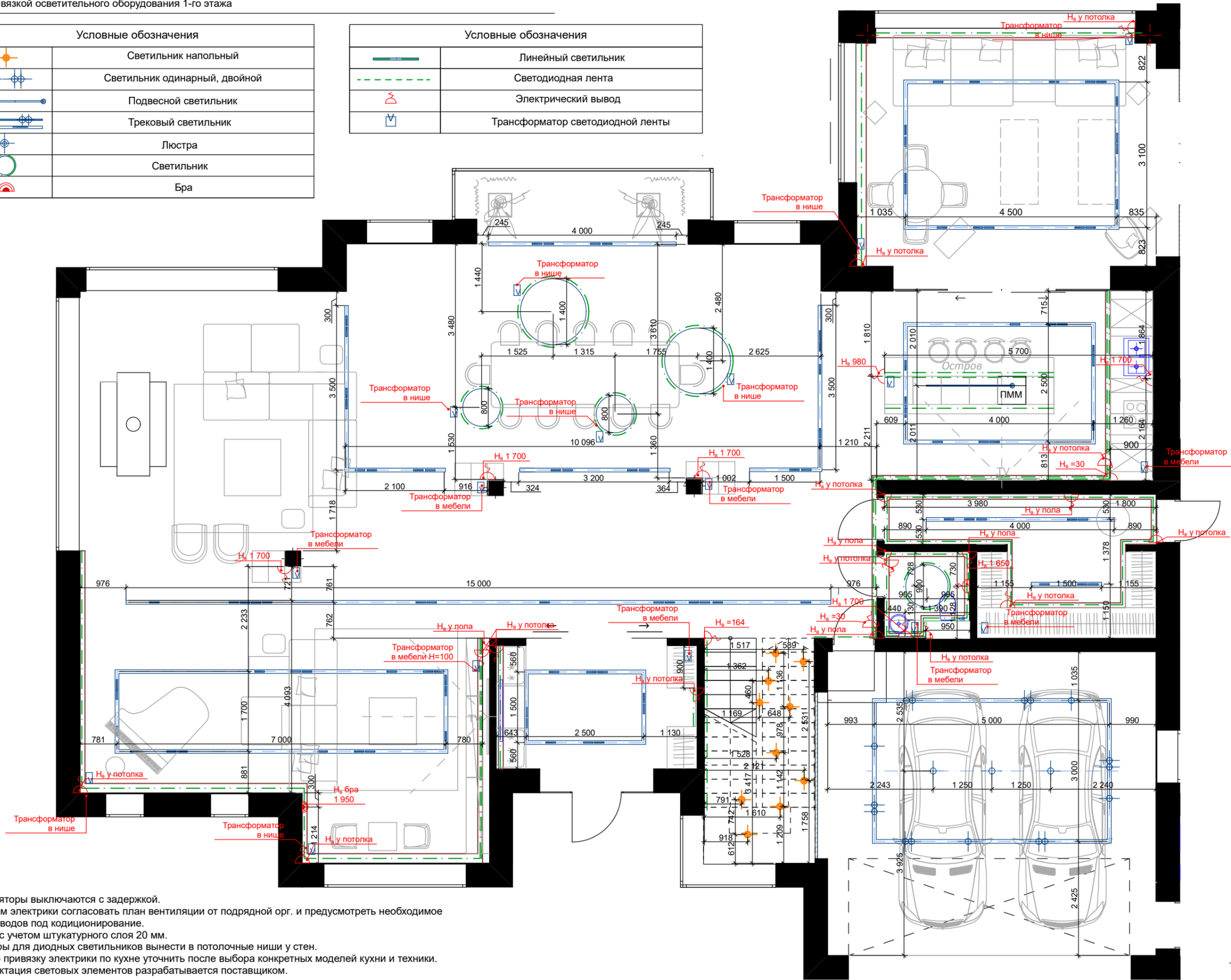


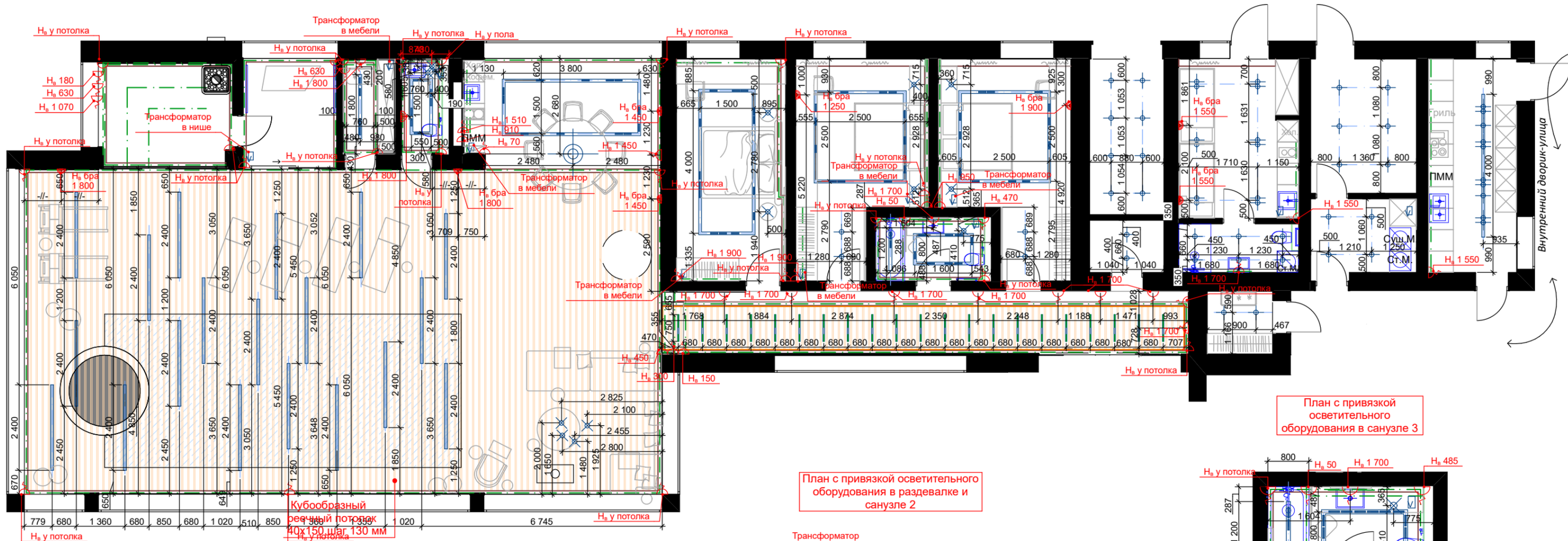
Условные обозначения	
	Светильник напольный
	Светильник одинарный, двойной
	Подвесной светильник
	Трековый светильник
	Люстра
	Светильник
	Бра

Условные обозначения	
