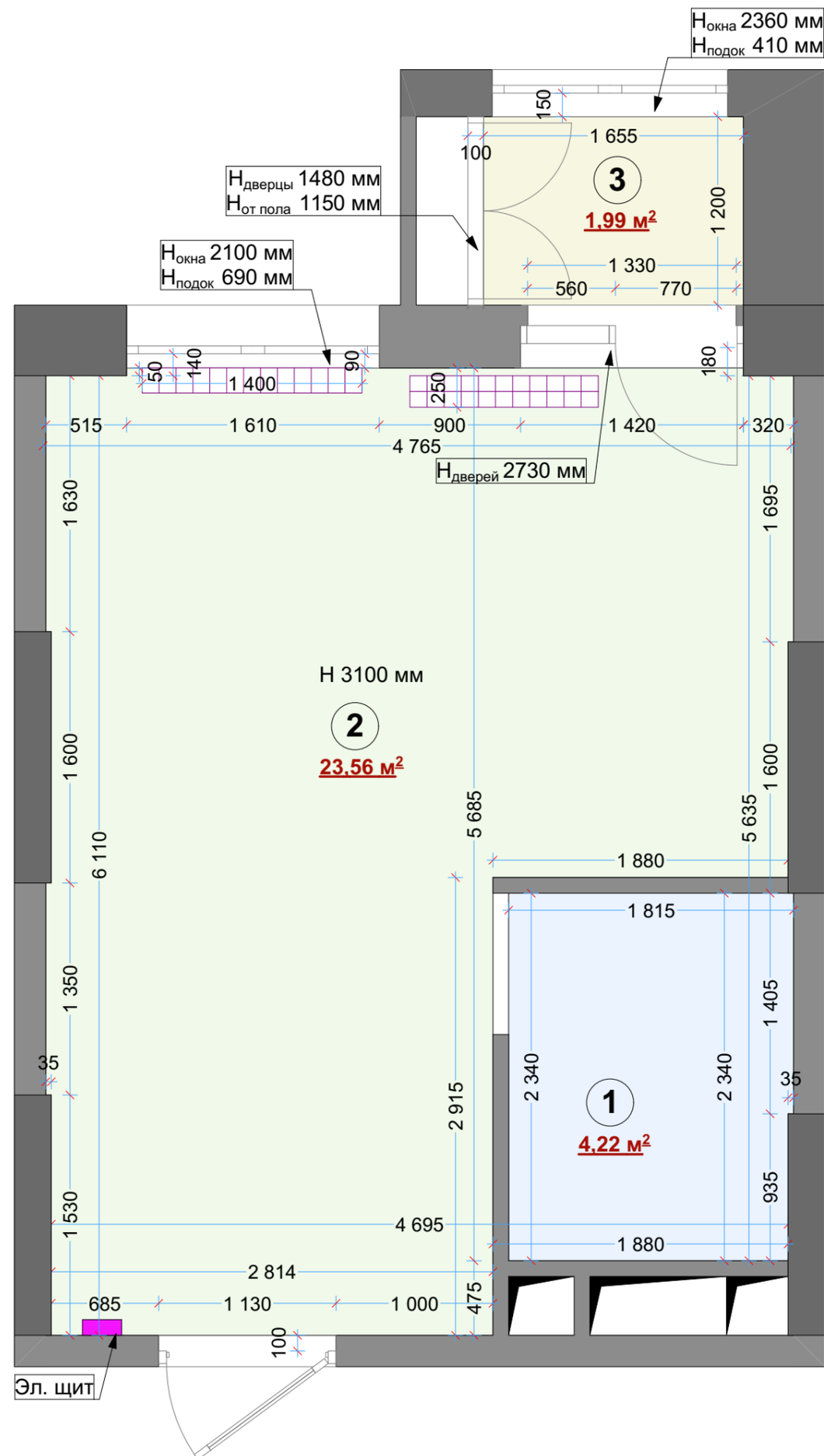




Дизайн-студия «Территория дизайна».
Дизайнер - Ялицына Виктория Анатольевна.
Тел.: +7 985 766 38 30
+7 985 766 38 30

Содержание технической части проекта дома.

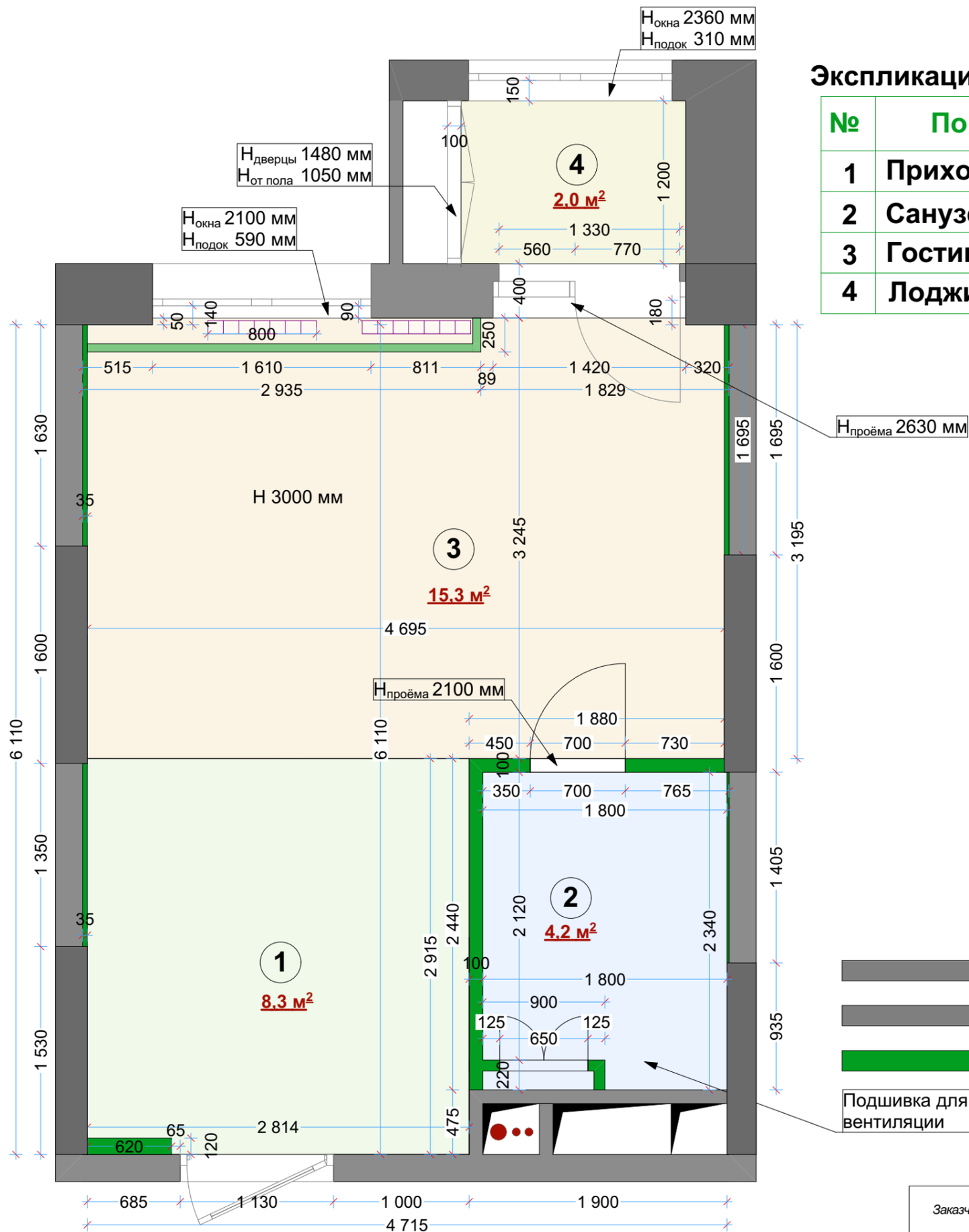
1. Обмерный чертеж.
2. План возводимых перегородок.
3. План с расстановкой мебели и сантехнических приборов.
4. Общий план инсталляции электроприборов на плане мебели.
5. Общий план инсталляции электроприборов.
6. План расположения осветительных приборов.
7. Схема управления освещением.
8. План расположения электрических, слаботочных розеток, выключателей.
9. План устройства потолков.
10. План укладки полов с указанием материалов и отметкой уровня
11. План тёплых полов
12. План укладки полов с детализацией выбранных напольных покрытий
13. План и развертки по стенам душевой.
14. План и развертки по стенам душевой с детализацией расположения облицовочной плитки.
15. Ведомость отделочных материалов



Экспликация помещений

| № | Помещение |
|---|------------|
| 1 | Санузел |
| 2 | Жилая зона |
| 3 | Лоджия |

| | | | | | | |
|----------|--------------|--|---|---|---------|--------|
| Заказчик | | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | | 1 | | |
| Дата | 25.03.22 | | Обмерочный чертеж |  DESIGN STUDIO TERRITORY DESIGN | | |
| | | | | | | |



