

СОСТАВ ПРОЕКТА

ЛИСТ	Наименование чертежа
1	Состав проекта.
2	Обмерный план. М 1:50
3	План расстановки мебели и оборудования. М 1:50
4	План расстановки мебели и оборудования с привязками. М 1:50
5	Демонтажный план. М 1:50
6	Монтажный план. М 1:50
7	План спецификация дверных проемов. М 1:50
8	План потолков. М 1:50
9	План полов. М 1:50
10	Схема размещения канализационных выпусков и водорозеток. М 1:50
11	Схема электроосвещения. М1:50
12	Схема подключения электроточек. М 1:50
13	Схема электророзеток и выключателей. М 1:50
14	Схема электровыводов. М 1:50
15	Развертка коридора - прихожей. М 1:50
16	Развертка кухня - гостиная. М 1:50
17	Развертка спальня. М 1:50
18	Развертка кабинет. М 1:50
19	Развертка санузел. М 1:50
20	Узлы и детали конструкций

БАЛКОН Нп = 2603 4 404 2 489 1 652 786 2 024 1 318 КАБИНЕТ 16,49 м² $H\pi = 2554$ КУХНЯ-ГОСТИНАЯ 16,86 м² Hn = 2558234 2 467 4 584 П5 1 416 140 234 1 922 100 П2 900 П4 КОРИДОР ПРИХОЖАЯ <mark>9,90 м²</mark> Нп = 2558 1 070 П1 4 САНУЗЕЛ П3 1,47 m² 8 8 Hn = 2571 СПАЛЬНЯ $14,62 \text{ m}^2$ Hn = 2554ВАННАЯ $H\pi = 2568$ 1 588 1 036 1 451 2 212 Д1 счетчик счетчик электрощит счетчик Нв 1032 Нн 698 Нв 1037 220х360мм Нв 1040 Нн 737 Нв 1835 Нн 773 Нн 1616

ОБМЕРНЫЙ ПЛАН М 1:50

- Выключатель скрытой установки строенный
- Розетка скрытого монтажа

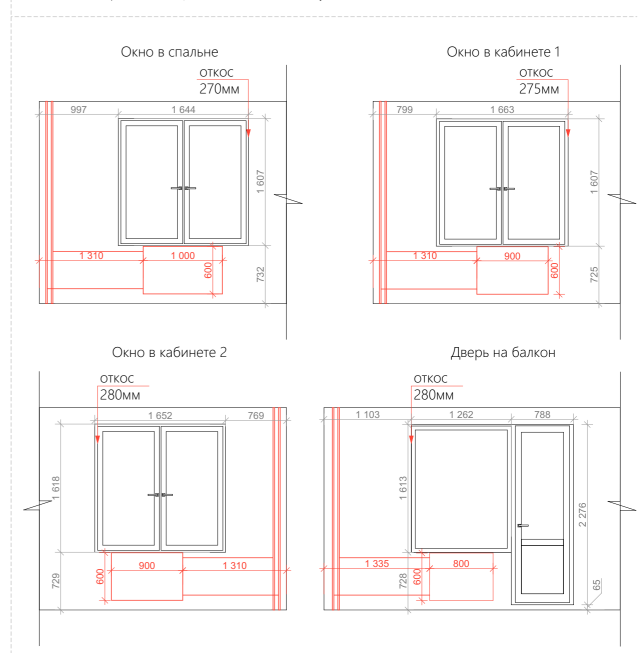
Канализация, ХВС, ГВС

Кирпичный/керамический блок

Монолитный бетон

■ Пазогребневый СКЦ блок, газобетонный блок (уточнить)

- Д1 Дверная коробка 1094х2107 мм
- П1 Проем 808х2137 мм
- П2 Проем 900х2130 мм
- ПЗ Проем 811х2132 мм
- П4 Проем 921х2127 мм
- П5 Проем 810х2121 мм



Примечание: общая площадь помещений 67,78 квм, площади по комнатам указаны красным шрифтом.

- 1. При замерах наблюдалась разбежка размеров в пределах 10-20 мм. Необходимо заложить минимум 15мм по периметру помещений на выравнивание стен и выведение всех углов под 90 градусов.
- 2. При несоблюдении прямых углов и вертикалей стен возможны появления расхождений в отделке пола и стен и зазоров между мебелью и стенами.
- 3. При осуществлении авторского надзора все изменения и расхождения с дизайн-проектом согласовывать с автором проекта.

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103 | Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

Обмерный план. М 1:50

низкий шкаф и полки для 4 диван на фанерном каркасе, узкий шкаф-витрина с книгами столешница вдоль стены, встроенный духовой шкаф стеллажи с двух сторон у стен и микроволновая печь ДШ МКР шкаф для мелкой бытовой раскладной диван вытяжка и трасса от фортепьяно венткороба 7 раскладной стол кондиционер мульти-сплит верхние шкафчики встроенная мойка тумба под ТВ со встроенным камином jmm(ii) встроенный холодильник комод и зеркало справа Хол комод кондиционер мульти-сплит 1 коллекторный узел инсталляция и шкафы над ней гардеробный шкаф тумба с умывальником, шкаф гардеробный, один отсек для бытовых приборов зеркало, полки бытовой шкаф с бойлером и коллекторным узлом обувница-тумба Стиральная и сушильная •MC машина в колонне, консоль и зеркало коллекторный узел - все в скрытый шкаф с электрощитом шкафу и слаботочным шкафом, доступ из скрытого люка в стене ниши для гигиенических принадлежностей

Примечание:

3. Для лучшего понимания читать вместе с развертками по помещениям.

ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

1 Прихожая, коридор

2 Санузел

3 Кухня-гостиная

4 Балкон

5 Санузел - ванная

6 Спальня

7 Кабинет

ПМ Посудомоечная машина

ДШ Духовой шкаф

МКР Микроволновая печь

Хол Холодильник

С Машина стиральная/сушильная

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

План расстановки мебели. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

^{1.} При осуществлении авторского надзора все изменения и расхождения с дизайн-проектом согласовывать с автором проекта.

^{2.} Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от выбранной отделки и производителя мебели.