	Линейный светильник
	Светодиодная лента
	Электрический вывод
	Трансформатор светодиодной ленты



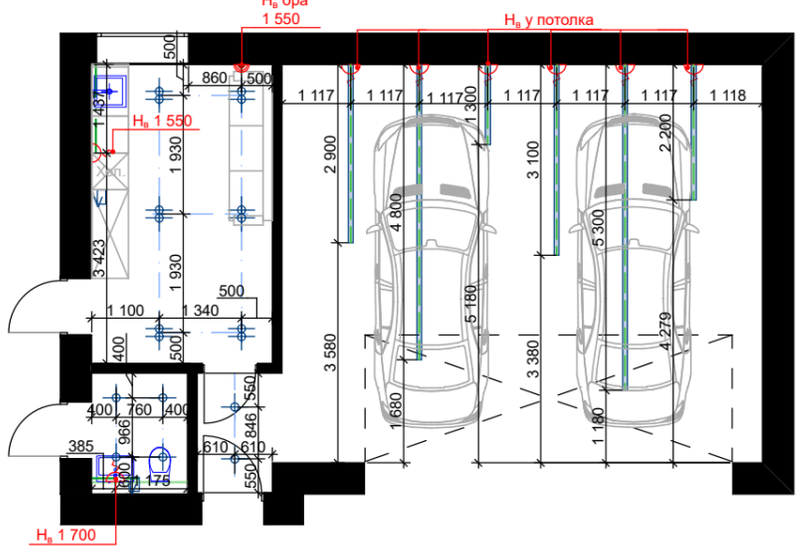
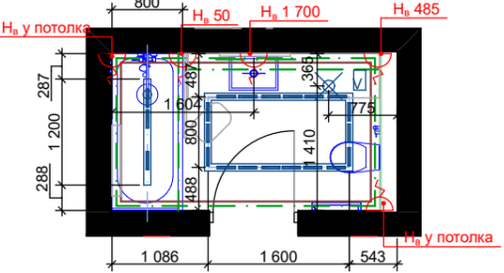
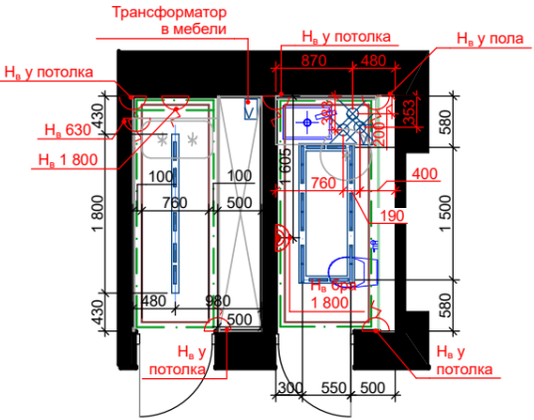
Примечания:

1. Электровентиляторы выключаются с задержкой.
2. Перед монтажом электрики согласовать план вентиляции от подрядной орг. и предусмотреть необходимое количество выводов под кондиционирование.
3. Размеры даны с учетом штукатурного слоя 20 мм.
4. Трансформаторы для диодных светильников вынести в потолочные ниши у стен.
5. Окончательную привязку электрики по кухне уточнить после выбора конкретных моделей кухни и техники.
6. Полная комплектация световых элементов разрабатывается поставщиком.



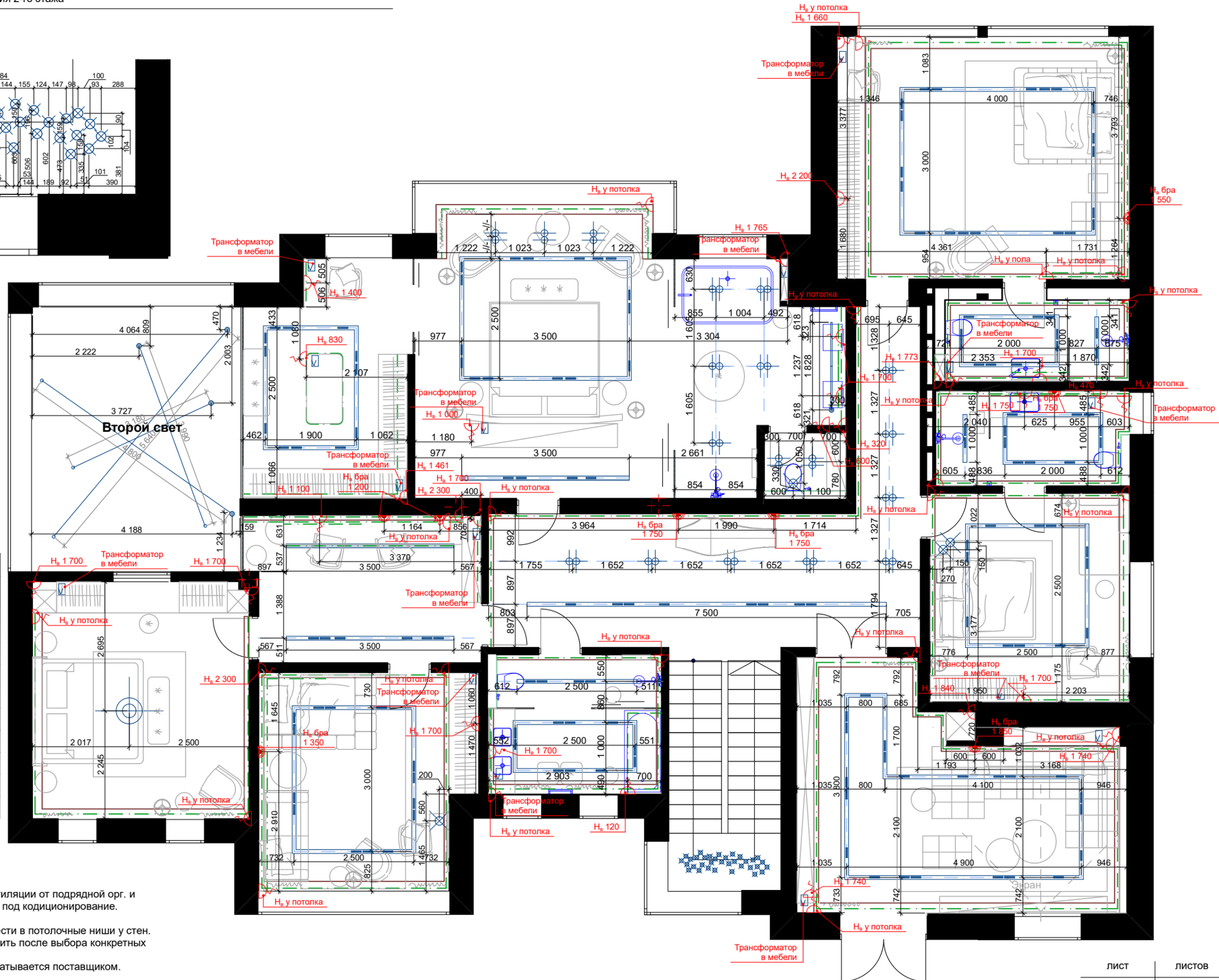
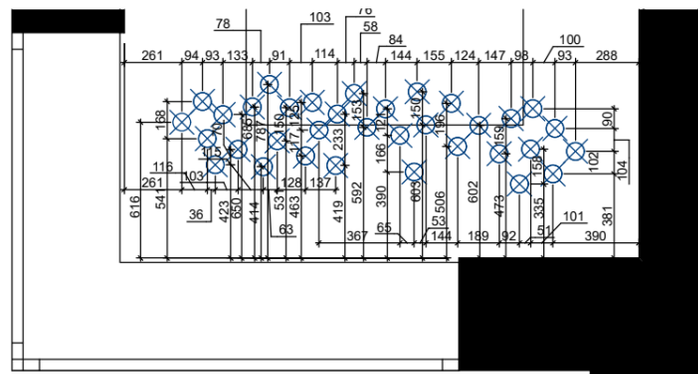
План с привязкой осветительного оборудования в раздевалке и санузле 2

