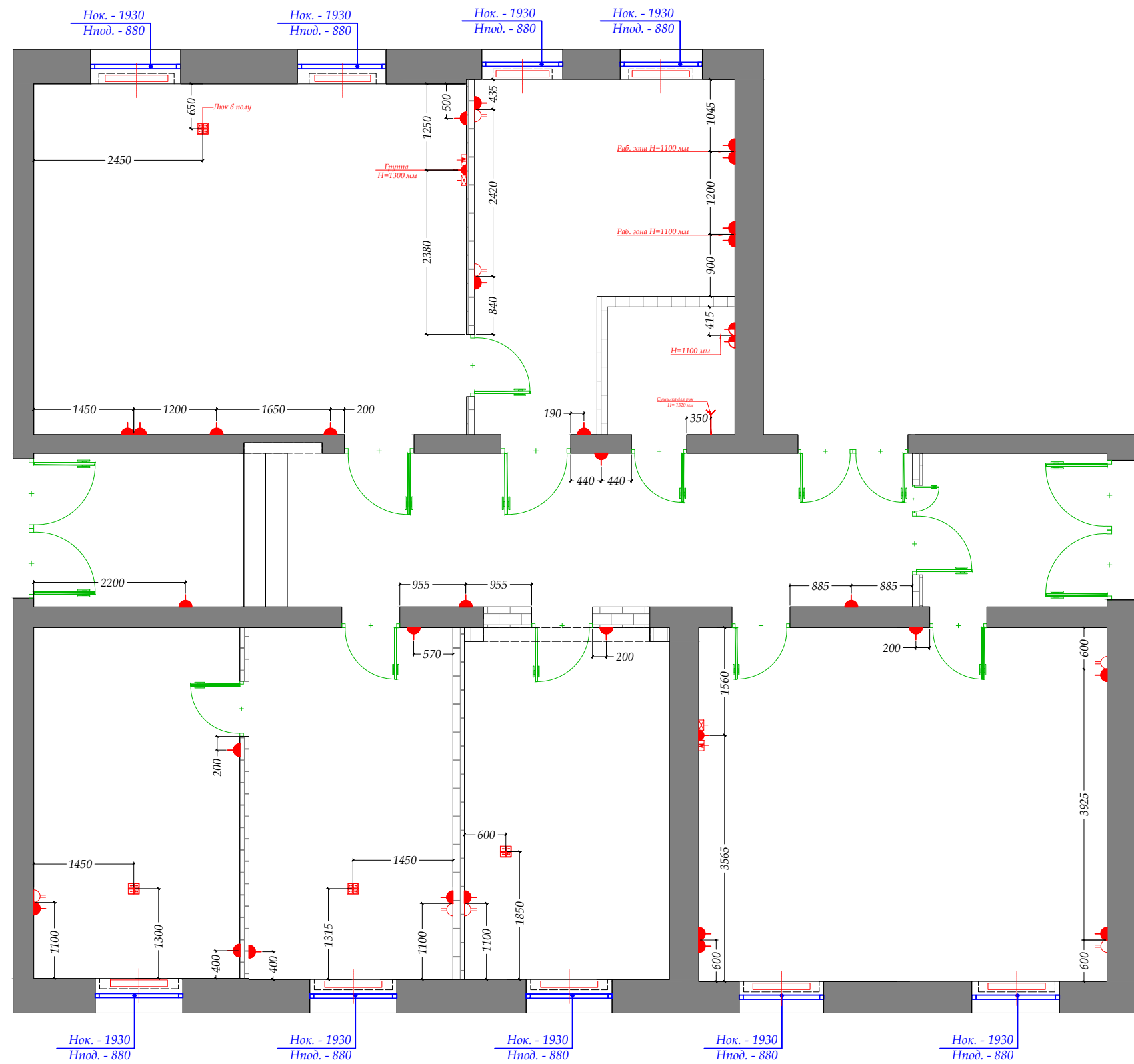
- Все размеры указаны в мм.
- Общая площадь - 155,0 м2

Подпись \_\_\_\_\_ Число 02.10.2019

**\*\*\* ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ И УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ, О ВСЕХ НЕТОЧНОСТЯХ СООБЩАЕТСЯ ДИЗАЙНЕРУ. РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ БЕЗ УЧЕТА ТОЛЩИНЫ ЧЕРНОВОЙ И ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКИ**

						ДИЗАЙН ПРОЕКТ ОФИСА г. Тверь, ул. Михаила Тверского, дом 5		ЗАКАЗЧИК		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	ПЛАН МОНТАЖА.		Стадия	Лист	Листов
Архитектор								РП		

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОРОЗЕТОК И РОЗЕТОК  
СЛАБЫХ ТОКОВ.



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- - ГВС
- - ХВС
- - ОТОПЛЕНИЕ
- ☐ - РАДИАТОР
- ⦿ - КАНАЛИЗАЦИЯ
- ⊞ - ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ШАХТА

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА СТЕН:**

- - ПЕНОБЛОК НАРУЖНИЙ
- ▤ - ПЕНОБЛОК ВНУТРЕННИЙ

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Все размеры указаны в мм.
- Общая площадь - 155,0 м2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА:**

- ☑ - ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РОЗЕТКА
- ☑ - INTERNET РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ
- ☑ - ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ РОЗЕТКА
- ☑ - USB-розетка
- ↔ - ВЫВОД ЭЛ. КАБЕЛЯ L=500 мм
- WiFi - WI-FI
- ☑ - РОЗЕТКА 220V

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Этот чертеж смотри совместно со всеми листами РП и соответствующими разделами.
- О любом расхождении разделов необходимо незамедлительно сообщать Проектировщику проекта.
- Высоты расположения розеток,розеточных групп на стенах и перегородках Н=250мм от уровня чистого пола.
- Все размеры даны от стен и перегородок без учета чистовой отделки.
- Привязки розеток, розеточных групп и электрических лючков указаны на плане от центра розетки, блока или лючка.
- Привязка розеток и около дверей дается на 200мм от края дверного порога,угла если не указана иное.
- В случае совпадения местоположения розеток(виизу) и выключателей необходимо размещать их на одной оси.
- Высота установки розеток и электровыводов в кухне см. развертки кухни.
- Высота установки розеток над рабочими поверхностями на кухне - 100мм от уровня столешницы.

Подпись \_\_\_\_\_ Число 02.10.2019

**\*\*\* ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРОВЕРЯЮТСЯ И УТОЧНЯЮТСЯ НА МЕСТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РАБОТ, О ВСЕХ НЕТОЧНОСТЯХ СООБЩАЕТСЯ ДИЗАЙНЕРУ. РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ БЕЗ УЧЕТА ТОЛЩИНЫ ЧЕРНОВОЙ И ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКИ**

						ДИЗАЙН ПРОЕКТ ОФИСА г. Тверь, ул. Михаила Тверского, дом 5		ЗАКАЗЧИК		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
Архитектор								РП		
						СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОРОЗЕТОК И РОЗЕТОК СЛАБЫХ ТОКОВ.				

Копировал

Формат А3