Примечание:

3. Для лучшего понимания читать вместе с развертками по помещениям.

ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИВЯЗКАМИ М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

1 Прихожая, коридор

2 Санузел

3 Кухня-гостиная

4 Балкон

5 Санузел - ванная

6 Спальня

7 Кабинет

Посудомоечная машина

Духовой шкаф

Микроволновая печь

Холодильник Хол

Машина стиральная/сушильная

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

План расстановки мебели с привязками. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

^{1.} При осуществлении авторского надзора все изменения и расхождения с дизайн-проектом согласовывать с автором проекта. 2. Размеры могут незначительно отличаться в зависимости от выбранной отделки и производителя мебели.

БАЛКОН $4,10 \text{ m}^2$ Hn = 2603КАБИНЕТ 16.49 м² Hn = 2554кухня-ГОСТИНАЯ 16,86 m² Hn = 2558П5 демонтаж перегородки Π4 КОРИДОР демонтаж ПРИХОЖАЯ полипропеленового $9,90 \text{ m}^2$ компенсатора, замена на Hn = 2558ПЗ П1 САНУЗЕЛ поршневой СПАЛЬНЯ **1,47 м²** Нп = 2571 14,62 м² Hn = 2554ВАННАЯ демонтаж 4.34 m^2 полотенцесушителя, $H\pi = 2568$ монтаж поршневого компенсатора электрощит и домофон заменяется и переносится, к Д1 электрощиту добавится слаботочный шкаф счетчик счетчик счетчик Нв 1032 Нн 698 Нв 1037 Нв 1040 Нн 737 демонтаж и замена Нн 773 дверного блока

ПЛАН ДЕМОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ с привязками М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Прихожая, коридор
- 2 Санузел
- 3 Кухня-гостиная
- 4 Балкон
- 5 Санузел ванная
- 6 Спальня
- 7 Кабинет
- Д1 Дверная коробка 1094х2107 мм
- П1 Проем 808х2137 мм
- П2 Проем 900х2130 мм
- ПЗ Проем 811х2132 мм
- П4 Проем 921х2127 мм
- П5 Проем 810х2121 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

демонтируемые конструкции

существующие стены

демонтируемые розетки и выключатели

Примечание:

1. В проекте все решения приняты по чистовым материалам. Проработка дополнительной чистовой отделки, в том числе шумоизоляция, гидроизоляция и теплоизоляция, в рамках данного проекта не разрабатывается.

2. При осуществлении авторского надзора все изменения и расхождения с дизайн-проектом согласовывать с автором проекта.

3. Сохранить розетки и выключатели, если они соответствуют привязкам проекта. При некачественных изделиях заменить в любом случае. У всех розеток и выключателей, которые не были демонтированы, заменить рамки и лицевые панели в общем стиле с остальной электрикой по проекту.

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

План демонтажа конструкций. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

4 обозначение вытяжки и вент.трассы 7 гидроизолировать монтаж кондиционера, пол в зоне кухни сплит-система 3 Д5 500 монтаж кондиционера, сплит-система Д4 выравнивание стены монтаж короба, 6 закрывающего коллекторный узел, 1 ДЗ доступ через скрытый Д2 люк Н=1500мм 2 5 короб для унитазаинсталляции Н=1200мм гидроизолировать пол ниши встроенные с доступ к коллекторному полками из стекла, узлу через дверку шкафа разделены коробом для Д1 душевого гарнитура электрощит и домофон заменяются и переносятся, встраиваются слаботочные системы и блоки питания для света, все скрыто за декоративную панель из ЛДСП, панель открывается нажатием, люк 600х400мм с привязкой по центру Н=1500мм

ПЛАН МОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ с привязками М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Прихожая, коридор
- 2 Санузел
- 3 Кухня-гостиная
- 4 Балкон
- 5 Санузел ванная
- 6 Спальня
- 7 Кабинет
- Д1 Дверная коробка 1094х2107 мм
- Д2 Дверь 700х2100 мм
- Дз Дверь 800х2100 мм
- Д4 Дверь 900х2100 мм
- Д5 Дверь 900х2100 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монтируемые конструкции ГКЛ
- существующие стены
 - ____ гидроизоляция мастикой, гидр-я углов лента+мастика
- трасса венткороба под вытяжку
 - встроенная вентиляция выведена в верхней части шкафчика, включается автоматически, вместе с основным светом

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

План монтажа конструкций. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

Заказчик: Наталья Петровна Г.

Примечание:

- 1. Размеры, выделенные красным цветом необходимо выдерживать до миллиметра.
- 2. Габариты дверных проемов уточняются по размерам производителя дверей.
- 3. Конструкция вновь возводимых перегородок несет рекомендательный характер. Изменение материала конструкций принимается на усмотренипе строительной компании.

4 7 3 ДЗ 1 Д2 2 6 5

Примечание:

3. Все двери в одной плоскости со стенами в коридоре.

ПЛАН ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ с привязками М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Прихожая, коридор
- 2 Санузел
- 3 Кухня-гостиная
- 4 Балкон
- 5 Санузел ванная
- 6 Спальня
- 7 Кабинет
- Д1 Дверная коробка 1094х2107 мм
- Д2 Дверь 700х2100 мм
- Д3 Дверь 800х2100 мм
- Д4 Дверь 900х2100 мм
- Д5 Дверь 900х2100 мм

Распашная дверь Профиль Дорс 106U Дарквайт покрытие Unilack, массив + МДФ, наличники до 70мм, 900х2000мм, 800х2000мм - 2шт., 700х2000мм

накладка на входную дверь в том же стиле и материале



Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

План дверных проемов с привязками. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

^{1.} Вывести высоты дверей в один уровень.

^{2.} Габариты дверных проемов уточняются по размерам производителя дверей.

4,10 m² 4 Halada Halad 16,16 м² 7 теневой профиль по периметру комнаты теневой профиль УЗЕЛ 1 10,41 м² 1 | 1,19 м² 13,68 m² 2 + $4,25 \text{ m}^2$ 6 5 теневой профиль

Примечание:

- 1. Высота чернового потолка от чистового пола различается в помещениях в пределах 15мм.
- 2. Опуски потолка принять по выбранному встроенному освещению, но не более 70мм.
- 3. Схемы и узлы указаны в рекомендательном виде.
- 4. Закладные под светильники и потолочный декор располагать по плану освещения. Потолочный декор к закладным крепится через термошайбы в полотне потолка и дополнительно приклеивается к полотну.