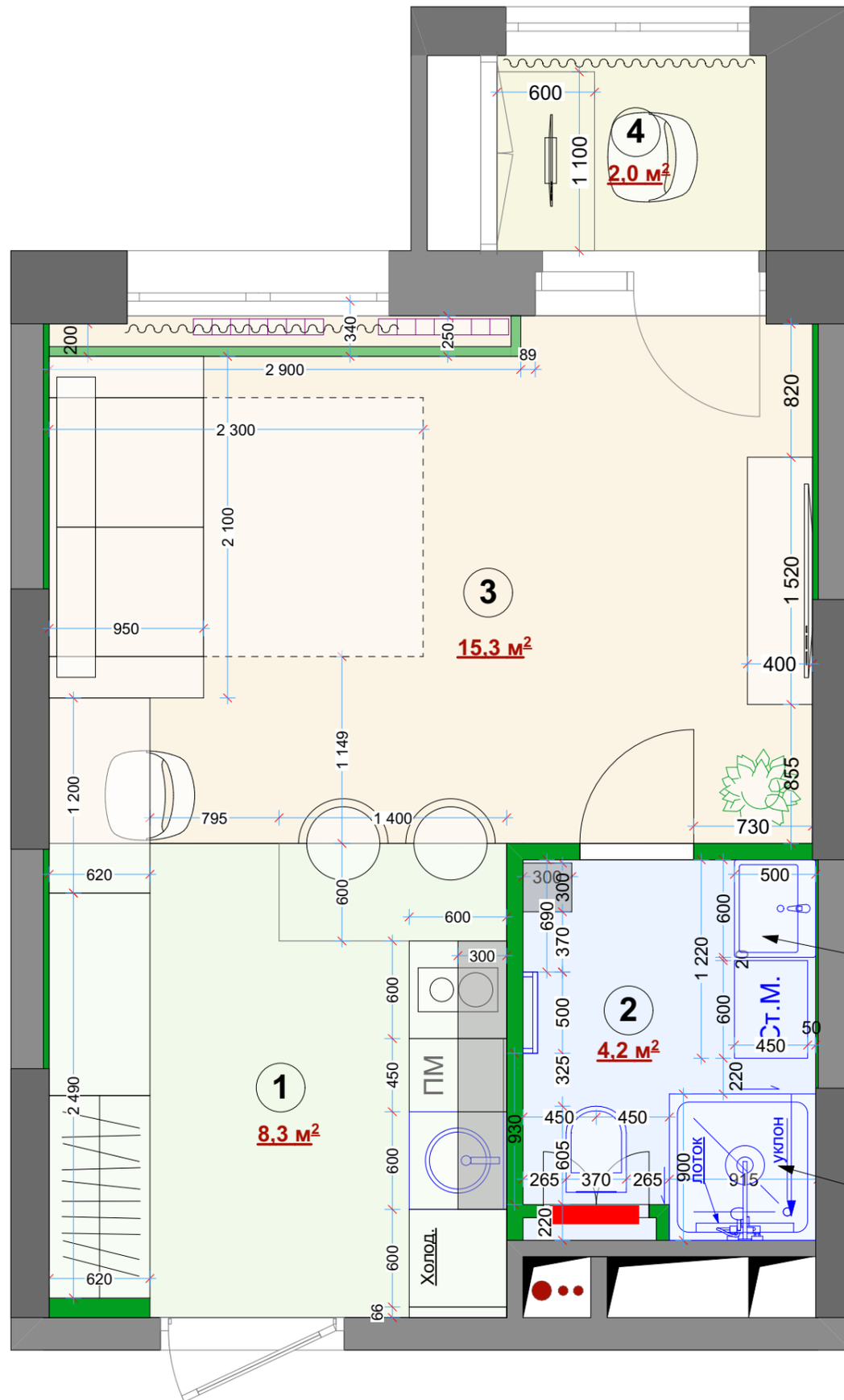
Экспликация помещений

| № | Помещение |
|---|------------------|
| 1 | Прихожая- кухня |
| 2 | Санузел |
| 3 | Гостиная-спальня |
| 4 | Лоджия |

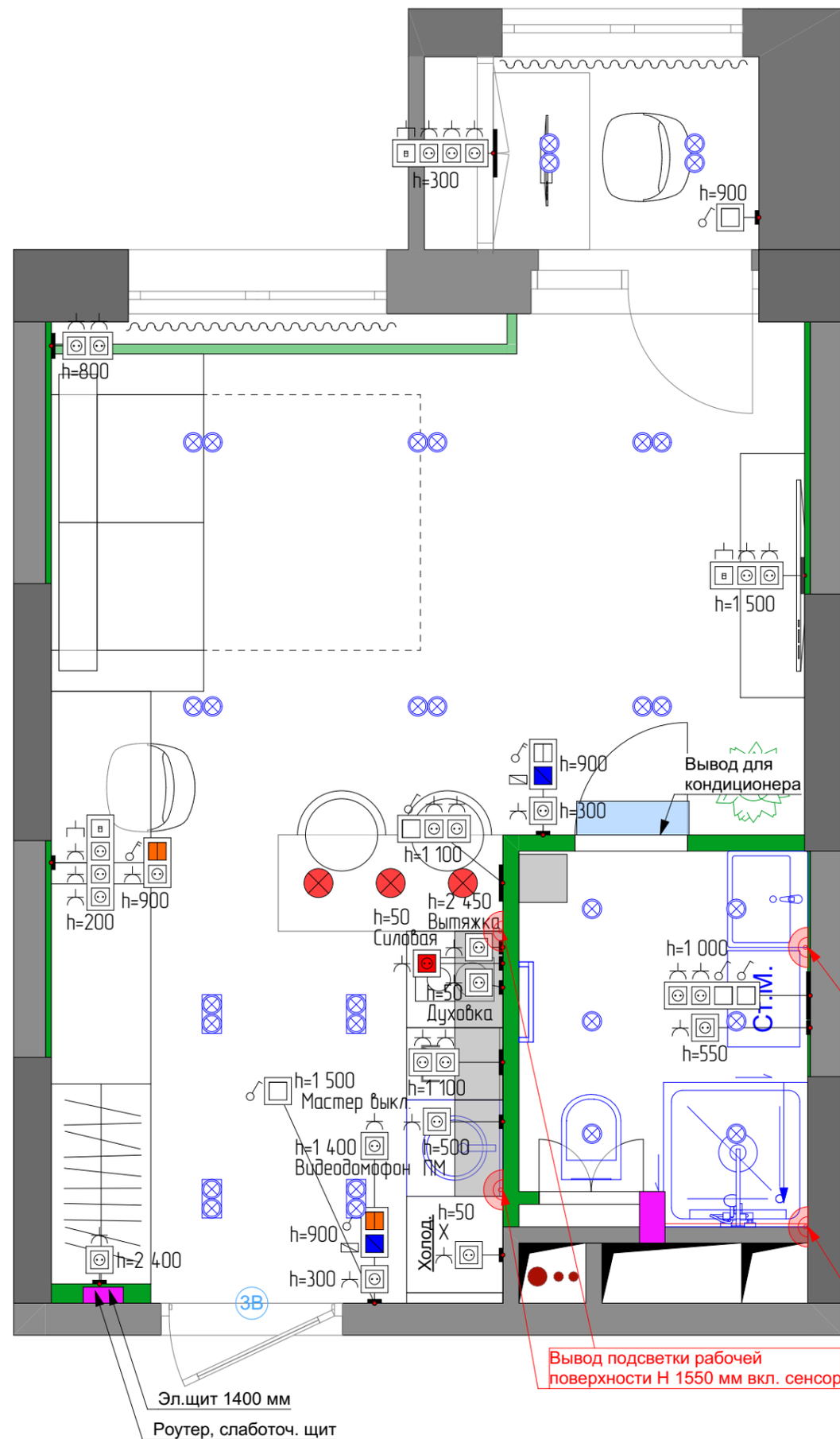
| | | | | | |
|----------|--------------|---|------|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 2 | | |
| Дата | 08.11.23 | План возводимых перегородок | | | |
| | | | | | |

Экспликация помещений

| № | Помещение |
|---|------------------|
| 1 | Прихожая- кухня |
| 2 | Санузел |
| 3 | Гостиная-спальня |
| 4 | Лоджия |



| | | | | | | | |
|----------|--------------|--|--|---|---|---------|--------|
| Заказчик | | | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | | | 3 | | |
| Дата | 08.11.23 | | | План с расстановкой мебели и сантехнических приборов |  DESIGN STUDIO TERRITORY DESIGN | | |
| | | | | | | | |



Высота стандартных розеток 300 мм

Высота выключателей 900 мм

Высота розеток и выключателей в санузлах - 1000 мм

Все высоты даны от чистого пола!