План с привязкой осветительного оборудования в санузле 3



Условные обозначения	
	Светильник напольный
	Светильник одинарный, двойной
	Подвесной светильник
	Трековый светильник
	Люстра
	Светильник
	Бра
	Линейный светильник
	Светодиодная лента
	Электрический вывод
	Трансформатор светодиодной ленты

- Примечания:
1. Электровентиляторы выключаются с задержкой.
  2. Перед монтажом электрики согласовать план вентиляции от подрядной орг. и предусмотреть необходимое количество выводов под кондиционирование.
  3. Размеры даны с учетом штукатурного слоя 20 мм.
  4. Трансформаторы для диодных светильников вынести в потолочные ниши у стен.
  5. Окончательную привязку электрики по кухне уточнить после выбора конкретных моделей кухни и техники.
  6. Полная комплектация световых элементов разрабатывается поставщиком.



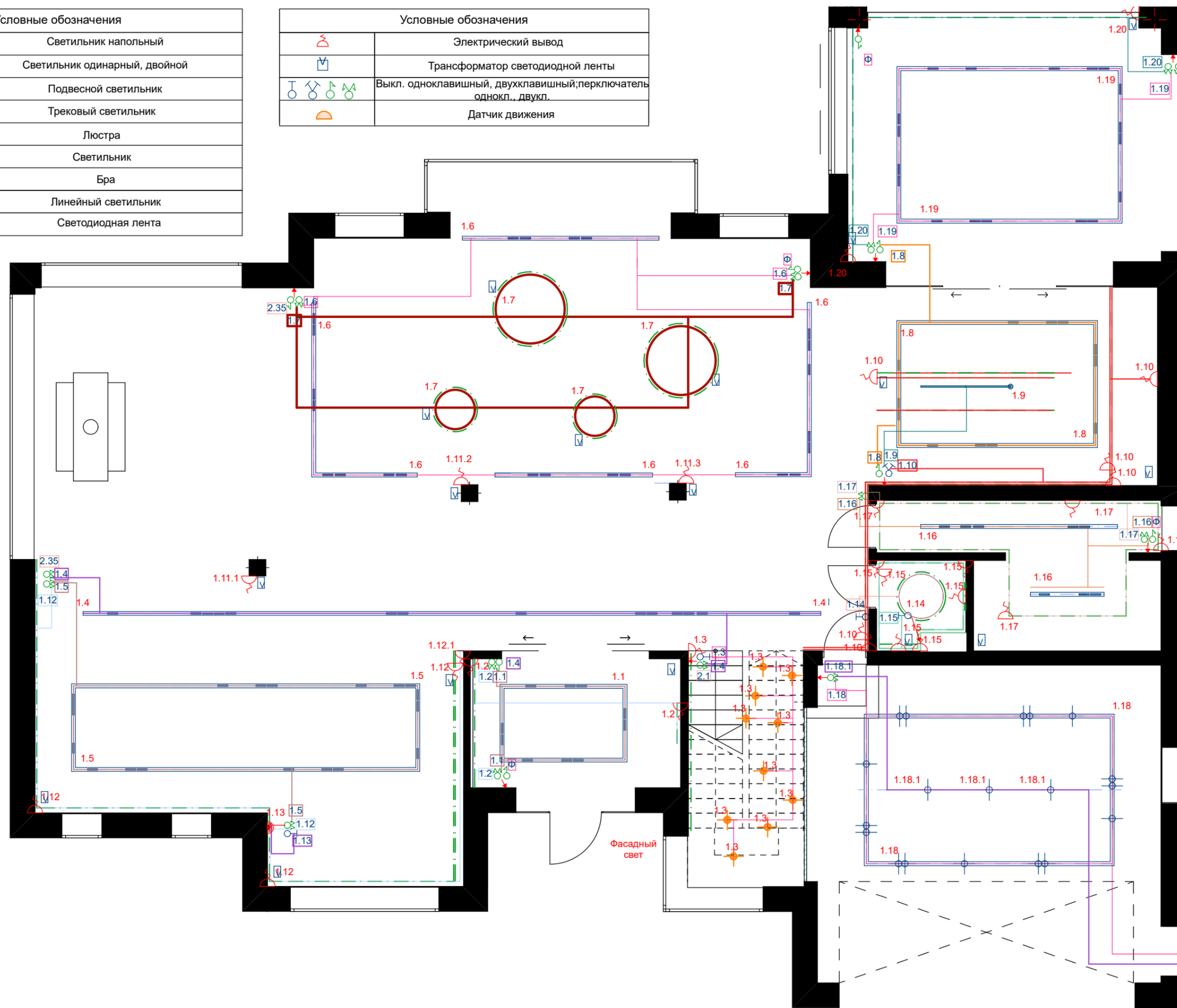
Условные обозначения	
	Светильник напольный
	Светильник одинарный, двойной
	Подвесной светильник
	Трековый светильник
	Люстра
	Светильник
	Бра
	Линейный светильник
	Светодиодная лента
	Электрический вывод
	Трансформатор светодиодной ленты

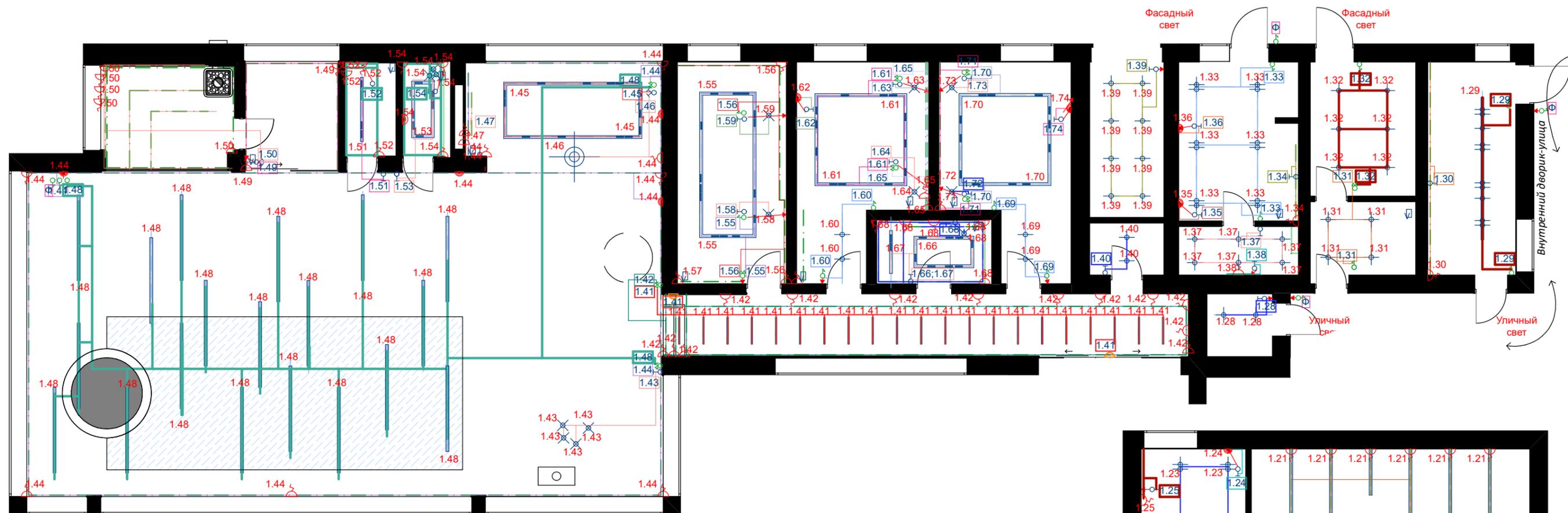
Примечания:

1. Электровентиляторы выключаются с задержкой.
2. Перед монтажом электрики согласовать план вентиляции от подрядной орг. и предусмотреть необходимое количество выводов под кондиционирование.
3. Размеры даны с учетом штукатурного слоя 20 мм.
4. Трансформаторы для диодных светильников вынести в потолочные ниши у стен.
5. Окончательную привязку электрики по кухне уточнить после выбора конкретных моделей кухни и техники.
6. Полная комплектация световых элементов разрабатывается поставщиком.

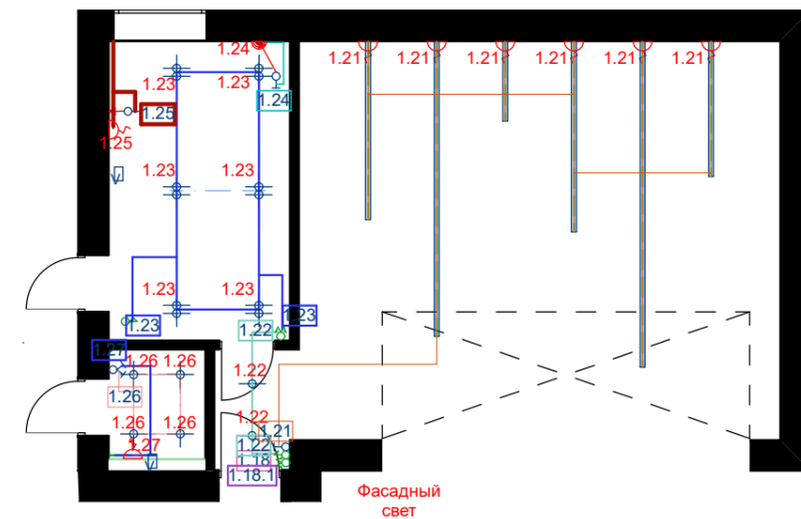
Условные обозначения	
	Светильник напольный
	Светильник одинарный, двойной
	Подвесной светильник
	Трековый светильник
	Люстра
	Светильник
	Бра
	Линейный светильник
	Светодиодная лента