ПЛАН ПОТОЛКОВ с привязками М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Прихожая, коридор
- 2 Кухня-гостиная
- 3 Санузел
- 4 Спальня
- 5 Балкон
- 6 Гардеробная
- 7 Детская

Границы мебели, конструкция которой доходит до потолка

—— Подсветка светодиодная

Отметка шторного карниза

Отметки закладных под накладные светильники и потолочный декор (размер закладных по размерам фактического декора на объекте)

Потолок натяжной матовый белый/в цвет стен H = минимальная по высоте встраиваемых светильников, S = 66квм



Потолок оштукатурен и окрашен в цвет стен

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

План потолков с привязками. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

552 2,78 m² № 300 252 3 1 045 16,53 м² 21,47 m² 607 1,22 м² 2,89 m² 1,30 м² 800 440 300 300 800 600 547 2,68 m²

ПЛАН ПОЛОВ M 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Прихожая, коридор
- 2 Кухня-гостиная
- 3 Санузел
- 4 Спальня
- 5 Балкон
- 6 Гардеробная
- 7 Детская

ПВХ Quick-Step Vinyl Flex Дуб морской бежевый, с фасками, 33класс, 1515х217х2,5 мм

Ламинат Laminely Открытие Дуб Дымчатый, 4 фаски, 33класс, 1380х193х8 мм



Керамогранит Arcana Ceramica Ribe-R Beige Ret 800x800x10,5 мм



Керамогранит Vitra Marmori Белый Матовый Рект. 600х600х9мм

ИЛИ

керамогранит Italon Charme Deluxe Bianco Michelangelo Nat Ret 800x800x9мм

Керамогранит Cersanit Gres A 100 серый 300х300х7 мм

профиль металлический цвет латунь 1шт

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

План полов. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

Заказчик: Наталья Петровна Г.

Примечание:

1. Схема теплого пола на плане сантехнического оборудования и отопления. В санузлах предусмотреть уклон пола в сторону ванны и туалета.

2. При заливке стяжки и укладке пола учитывать разную толщину напольных покрытий, вывести полы в один уровень по всем помещениям. Стыковку покрытий между комнатами осуществлять по центру дверного полотна, плитка и ламинат стыкуются через металлический профиль. Толщина швов у плитки не более 3мм.

3. Раскладка закупленной плитки с фактическим рисунком и подбор затирки для плитки осуществляет лицо, ответственное за авторский надзор.

4. Расчет фактического количества плитки по раскладке плитки в штуках. Заложить не менее 10% запаса. Ламинат рассчитывать по раскладке, заложить запас не менее 15%.

4 3 7 \subseteq в коробе за скрытым люком коллекторный узел, включает хвс/гвс, гребенки гвс/хвс по 6 1 проточный водонагреватель 750 либо устроить коллекторный MC в шкафу коллекторный узел, включает в себя: запорные краны хвс/гвс, гребенки гвс/хвс по количеству потребителей, косые фильтры грубой очистки, приборы учета ГВС/ХВС, поршневой компенсатор, бойлер на 40л, система контроля протечек (по согл. с зак.)

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВЫПУСКОВ, ВОДОРОЗЕТОК И ОТОПЛЕНИЯ М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Полотно теплого пола

- Условное обозначение канализационного выпуска
- Условное обозначение розетки горячей воды
- Условное обозначение розетки холодной воды
- Посудомоечная машина



Бойлер 40л

люк для коллектора, под окраску



уточнить трассу коммуникаций для кухни по месту

в себя: запорные краны

количеству потребителей, косые фильтры грубой очистки, колбы тонкой

очистки с дренажем,

люка 290х1500 мм

узел в шкафу над

инсталляцией

приборы учета ГВС/ХВС, поршневой компенсатор,

(по согл. с зак.), габариты

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103 План канализационных выпусков, водорозеток и

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

отопления с привязками. М 1:50

Заказчик: Наталья Петровна Г

Примечание:

1. Размещение сантехнических выводов и радиаторов отопления привязано к плану размещения мебели и сантехники. Наименование сантехнических приборов в ведомости-смете.

2. Разведение сантехнических коммуникаций скрытым способом.

3. Сантехнические выводы в мебели уточнять по факту, при установке. Подведение труб осуществлять по паспортам фактически купленых потребителей.

4. При монтаже системы водоснабжения и водоотведения учитывать систему фильтрации воды и измельчитель на кухне.



Примечание:

- 1. В данном проекте конкретные модели светильников подбираются заказчиком самостоятельно. Запотолочное пространство максимально минимальное в зависимости от выбранных встраиваемых светильников.
- 2. Высотные привязки розеток и выключателей см. в развертках стен. Чертеж читать совместно с планом электрооборудования и развертками стен.
- 3. Привязки уточнить в зависимости от отделки стен. Расположение светильников опирается на логические оси связи интерьера и светильников.
- 4. При устройстве натяжного потолка установить закладные для крепления потолочного декора саморезами через термо-шайбы (см. план потолка)