Привязки горизонтальных розеток/выключателей даны относительно центров групп

Расстояние розеток и выключателей у дверных проёмов рассчитывать с припуском на наличник, т.е. центр крайней розетки или выключателя - 200 мм от проёма

Привязки вертикальных розеток/выключателей даны относительно центра нижней розетки/выключателя

Высота регуляторов теплого пола 800 мм

□ □ - горизонтально

□ □ - вертикально

Вывод подсветки зеркала

Вывод светодиодной ленты в нише над душем

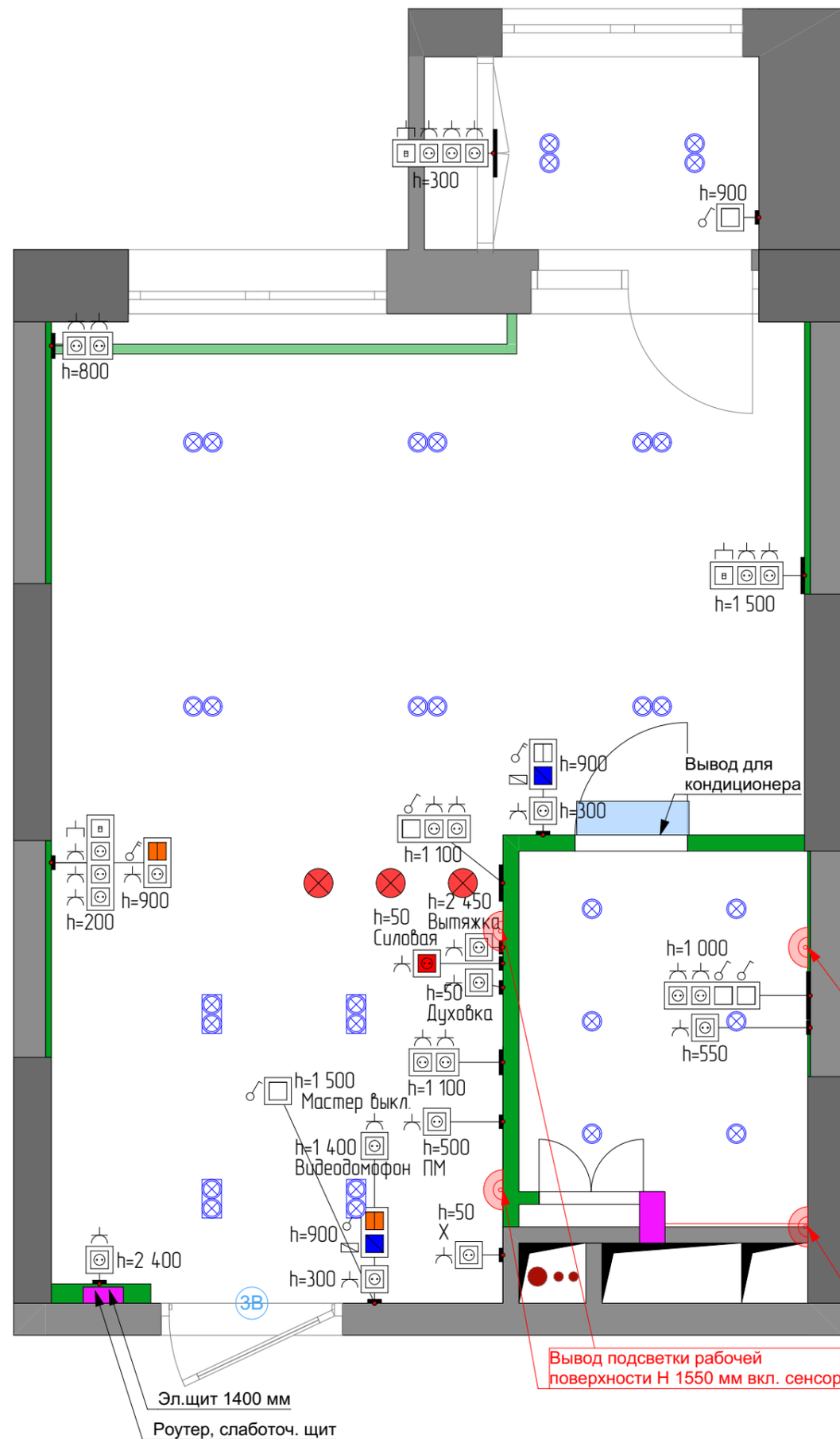
Условные обозначения

| | |
|----------------------------------|----|
| Люстра | ⊗ |
| Светильник подвесной | ⊗ |
| Светильник точечный | ⊗ |
| Светильник Downlight | ⊗ |
| Бра | ⊗ |
| Вывод подсветки мебели | ⊗ |
| Выкл. проходной 1-клав. | □ |
| Выкл. проходной 2-клав. | □ |
| Выкл. перекрестный 1-клав. | □ |
| Выкл. перекрестный 2-клав. | □ |
| Выключат. 1-клавишн. | □ |
| Выключат. 2-клавишн. | □ |
| Розетка потребительская | ⊙ |
| Розетка силовая | ⊙ |
| Розетка телевизионная | TV |
| Розетка компьютерная | ⊙ |
| Вывод под акуст. колонку | ⊙ |
| Вывод принуд. вентил. | ⊙ |
| Звонок | ЗВ |
| Видеодомофон | D |
| Регулятор тёплого пола | TR |
| Датчик движения | ДД |
| Кондиционер | □ |
| Светодиодная лента | — |
| Трансформатор светодиодной ленты | — |
| Датчик присутствия | ⊙ |
| Треховый светильник | ⊗ |

Эл.щит 1400 мм
Роутер, слаботоч. щит

Вывод подсветки рабочей поверхности H 1550 мм вкл. сенсор

| | | | | | |
|----------|--------------|---|------|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 4 | | |
| Дата | 08.11.23 | Общий план инсталляции электроприборов на плане мебели | | | |



Высота стандартных розеток 300 мм

Высота выключателей 900 мм

Высота розеток и выключателей в санузлах - 1000 мм

Все высоты даны от чистого пола!

Привязки горизонтальных розеток/выключателей даны относительно центров групп

Расстояние розеток и выключателей у дверных проёмов рассчитывать с припуском на наличник, т.е. центр крайней розетки или выключателя - 200 мм от проёма

Привязки вертикальных розеток/выключателей даны относительно центра нижней розетки/выключателя

Высота регуляторов теплого пола 800 мм

- горизонтально

- вертикально

Вывод подсветки зеркала

Вывод светодиодной ленты в нише над душем

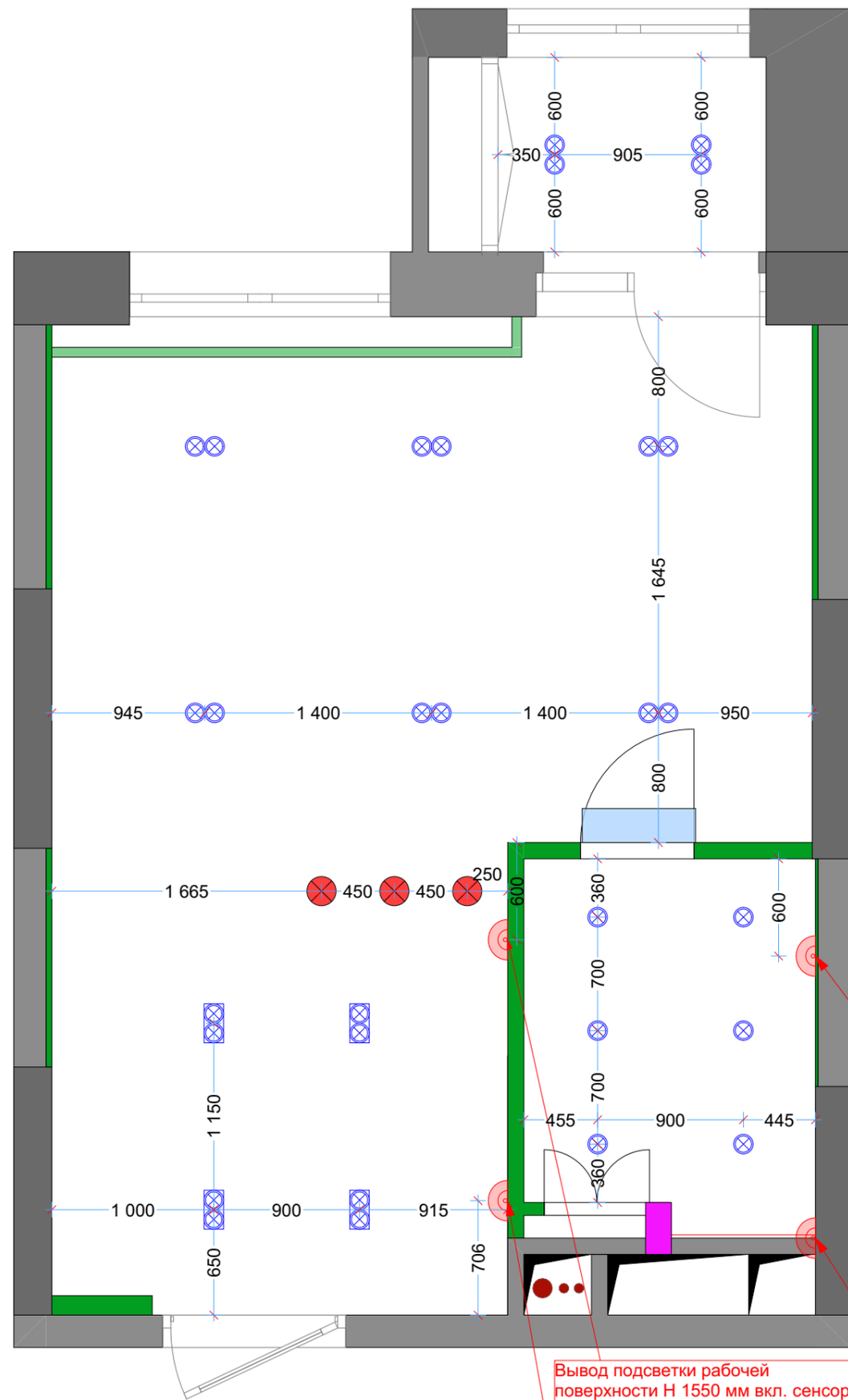
Вывод подсветки рабочей поверхности H 1550 мм вкл. сенсор

Условные обозначения

| | |
|----------------------------------|--|
| Люстра | |
| Светильник подвесной | |
| Светильник точечный | |
| Светильник Downlight | |
| Бра | |
| Вывод подсветки мебели | |
| Выкл. проходной 1-клав. | |
| Выкл. проходной 2-клав. | |
| Выкл. перекрестный 1-клав. | |
| Выкл. перекрестный 2-клав. | |
| Выключат. 1-клавишн. | |
| Выключат. 2-клавишн. | |
| Розетка потребительская | |
| Розетка силовая | |
| Розетка телевизионная | |
| Розетка компьютерная | |
| Вывод под акуст. колонку | |
| Вывод принуд. вентил. | |
| Звонок | |
| Видеодомофон | |
| Регулятор тёплого пола | |
| Датчик движения | |
| Кондиционер | |
| Светодиодная лента | |
| Трансформатор светодиодной ленты | |
| Датчик присутствия | |
| Треховый светильник | |

| | | | | | |
|----------|--------------|---|--|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 5 | | |
| Дата | 08.11.23 | | Общий план инсталляции электроприборов | | |





Высота стандартных розеток 300 мм

Высота выключателей 900 мм

Высота розеток и выключателей в санузлах - 1000 мм

Все высоты даны от чистого пола!