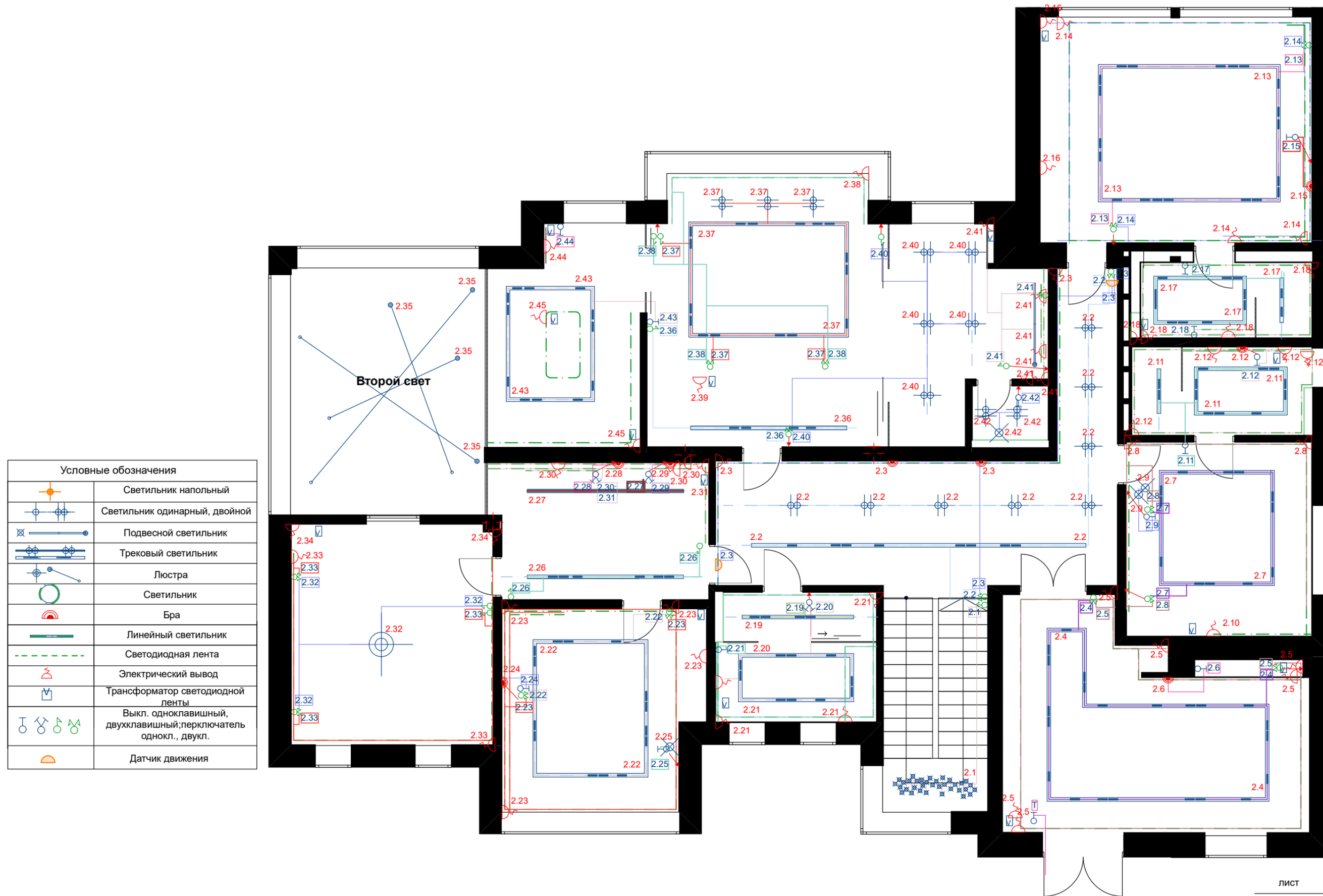
Условные обозначения	
	Электрический вывод
	Трансформатор светодиодной ленты
	Выкл. одноклавишный, двухклавишный; переключатель однокл., двукл.
	Датчик движения