ПЛАН ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С ПРИВЯЗКАМИ М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- Точечный накладной светильник Denkirs DK2050-WH, LED 50W, 54x80 мм
- Точечный светильник встроенный Denkirs DK2401-BK, LED 50W,43x92 мм
- © Точечный встроенный светильник Denkirs DK3026-WH, LED 10W, 53x93мм
- Светильник подвесной ST Luce LAICO SL1164.303.01 / ST Luce LAICO SL1164.323.01, 3000K, 200/300x1700мм, 60Вт х 2 лампы
- Подвесной светильник Eurosvet Frost 50153/1 латунь / Eurosvet Frost 50152/1, латунь, 150/250x1000мм, 60Вт x 2 лампы
- Подвесной светильник Maytoni Ligero MOD061PL-01BS, 150х435мм, 40Вт
- 8 Светильник подвесной Tube 2108-1P, 53x1500мм, 5Вт
- Подвесной светильник LampShop Sunrise A PDL2115, 190х310мм
- Люстра подвесная Ninfa SL757.103.08, 600x720мм, 40Вт x 8 ламп
- Потолочный светильник Maytoni Zon C032CL-L48W4K / Maytoni Zon C032CL-L32MG3K / Maytoni Zon C032CL-L96W3K, 400x55мм / 220x58мм / 600x58мм, 96Вт х 3 л.
- Настенный светильник Eurosvet Tandem 60118/2 никель, 120х298мм, 120Вт
- Настенный светильник Odeon Light HIGHTECH 4324/12WL, 120x760мм, 10Вт
- Настенный светильник Lampshop Attractive loft B4114f, белый, 7W, 80x650мм
- Бра Crystal Lux CLT 332W2-V2 WH-GO, 60x600мм, 100Вт
- Настенный светильник ST Luce BERSONE ST653.331.01, 63х360мм, 3Вт
- Подсветка светодиодная мебель/потолок, теплый свет не менее 3000К, определяется поставщиком/производителем
 - Оси, обозначающие связь светильников и интерьера

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

План осветительных приборов с привязками. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

ПЛАН ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОЧЕК М 1:50

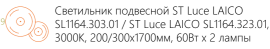


1212 3456789

Точечный накладной светильник Denkirs DK2050-WH, LED 50W, 54x80 мм

Точечный светильник встроенный Denkirs DK2401-BK, LED 50W,43x92 мм

11 ⊚ Точечный встроенный светильник Denkirs DK3026-WH, LED 10W, 53х93мм



Подвесной светильник Eurosvet Frost 50153/1 латунь / Eurosvet Frost 50152/1, латунь, 150/250х1000мм, 60Вт х 2 лампы

Подвесной светильник Maytoni Ligero MOD061PL-01BS, 150х435мм, 40Вт Светильник подвесной Tube 2108-1P,

53х1500мм, 5Вт

Подвесной светильник LampShop Sunrise A PDL2115, 190x310мм

Люстра подвесная Ninfa SL757.103.08, 600х720мм, 40Вт х 8 ламп

Потолочный светильник Maytoni Zon C032CL-L48W4K / Maytoni Zon C032CL-L32MG3K / Maytoni Zon C032CL-L96W3K, 400x55мм / 220x58мм / 600x58мм, 96Вт х 3 л.

Настенный светильник Eurosvet Tandem 60118/2 никель, 120х298мм, 120Вт

настенный светильник Odeon Light HIGHTECH 4324/12WL, 120x760мм, 10Вт

Hастенный светильник Lampshop Attractive loft B4114f, белый, 7W, 80x650мм

Бра Crystal Lux CLT 332W2-V2 WH-GO, 60х600мм, 100Вт

Настенный светильник ST Luce BERSONE ST653.331.01, 63x360мм, 3Вт

Подсветка светодиодная мебель/потолок, теплый свет не менее 3000К, определяется поставщиком/производителем

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

Схема подключения электроточек. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

Заказчик: Наталья Петровна Г.



Примечание:

- 1. В данном проекте конкретные модели светильников подбираются заказчиком самостоятельно. Запотолочное пространство расчитывать в зависимости от выбранных встраиваемых светильников.
- 2. Высотные привязки розеток и выключателей см. в развертках стен. Чертеж читать совместно с планом электрооборудования и развертками стен.
- 3. Привязки уточнить в зависимости от отделки стен. Расположение светильников опирается на логические оси связи интерьера и светильников.

розетка существующая, замена рамки, Н=300мм 1кл.: переключатель всего света в гостиной, 2кл.:переключатель люстры и подсветки штор, Н=900 розетка ТВ, интернет, трехпостовая, каб.-кан. Н=1500мм; розетка трехпостовая, 4 каб.-кан. Н=300мм розетка двухпостовая 1кл.: выключатель всего света 150 μ 🛌 Н=1000мм на балконе, Н=900мм 750 розетка трехпостовая 😡 розетка для духового шкафа и для компьютера. микроволновки, Н=1600мм каб.-кан. - дублируются розетка трехпостовая 750 по высоте MKP над раб.пов., Н=1100мм Н=300/1000мм, розетка 900 интрнет Н=1000мм розетка для вытяжки, Н=2100мм розетка Н=300мм 7 1кл.: выключатель 1кл.: переключатель всего общего света света в гостиной, 2кл.: выключатель бра и □ ⊕ ⊕ ⊕ 2кл.:выключатель подсветки, подсветки, Н=900мм розетка трехпостовая над 3 600 раб.пов., Н=1100мм розетка ТВ, интернет, розетка двухпостовая трехпостовая, каб.-кан. 1 300 для посудомойки и . H=1<u>500мм;</u> 200 измельчителя, Н=50мм розетка трехпостовая, каб.-кан. Н=300мм розетка трехпостовая над раб.пов., Н=1100мм 200 розетка существующая розетка для Н=300мм холодильника, Н=50мм переключатель общего ⊕ ⊕ 1кл.: переключатель света Н=900мм. точечного света в гостиной розетка существующая 2кл.: переключатель люстры Н=300мм и подсветки штор, Н=900мм 1кл.: переключатель всего света в прихожей, розетка двухпостовая 6 800 влагозащищенная ІР44 2кл.: переключатель 1 точечного света Н=1000мм розетка для декора окна и бра в коридоре, Н=900мм в откосе, Н=2000мм 1кл.: выключатель всего 5 розетка Н=300мм света в санузле, термостат 250 тепл. пола Н=900мм 2 розетка для розетка двухпостовая Н=700мм быт.приборов, Н=900мм 1кл.:переключатель розетка существующая, общего света, $\Theta \Theta \square$ замена рамки, Н=300мм 2кл.: выключатель 1кл.: переключатель всего ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, света в прихожей. розетка двухпостовая 1 980 2кл.: переключатель Н=700мм точечного света и бра в коридоре, Н=900мм; переключатель общего 1кл.:выключатель всего света света в санузле Н=900мм в квартире, Н=900мм розетки накладные для стиральной и сушильной машины, розетка для бойлера и доп.розетка, Н=1500мм розетка для полотенцесушителя Н=600мм 1кл.:переключатель общего света, розетка в шкафу для фена, Н - по 2кл.:выключатель подвесных светильников, высоте шкафа (650мм) влагозащищенные розетки ІР44,