Привязки горизонтальных розеток/выключателей даны относительно центров групп

Расстояние розеток и выключателей у дверных проёмов рассчитывать с припуском на наличник, т.е. центр крайней розетки или выключателя - 200 мм от проёма

Привязки вертикальных розеток/выключателей даны относительно центра нижней розетки/выключателя

Высота регуляторов теплого пола 800 мм

 - горизонтально

 - вертикально

Вывод подсветки зеркала

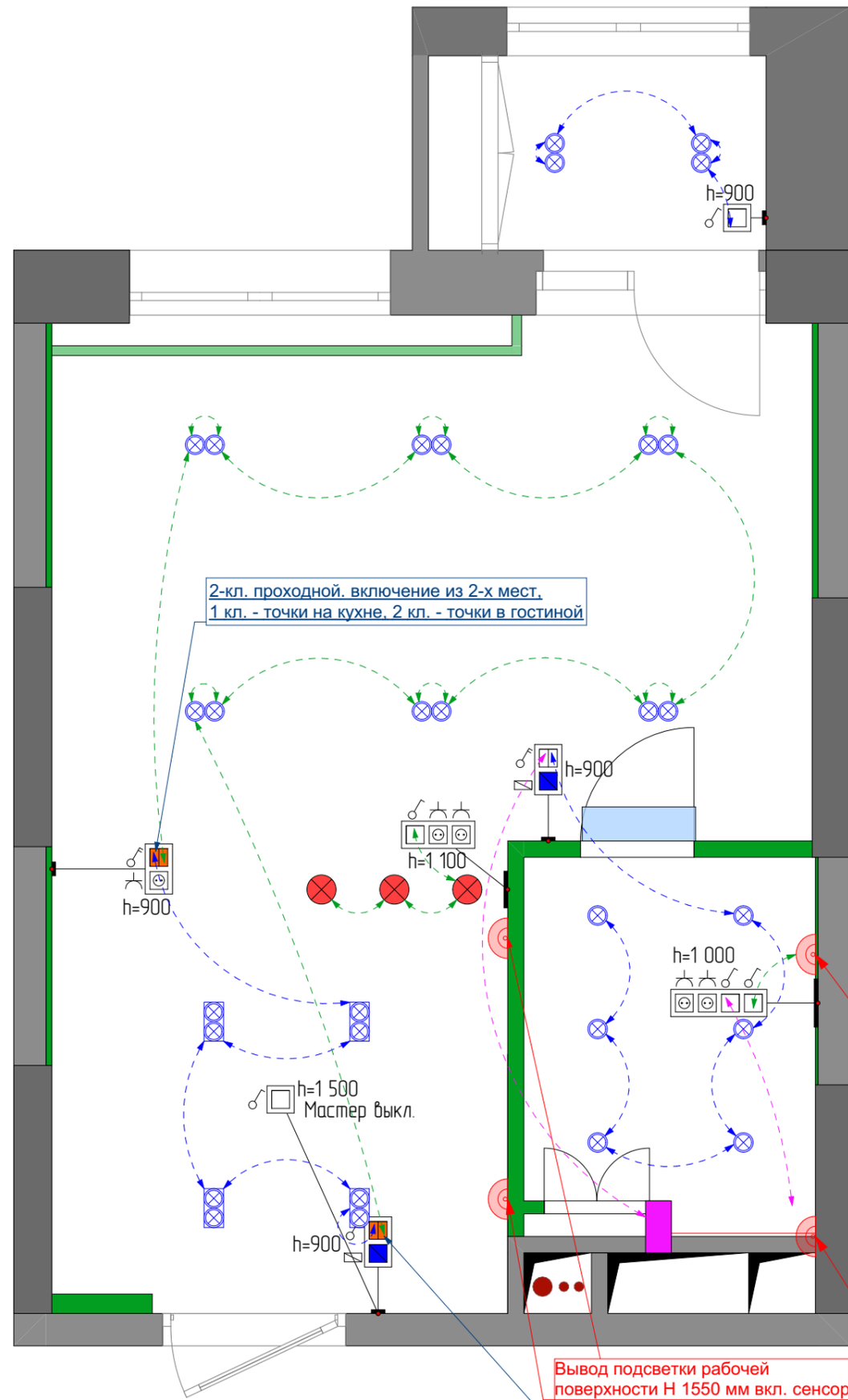
Вывод светодиодной ленты в нише над душем

Вывод подсветки рабочей поверхности Н 1550 мм вкл. сенсор

Условные обозначения

| | |
|----------------------------------|---|
| Люстра |  |
| Светильник подвесной |  |
| Светильник точечный |  |
| Светильник Downlight |  |
| Бра |  |
| Вывод подсветки мебели |  |
| Выкл. проходной 1-клав. |  |
| Выкл. проходной 2-клав. |  |
| Выкл. перекрестный 1-клав. |  |
| Выкл. перекрестный 2-клав. |  |
| Выключат. 1-клавишн. |  |
| Выключат. 2-клавишн. |  |
| Розетка потребительская |  |
| Розетка силовая |  |
| Розетка телевизионная |  |
| Розетка компьютерная |  |
| Вывод под акуст. колонку |  |
| Вывод принуд. вентил. |  |
| Звонок |  |
| Видеодомофон |  |
| Регулятор тёплого пола |  |
| Датчик движения |  |
| Кондиционер |  |
| Светодиодная лента |  |
| Трансформатор светодиодной ленты |  |
| Датчик присутствия |  |
| Треховый светильник |  |

| | | | | | |
|----------|--------------|---|---|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 6 | | |
| Дата | 08.11.23 | План расположения осветительных приборов |  | | |



Высота стандартных розеток 300 мм

Высота выключателей 900 мм

Высота розеток и выключателей в санузлах - 1000 мм

Все высоты даны от чистого пола!

Привязки горизонтальных розеток/выключателей даны относительно центров групп

Расстояние розеток и выключателей у дверных проёмов рассчитывать с припуском на наличник, т.е. центр крайней розетки или выключателя - 200 мм от проёма

Привязки вертикальных розеток/выключателей даны относительно центра нижней розетки/выключателя

Высота регуляторов теплого пола 800 мм

□□ - горизонтально

□□ - вертикально

Выход подсветки зеркала

Выход светодиодной ленты в нише над душем

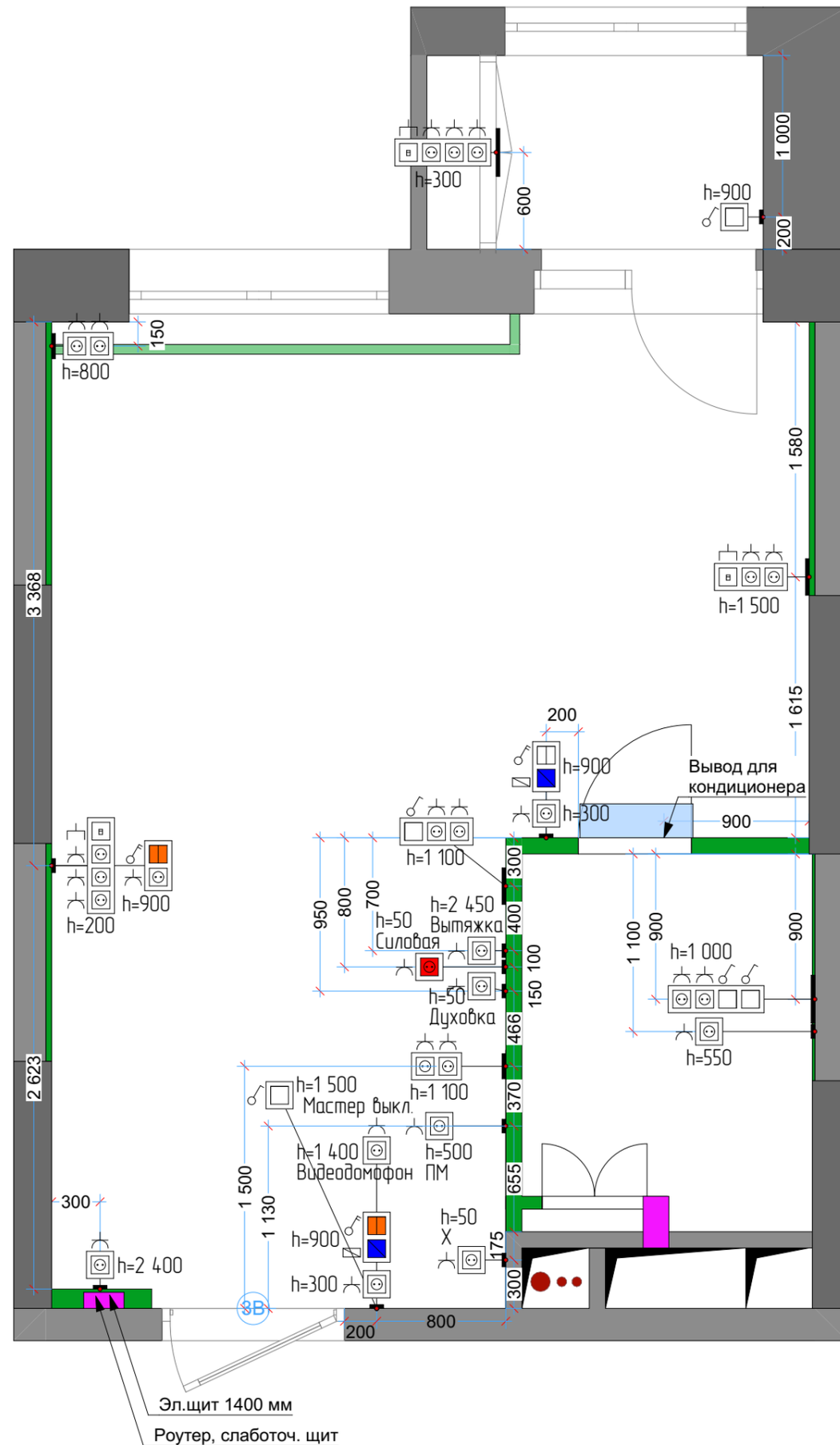
Выход подсветки рабочей поверхности H 1550 мм вкл. сенсор