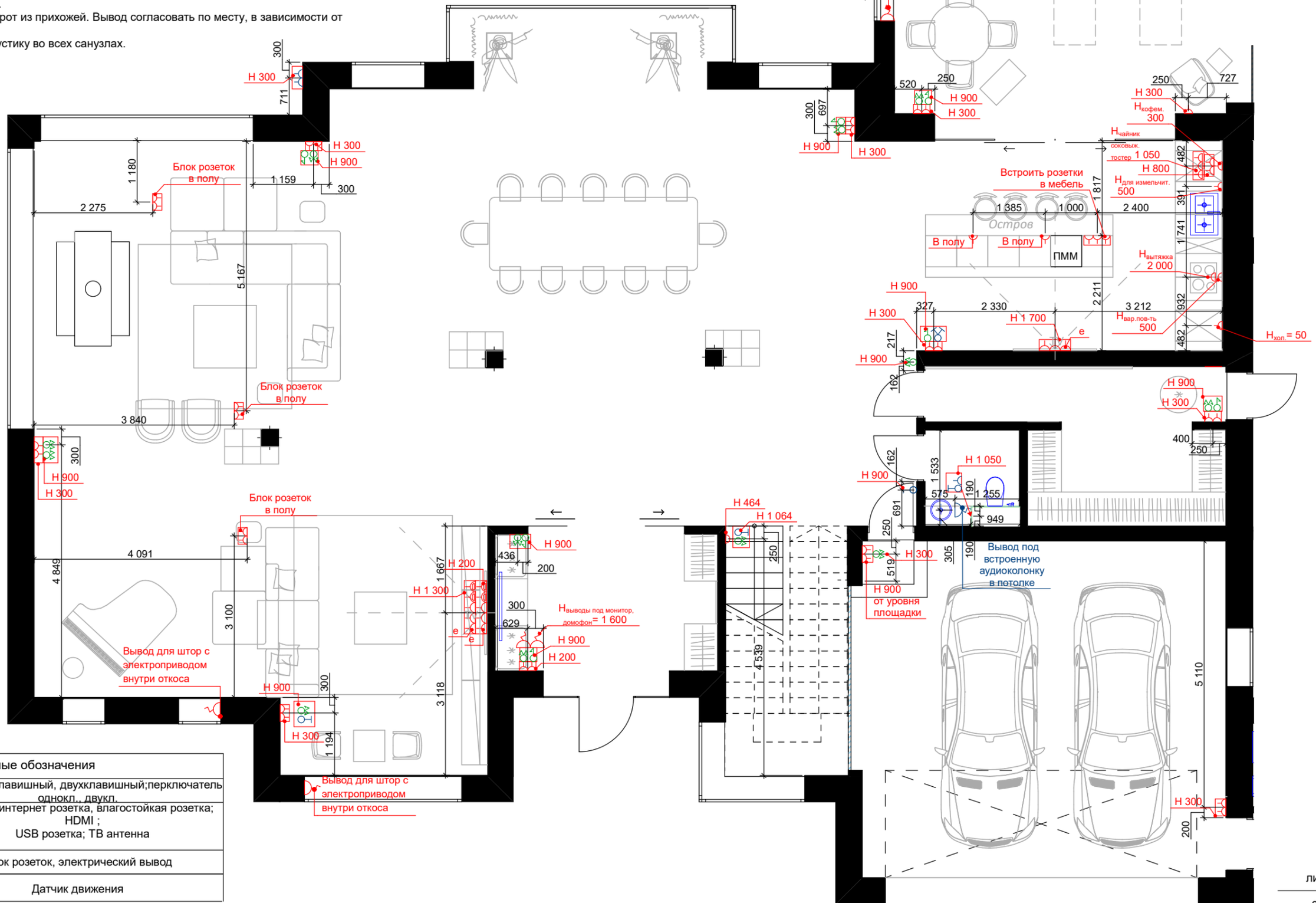
Условные обозначения	
	Светильник напольный
	Светильник одинарный, двойной
	Подвесной светильник
	Трековый светильник
	Люстра
	Светильник
	Бра
	Линейный светильник
	Светодиодная лента
	Электрический вывод
	Трансформатор светодиодной ленты
	Выкл. одноклавишный, двухклавишный; переключатель однокл., двухкл.
	Датчик движения





Примечания:

1. Перед монтажом электрики согласовать план вентиляции от подрядной орг. и предусмотреть необходимое количество выводов под кондиционирование.
2. Лист электрики читать совместно с листами разверток.
3. Дополнительные розетки согласовать на стадии реализации.
4. Проекты пожарной системы и прочих слаботочных систем разрабатываются подрядными организациями.
5. Размеры даны с учетом штукатурного слоя.
6. Окончательную привязку электрики по кухне уточнить после выбора конкретных моделей кухни и техники.
7. Высоты и линейные привязки розеток и выключателей уточнить после утверждения конкретных моделей мебели.
8. Предусмотреть открывание ворот из прихожей. Вывод согласовать по месту, в зависимости от типа ворот.
9. Предусмотреть потолочную акустику во всех санузлах.





Примечания:

1. Перед монтажом электрики согласовать план вентиляции от подрядной орг. и предусмотреть необходимое количество выводов под кондиционирование.
2. Лист электрики читать совместно с листами разверток.
3. Дополнительные розетки согласовать на стадии реализации.
4. Проекты пожарной системы и прочих слаботочных систем разрабатываются подрядными организациями.
5. Размеры даны с учетом штукатурного слоя.
7. Окончательную привязку электрики по кухне уточнить после выбора конкретных моделей кухни и техники.
6. Высоты и линейные привязки розеток и выключателей уточнить после утверждения конкретных моделей мебели.
7. Предусмотреть потолочную акустику во всех санузлах.

Условные обозначения	
	Выкл. одноклавишный, двухклавишный; переключатель; блок выключателей
	Розетка, интернет розетка, влагостойкая розетка; HDMI ; USB розетка; ТВ антенна
	Блок розеток, электрический вывод
	Датчик движения