Примечание

термостат тепл. пола, Н=1100мм

- 1. Высоту розеток принять 300мм от чистого пола, если иное не указано в чертеже. Выключатели устанавливаются на высоте 900мм от чистого пола.
- 2. Привязки даны по середине розеточных блоков, блоков розетка+выключатель.
- 3. Розетки на кухне уточнить после проекта кухни у поставщика. Варочная панель подключается через силовой кабель в монтажной коробке. Предусмотреть заземление для техники.
- 4. Предусмотреть датчики протечек в ванной комнате у стиральной машины, в туалете у инсталляции, в кухне у посудомоечной машины, в комнатах у радиаторов отопления. Располагать скрыто.

СХЕМА ЭЛЕКТРОРОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ с привязками М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ



Блок питания для светодиодных светильников и лент

 Электрощит совмещенный со шкафом под слаботочные системы

Домофон

Подсветка светодиодная мебель/потолок, теплый свет не менее 3000К, определяется поставщиком/производителем. Мощность указана в сносках на чертеже.

Существующие приборы, требуют проверки качества и замены рамки на аналогичные остальным

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

Схема электророзеток и выключателей с привязками. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

4 вывод для бра Н=1400мм вывод для подсветки штор вывод для бра Н = 1400мм вывод для монтажной коробки для подключения варочной 7 панели Н = 800мм вывод для кондиционера 3 выводы для бра Н=1600мм выводы для подсветки стеллажа вывод для подсветки кухни вывод для подсветки Хол зеркала вывод для бра Н = 1600мм выводы для камина Н=500мм вывод для кондиционера вывод для бра Н = 1600мм 6 1 5 вывод для подсветки шкафа и вентиляционного блока вывод для светильника в шкафу вывод для подсветки штор выводы для бра Н=900мм

- Примечание: 1. Высоту розеток принять 300мм от чистого пола, если иное не указано в чертеже. Выключатели устанавливаются на высоте 900мм от чистого пола
- 2.. Выводы проводов в мебели в верхней части конструкции; выводы для подсветки штор в потолке; выводы для подсветки по низу верхних шкафчиков; выводы остальной подсветки под потолком, если не указана иная высота.
- 3. Выводы, подключение к блокам питания и тип подсветки в мебели уточнять по проектам поставщика.
- 4. Блоки питания для подсветки располагать скрыто в запотолочных нишах для карнизов, в верхних шкафах мебели. Согласовывать расположение с тем, кто осуществляет авторский надзор. Указаны условно.

СХЕМА ЭЛЕКТРОВЫВОДОВ с привязками М 1:50

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- Розетка скрытого монтажа однопостовая
- 🐰 🔞 Розетка скрытого монтажа двухпостовая
- Розетка скрытого монтажа однопостовая IP44
- Розетка скрытого монтажа двухпостовая IP44
- 🗕 🛮 Выключатель одноклавишный скрыт. монт.
- 🕂 🔳 Выключатель двуклавишный скрыт. монт.
- ₩ Ш Выключатель трехклавишный скрыт. монт.
- Переключатель одноклавишный скрыт. монт.
- Переключатель двуклавишный скрыт. монт.
- Выключатель двуклавишный IP44 скрыт. монт.
- 🥫 🧴 Розетка интернет RJ45 на два порта
- tv ⊢ Розетка TV SAT
- 💿 Кабель-канал скрытого монтажа
- Термостат теплого пола
- → □ Клавиша "Выключить все"
 - Датчик автоматического включения подсветки в шкафах
 - Электровывод
 - Блок питания для светодиодных светильников и лент
- Электрощит совмещенный со шкафом под слаботочные системы
- **—** Домофон
- Подсветка светодиодная мебель/потолок, теплый свет не менее 3000К, определяется поставщиком/производителем. Мощность указана в сносках на чертеже.

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

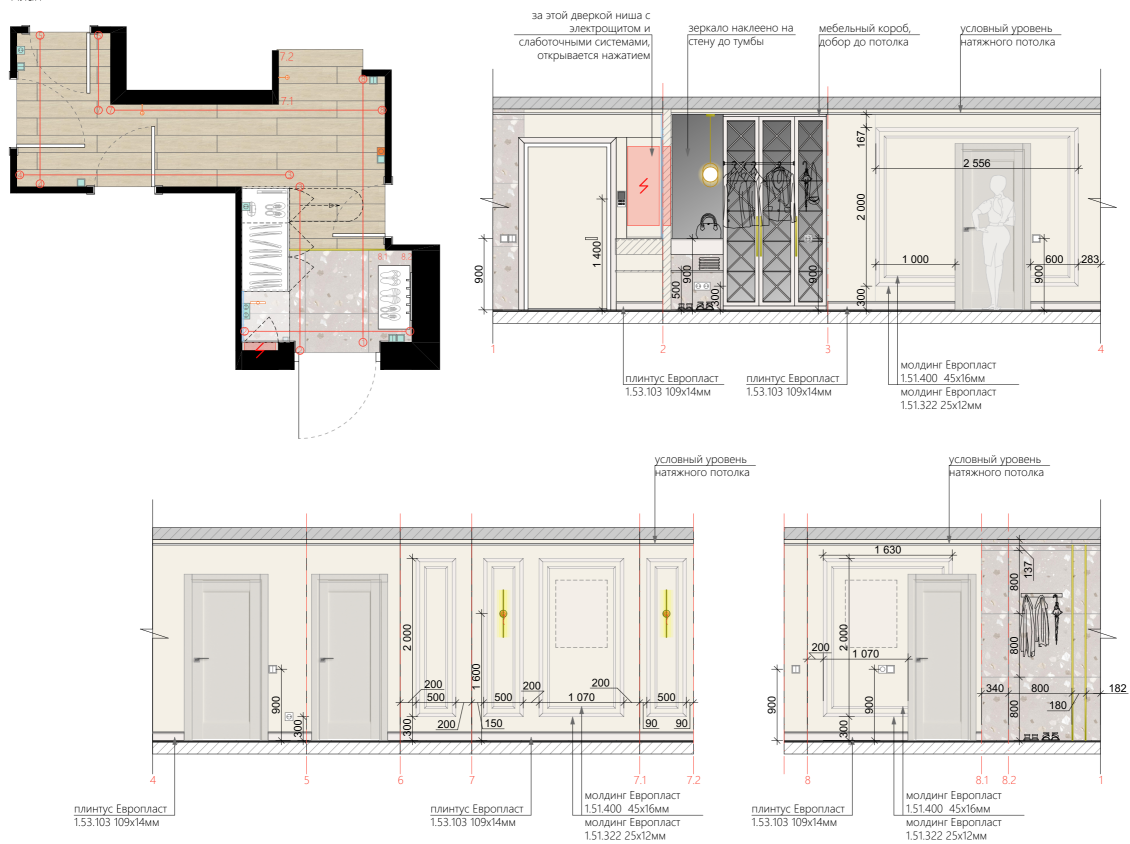
Схема электровыводов с привязками. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