2-кл. проходной. включение из 2-х мест. 1 кл. - точки на кухне, 2 кл. - точки в гостиной

Условные обозначения

| | |
|----------------------------------|----|
| Люстра | ⊗ |
| Светильник подвесной | ⊗ |
| Светильник точечный | ⊗ |
| Светильник Downlight | ⊗ |
| Бра | ⊗ |
| Вывод подсветки мебели | ⊗ |
| Выкл. проходной 1-клав. | □ |
| Выкл. проходной 2-клав. | □ |
| Выкл. перекрестный 1-клав. | □ |
| Выкл. перекрестный 2-клав. | □ |
| Выключат. 1-клавишн. | □ |
| Выключат. 2-клавишн. | □ |
| Розетка потребительская | ⊙ |
| Розетка силовая | ⊙ |
| Розетка телевизионная | TV |
| Розетка компьютерная | ⊞ |
| Вывод под акуст. колонку | ⊙ |
| Вывод принуд. вентил. | ⊞ |
| Звонок | ⊙ |
| Видеодомофон | ⊙ |
| Регулятор тёплого пола | ⊙ |
| Датчик движения | ⊙ |
| Кондиционер | □ |
| Светодиодная лента | — |
| Трансформатор светодиодной ленты | — |
| Датчик присутствия | ⊙ |
| Треховый светильник | ⊞ |

| | | | | | |
|----------|--------------|---|------|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 7 | | |
| Дата | 08.11.23 | Схема управления освещением | | | |



Высота стандартных розеток 300 мм

Высота выключателей 900 мм

Высота розеток и выключателей в санузлах - 1000 мм

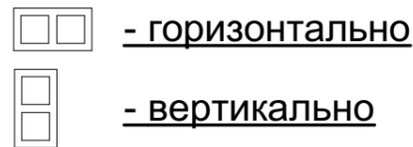
Все высоты даны от чистого пола!

Привязки горизонтальных розеток/выключателей даны относительно центров групп

Расстояние розеток и выключателей у дверных проёмов рассчитывать с припуском на наличник, т.е. центр крайней розетки или выключателя - 200 мм от проёма

Привязки вертикальных розеток/выключателей даны относительно центра нижней розетки/выключателя

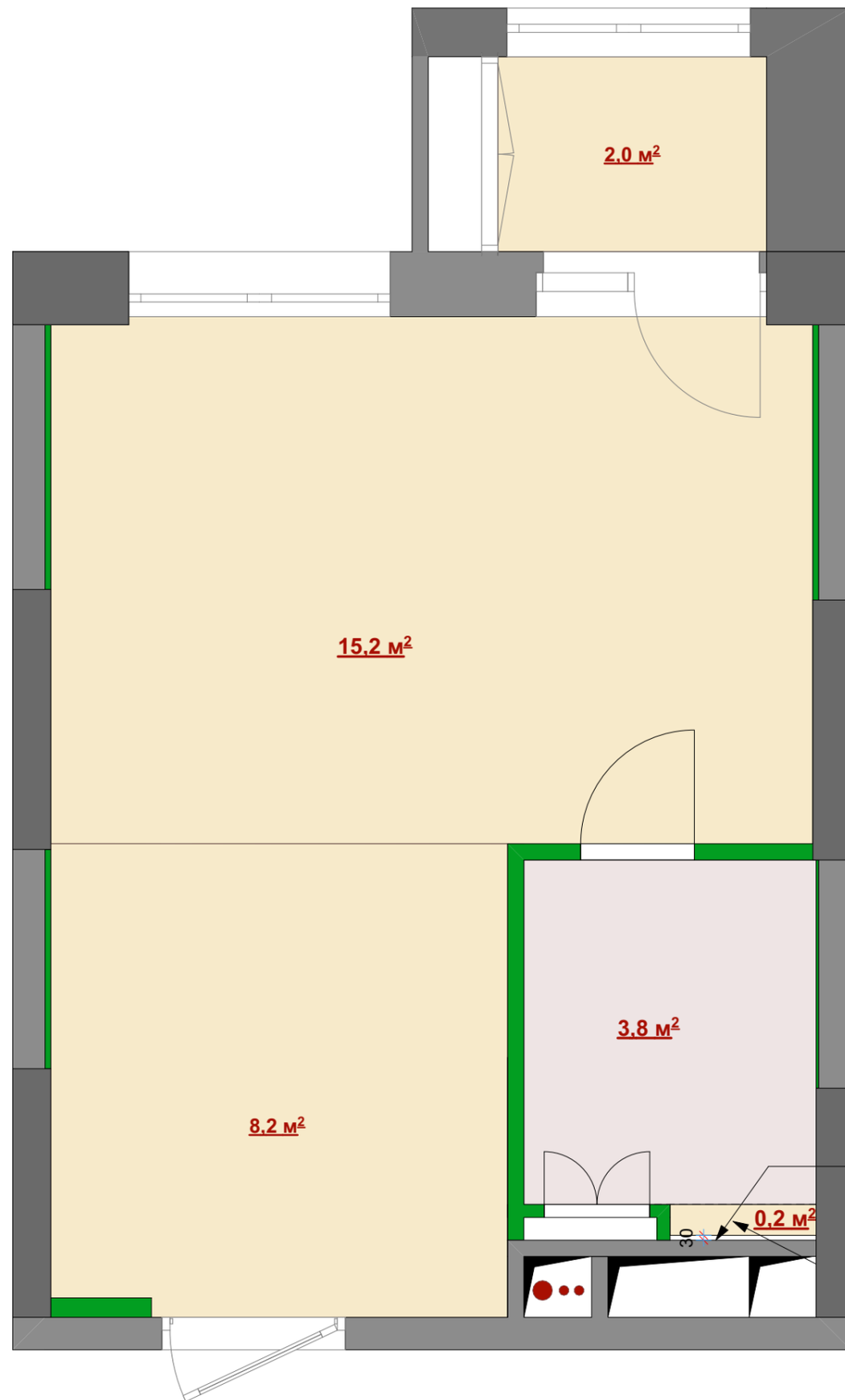
Высота регуляторов теплого пола 800 мм



Условные обозначения

| | |
|----------------------------------|---|
| Люстра | ⊗ |
| Светильник подвесной | ⊗ |
| Светильник точечный | ⊗ |
| Светильник Downlight | ⊗ |
| Бра | ⊗ |
| Вывод подсветки мебели | ⊗ |
| Выкл. проходной 1-клав. | □ |
| Выкл. проходной 2-клав. | □ |
| Выкл. перекрестный 1-клав. | □ |
| Выкл. перекрестный 2-клав. | □ |
| Выключат. 1-клавишн. | □ |
| Выключат. 2-клавишн. | □ |
| Розетка потребительская | ⊗ |
| Розетка силовая | ⊗ |
| Розетка телевизионная | ⊗ |
| Розетка компьютерная | ⊗ |
| Вывод под акуст. колонку | ⊗ |
| Вывод принуд. вентил. | ⊗ |
| Звонок | ⊗ |
| Видеодомофон | ⊗ |
| Регулятор тёплого пола | ⊗ |
| Датчик движения | ⊗ |
| Кондиционер | ⊗ |
| Светодиодная лента | — |
| Трансформатор светодиодной ленты | — |
| Датчик присутствия | ⊗ |
| Треховый светильник | ⊗ |

| | | | | | |
|----------|--------------|---|------|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 8 | | |
| Дата | 08.11.23 | План расположения электрических, слаботочных розеток и выключателей | | | |

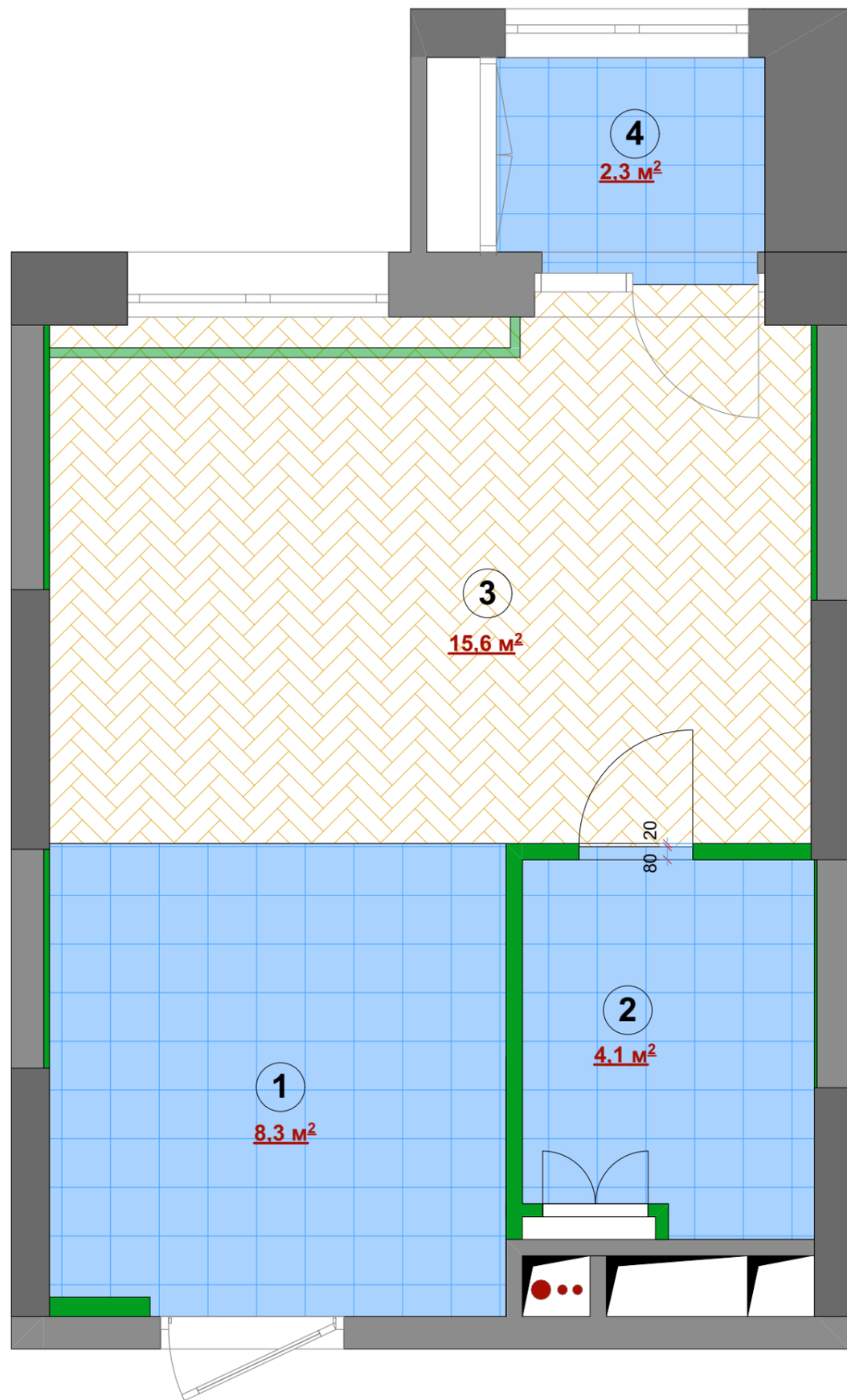


- Подшивка ГКЛ
- Натяжной

Ниша для светодиодной ленты,
точные размеры согласовать с исполнителем

Подшивка для
вентиляции

| | | | | | | | |
|----------|--------------|--|--|---|---|---------|--------|
| Заказчик | | | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | | | 9 | | |
| Дата | 08.11.23 | | | План устройства потолков |  DESIGN STUDIO TERRITORY DESIGN | | |



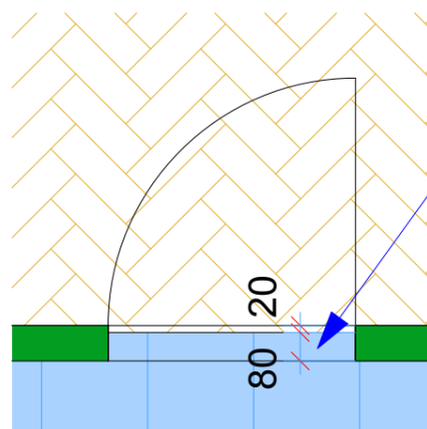
Экспликация помещений

| № | Помещение |
|---|------------------|
| 1 | Прихожая- кухня |
| 2 | Санузел |
| 3 | Гостиная-спальня |
| 4 | Лоджия |

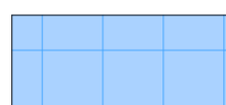
Дизайн и раскладка напольных покрытий показана условно, детализировка после приобретения материалов.

Раскладка напольных отделочных покрытий показана условно !

Стыки различных видов напольных покрытий располагать под дверным полотном.

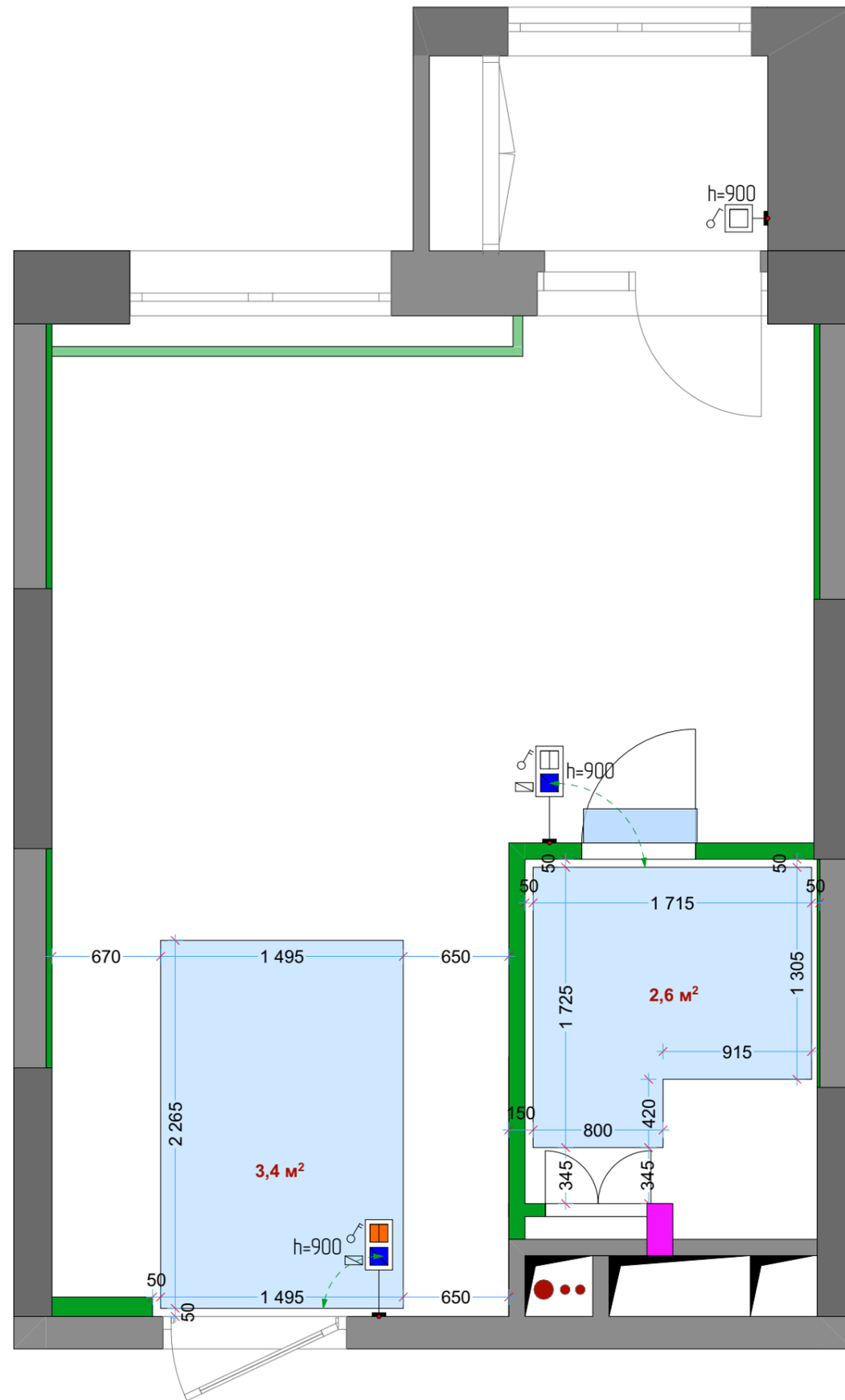


Условные обозначения

-  Инженерная доска или ламинат
-  Плитка керамическая или керамогранит

Отметка **+0.000** на плане напольных покрытий взята от уровня чистого пола

| | | | | | |
|----------|--------------|---|---|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 10 | | |
| Дата | 08.11.23 | План укладки полов с указанием материалов и отметкой уровня |  | | |
| | | | | | |



Высота стандартных розеток 300 мм

Высота выключателей 900 мм

Высота розеток и выключателей в санузлах - 1000 мм

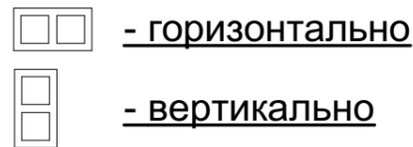
Все высоты даны от чистого пола!