Заказчик: Наталья Петровна Г.

14

Прихожая. Коридор. План



Примечание:

- 1. Вся мебель без указания в смете изготавливается на заказ по чертежам мебели от производителя.
- 2. Все материалы согласуются и подбираются заказчиком в соответствии с визуализациями, в соотношении тонов и цвета друг с другом. Затирка, цвет фурнитуры и декоративных элементов согласуются с заказчиком.
- 3. Зеркала крепятся к стене и заглубляются в один уровень с остальной отделкой.
- 4. Окрашивать/подбирать тон ламинирования мебели в один цвет с фактическим цветом стен. Молдинги окрашены в цвет стен.

РАЗВЕРТКИ по помещениям. ПРИХОЖАЯ, КОРИДОР. с привязками М 1:50



Kepaмoгранит Arcana Ceramica Ribe-R Beige Ret, 800x800 мм (2шт. в кор.)

10 ШТ. (6,4 квм) с зап-м без пола



Обои под окраску Gamma Decor 181500 Rasch (Германия) Wallton, окрашивание в цвет RGB 230, 216, 195 (#E6D8C3); G459

27 KBM

профиль металлический цвет латунь

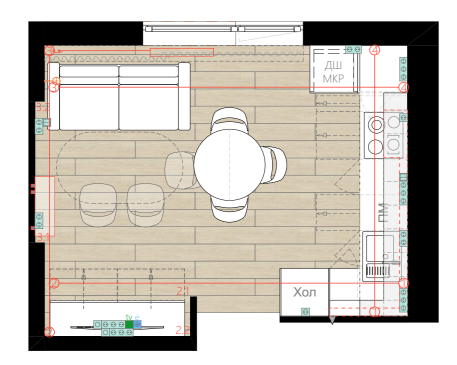
(2штх2,8м) 5М

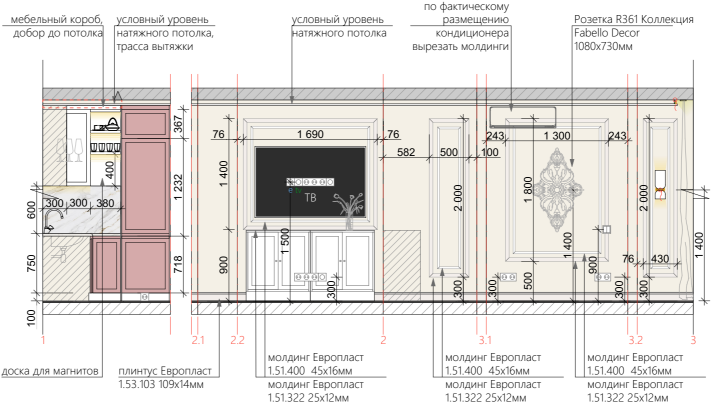
Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

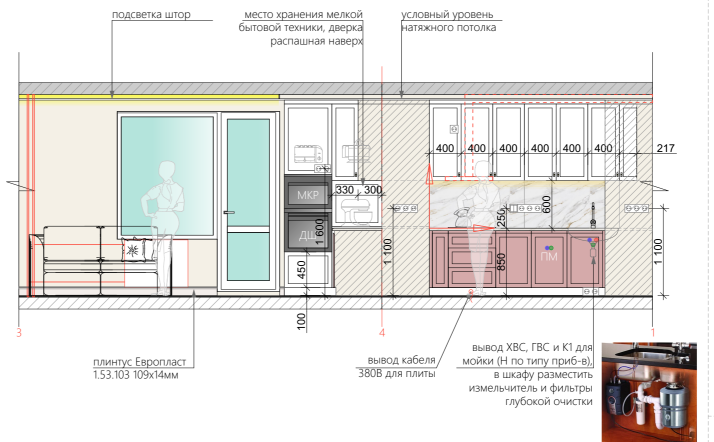
Развертки по помещениям. Прихожая, коридор. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

Кухня-гостиная. План







Примечание:

- 1. Вся мебель без указания в смете изготавливается на заказ по чертежам мебели от производителя. Все размеры указаны от чистовой отделки и могут быть изменены при сильном увеличении толщины отделки.
- 2. Все материалы согласуются и подбираются заказчиком в соответствии с визуализациями, в соотношении тонов и цвета друг с другом. Затирка, цвет фурнитуры и декоративных элементов согласуются с заказчиком.
- 3. Кухня и ее наполнение изготавливаются по чертежам, разработанным фирмой-производителем. Принципиально выдерживать разбивку фасадов.
- 4. Сантехнические приборы и розетки могут быть перенесены в зав-ти от типа приборов, наличие подсветки согласовывается с заказчиком. Все коммуникации по возможности максимально заштробить в стены и пол.

РАЗВЕРТКИ по помещениям. КУХНЯ-ГОСТИНАЯ. с привязками М 1:50



Керамогранит Arcana Ceramica Ribe-R Beige Ret, 800х800 мм (2шт. в кор.)

3 ШТ. (2,16 квм) с зап-м фартук



Обои под окраску Gamma Decor 181500 Rasch (Германия) Wallton, окрашивание в цвет RGB 230, 216, 195 (#E6D8C3); G459

23,8 KBM



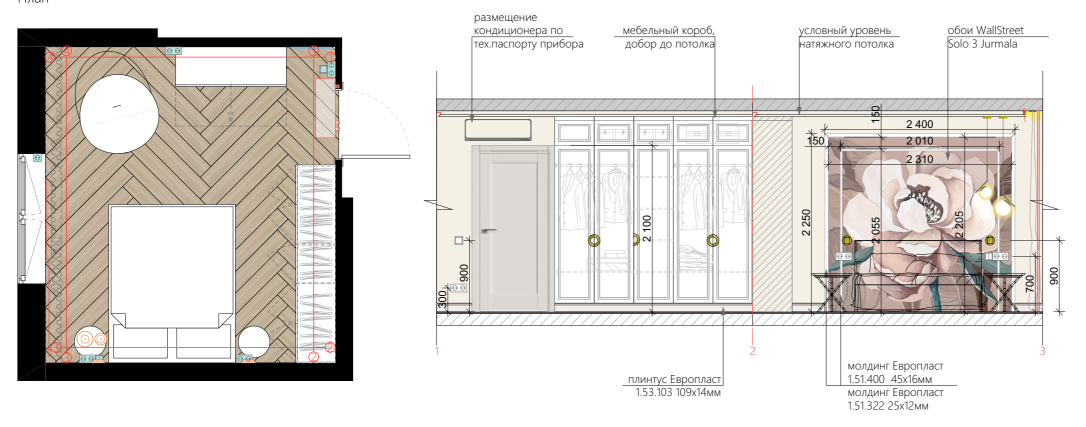
Начало и направление укладки плитки

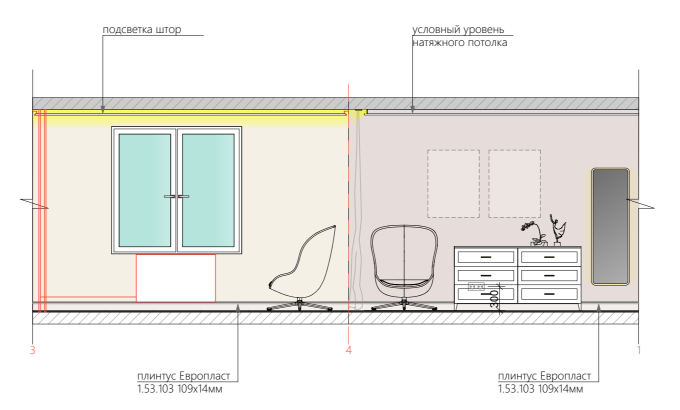
Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

Развертки по помещениям. Кухня-гостиная. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

Спальня. План





Примечание:

- 1. Вся мебель без указания в смете изготавливается на заказ по чертежам мебели в приложении к рабочему проекту.
- 2. Все материалы согласуются и подбираются заказчиком в соответствии с визуализациями, в соотношении тонов и цвета друг с другом. Затирка, цвет фурнитуры и декоративных элементов согласуются с заказчиком.
- 3. На цоколь шкафа наклеена накладка из плинтуса, как во всей квартире. Плинтус окрашен в цвет стен.
- 4. Все размеры указаны от чистовой отделки и могут быть изменены при сильном увеличении толщины отделки.

РАЗВЕРТКИ по помещениям. СПАЛЬНЯ. с привязками М 1:50



Обои WallStreet Solo 3 Jurmala

1 ШТ.

Об 181: окр 239

Обои под окраску Gamma Decor 181500 Rasch (Германия) Wallton, окрашивание в цвет RGB 239, 230, 224 (#EFE6E0); F480

25 KBM



Обои под окраску Gamma Decor 181500 Rasch (Германия) Wallton, окрашивание в цвет RGB 210, 187, 176 (#D2BBB0); X420

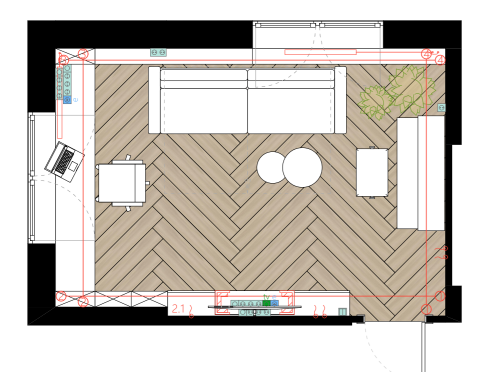
9,5 KBM

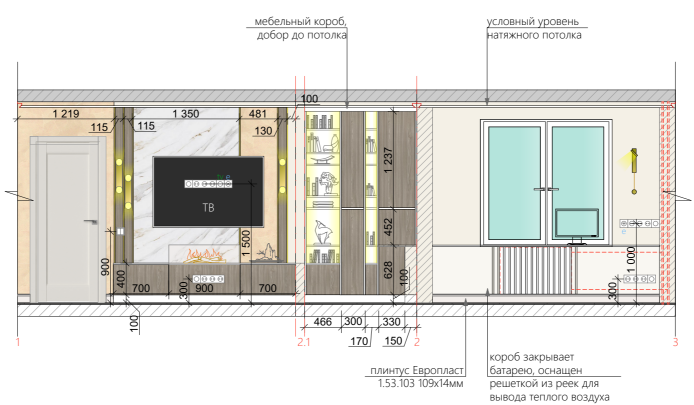
Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