Привязки горизонтальных розеток/выключателей даны относительно центров групп

Расстояние розеток и выключателей у дверных проёмов рассчитывать с припуском на наличник, т.е. центр крайней розетки или выключателя - 200 мм от проёма

Привязки вертикальных розеток/выключателей даны относительно центра нижней розетки/выключателя

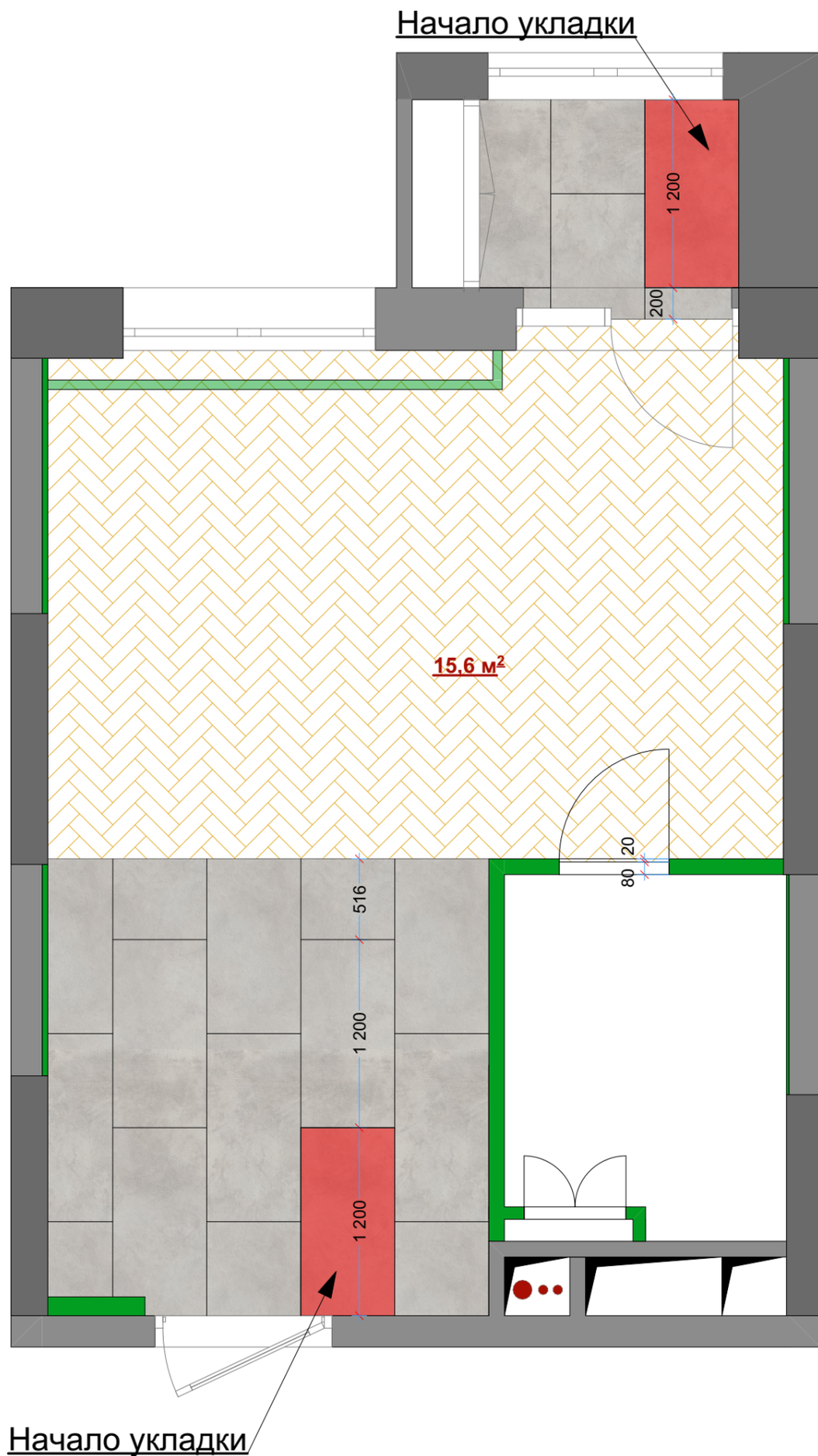
Высота регуляторов теплого пола 800 мм



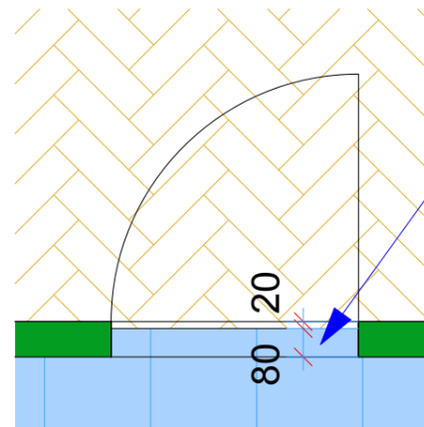
Условные обозначения

| | |
|----------------------------------|--|
| Люстра | |
| Светильник подвесной | |
| Светильник точечный | |
| Светильник Downlight | |
| Бра | |
| Вывод подсветки мебели | |
| Выкл. проходной 1-клав. | |
| Выкл. проходной 2-клав. | |
| Выкл. перекрестный 1-клав. | |
| Выкл. перекрестный 2-клав. | |
| Выключат. 1-клавишн. | |
| Выключат. 2-клавишн. | |
| Розетка потребительская | |
| Розетка силовая | |
| Розетка телевизионная | |
| Розетка компьютерная | |
| Вывод под акуст. колонку | |
| Вывод принуд. вентил. | |
| Звонок | |
| Видеодомофон | |
| Регулятор тёплого пола | |
| Датчик движения | |
| Кондиционер | |
| Светодиодная лента | |
| Трансформатор светодиодной ленты | |
| Датчик присутствия | |
| Треховый светильник | |

| | | | | | | | |
|----------|--------------|--|--|---|------|---------|--------|
| Заказчик | | | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | | | 11 | | |
| Дата | 08.11.23 | | | План тёплых полов | | | |



Стыки различных видов напольных покрытий располагать под дверным полотном.



Условные обозначения



Инженерная доска или ламинат

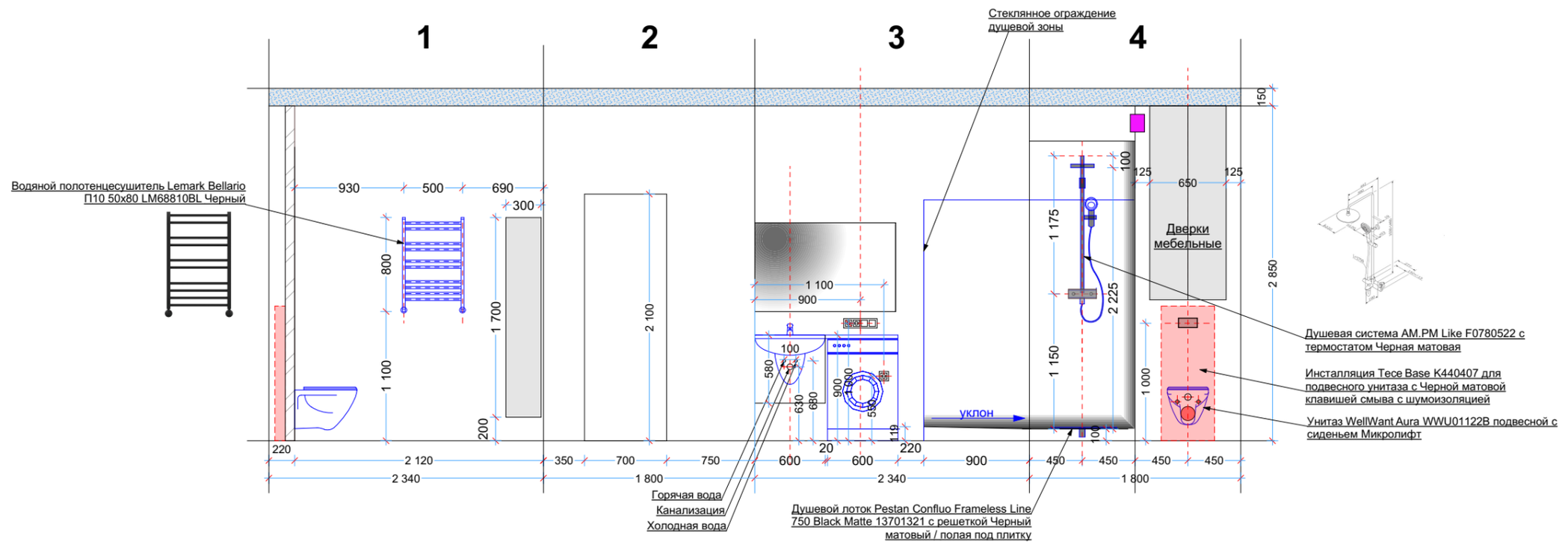
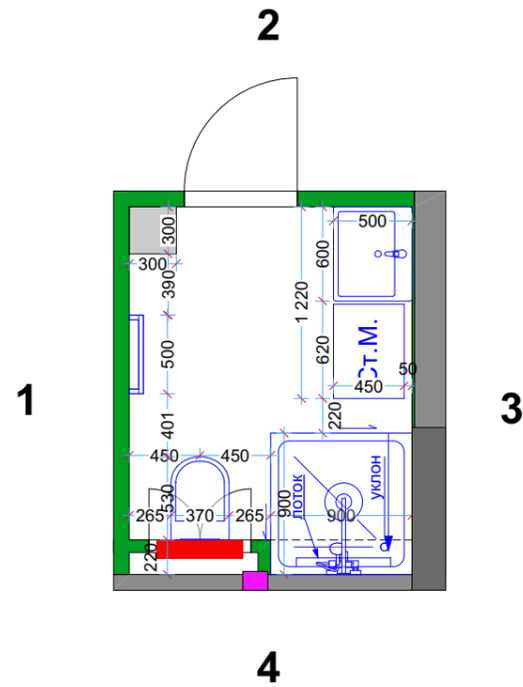


Керамогранит, Италон, коллекция Миллениум Сильвер Натуральный 60x120 см, К-во 22 шт. (включая фартук)

Начало укладки

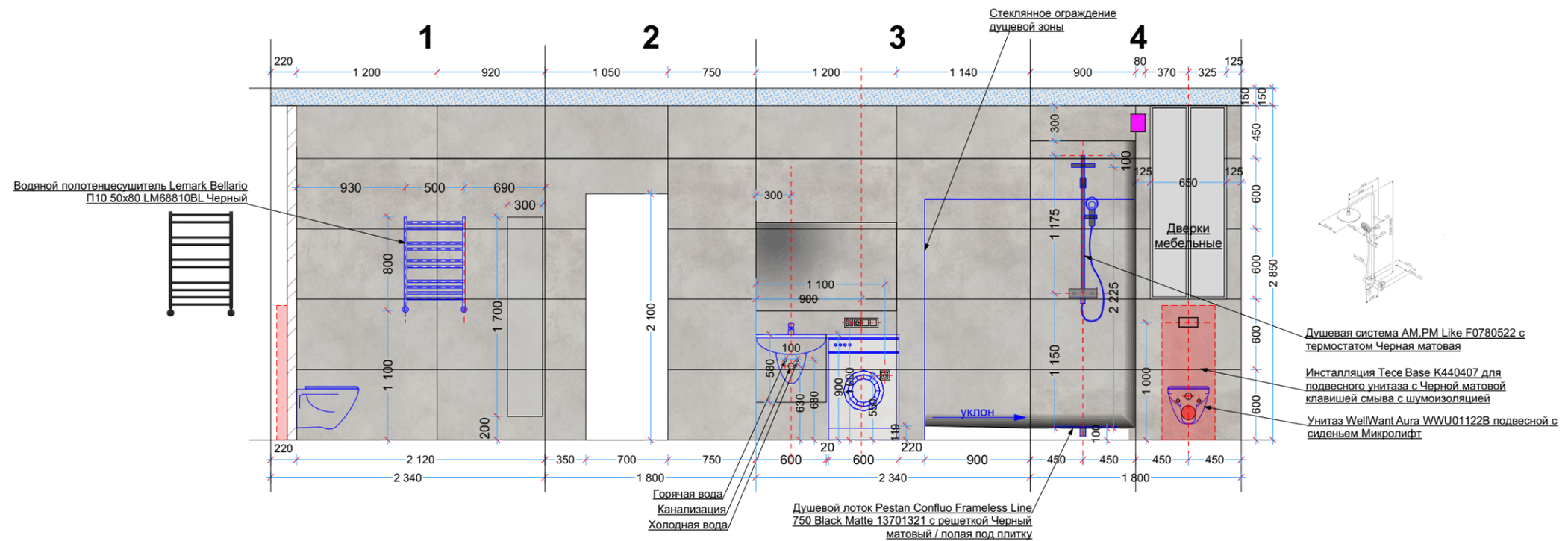
| | | | | | | | |
|----------|--------------|--|--|--|---|---------|--------|
| Заказчик | | | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | | | 12 | | |
| Дата | 08.11.23 | | | План укладки полов с детализацией выбранных напольных покрытий |  DESIGN STUDIO TERRITORY DESIGN | | |
| | | | | | | | |

План и развертки по стенам санузла с детализацией расположения сантехнических приборов



| | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|---|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 13 | | |
| Дата | 08.11.23 | | План и развертка с детализацией расположения сантех. приборов | | |
| DESIGN STUDIO TERRITORY DESIGN | | | DESIGN STUDIO TERRITORY DESIGN | | |

План и развертки по стенам санузла с детализацией расположения облицовочной плитки



| | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|--|---------|--------|
| Заказчик | | Квартира по адресу: г. Москва, ул. Василия Ланового, д. 1 | Лист | Масштаб | Стадия |
| Дизайнер | Ялицына В.А. | | 14 | | |
| Дата | 08.11.23 | | План и развертка с детализацией расположения облицовочной плитки | | |
| DESIGN STUDIO TERRITORY DESIGN | | | DESIGN STUDIO TERRITORY DESIGN | | |





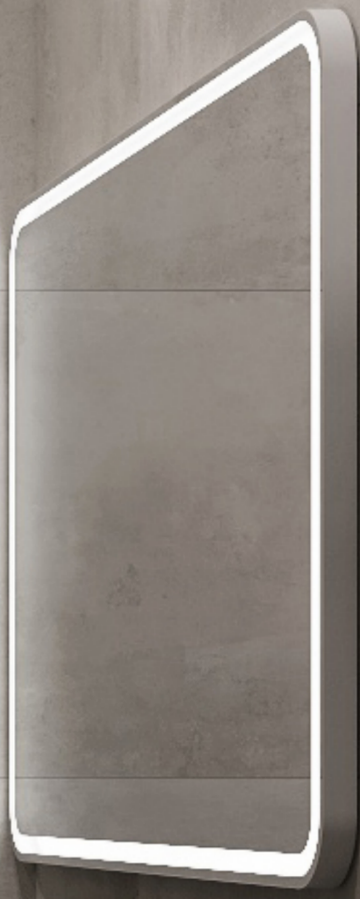
















**Ведомость отделки квартиры , располож. по адресу: г. Москва, ул.
Василия Ланового, д. 1**

Все метражи даны без учёта запаса

| № | Помещение | Демонтируемые перегородки | Возводимые перегородки | м2 | Пол | м2 | Потолок | м2 |
|----------------|--------------------|---------------------------|------------------------|-----------|--|------------------|---------------|-----------|
| | | | | | материал | | материал | |
| 1 | Прихожая - кухня | | | 2 | Плитка керамическая или керамогранит | 9 | ГКЛ | 8 |
| 2 | Санузел | | | 11 | Плитка керамическая или керамогранит | 4 | Натяжной | 4 |
| 3 | Гостиная - спальня | | | 16 | Инж. доска | 16 | ГКЛ | 15 |
| 4 | Лоджия | | | 0 | Плитка керамическая или керамогранит | 2 | ГКЛ | 2 |
| Всего : | | | Всего: | 29 | Всего : Инж. доска / пл. керамич. | 31: 16/15 | Всего: | 29 |

| № | Помещение | Теневой профиль | м | Теневой профиль | м | Стен подготовка (без учёта площадей дверных и оконных проёмов) | м2 | Откосы окон и торцы открытых проёмов | м2 |
|---------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|---|---------------------------------|---|----|
| | | | | | | материал | | м | |
| 1 | Прихожая - кухня | | 2 | | 2 | Стандартная под покраску | 27 (1,5 фартук - плитка) | | |
| 2 | Санузел | | | | | Плитка | 25 | | |
| 3 | Гостиная - спальня | | 11 | | 13 | Стандартная под покраску | 32 | | 3 |
| 4 | Лоджия | | 5 | | 6 | Стандартная под покраску | 9 | | 1 |
| Всего: | | 18 | Всего : | 21 | Всего м2: | 93 | Всего м: | 4 | |

| № | Помещение | Светильники | | Розетки электрические и слаботочки | | Выключатели | |
|---------------------|--------------------|--|------------------|---|---------------------|----------------------------------|-------|
| | | Наименование | | шт | | Наименование | |
| 1 | Прихожая - кухня | Люст./точечн./вывод подсв./ бра / подвеес | 0/4/2/0/3 | Роз. эл. / звонок / эл.щит / роутер / силовая / комп | 15/1/1/1/1/1 | 2-кл. проход / 1-кл. / тёпл.пол. | 2/2/1 |
| 2 | Санузел | Люст./точечн./вывод подсв./ бра | 0/6/2/0 | Роз. эл. / вент | 3/1 | 1 кл | 2 |
| 3 | Гостиная - спальня | Люст./точечн./вывод подсв./ бра | 0/12/0/0 | Роз. эл. / комп. | 5/1 | 2-кл. / тёпл.пол. | 1/1 |
| 4 | Лоджия | Люст./точечн./вывод подсв./ бра | 0/4/0/0 | Роз. эл. / комп. | 3/1 | 1 кл | 1 |
| Всего точек: | | 33 | Вс. Точ.: | 34 | Всего точек: | 10 | |