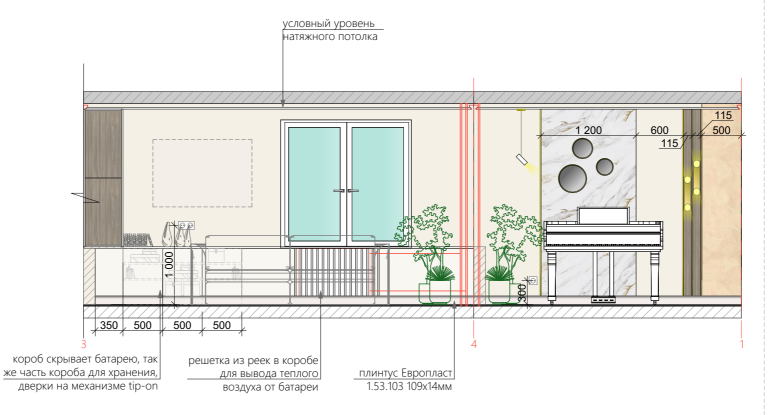
Развертки по помещениям. Спальня. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

Кабинет. План







Примечание:

- 1. Вся мебель без указания в смете изготавливается на заказ по чертежам мебели в приложении к рабочему проекту.
- 2. Все материалы согласуются и подбираются заказчиком в соответствии с визуализациями, в соотношении тонов и цвета друг с другом. Затирка, цвет фурнитуры и декоративных элементов согласуются с заказчиком.
- 3. Цоколь шкафа заглублен на 50мм, окрашен в цвет стен.
- 4. Все размеры указаны от чистовой отделки и могут быть изменены при сильном увеличении толщины отделки.

РАЗВЕРТКИ по помещениям. КАБИНЕТ. с привязками М 1:50



Обои под окраску Gamma Decor 181500 Rasch (Германия) Wallton, окрашивание в цвет RGB 230, 216, 195 (#E6D8C3); G459

23,8 KBM



Декоративное покрытие Tikkurila Tunto Hieno Y396 222, 198, 166 (#DEC6A6), G396 245, 230, 205 (#F5E6CD)

6KBM



Декоративная штукатурка имитация мрамора ИЛИ Керамогранит Rex Ceramiche I Classici Di Rex 750714 Calacatta Gold Glossy 600x1200мм

5,5KBM



Плита ламинированная Egger Вяз Тоссини серо-бежевый H1210

1 КВМ без мебели (кол-во шт. зависит от монтажа и произв-ля)

профиль металлический цвет латунь

(10штх2,8м) 25М

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

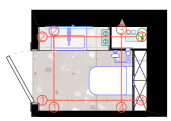
Развертки по помещениям. Кабинет. М 1:50

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

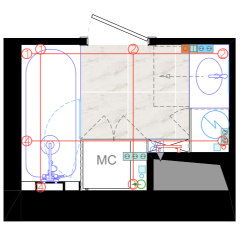
Заказчик: Наталья Петровна Г.

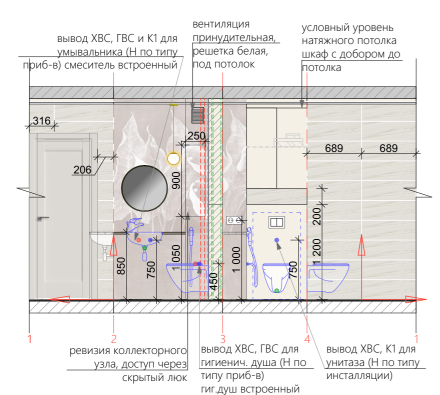
18

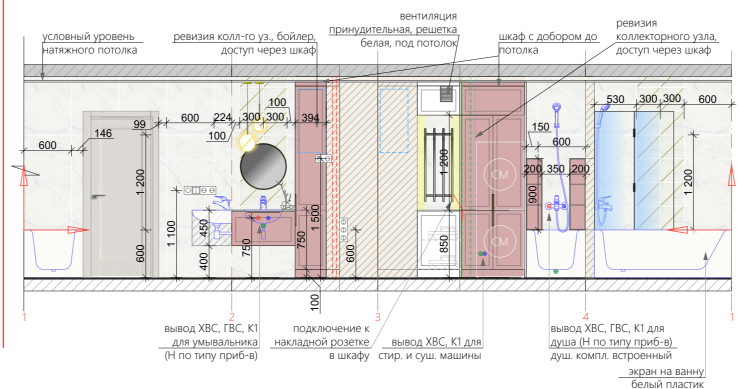




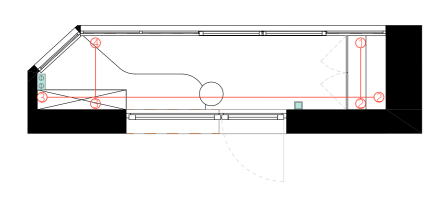
Ванная. План

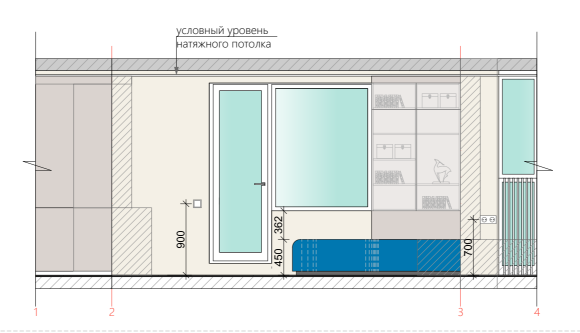






Балкон. План





Примечание:

- 1. Вся мебель без указания в смете изготавливается на заказ по чертежам мебели от производителя.
- 2. Все материалы согласуются и подбираются заказчиком в соответствии с визуализациями, в соотношении тонов и цвета друг с другом. Затирка, цвет фурнитуры и декоративных элементов согласуются с заказчиком.
- 3. Сантехника, указанная в смете несет рекомендательный характер и подбирается окончательно с заказчиком.
- 4. Сантехнические приборы и розетки могут быть перенесены в зав-ти от типа приборов, наличие подсветки согласовывается с заказчиком. Все коммуникации по возможности максимально заштробить в стены и пол.

РАЗВЕРТКИ по помещениям. САНУЗЛЫ, БАЛКОН. с привязками М 1:50



Керамогранит Italon Charme Extra 610015000355 Lasa Cerato Ret 250x750мм (или 300x600мм)

30 шт. (по 6шт. в кор.) с зап-м



Обои FACTURA IMPRESSIO 7

3 KBM



Керамогранит Italon Charme Deluxe 610015000494 Bianco Michelangelo Cer Ret 600x1200мм

18ШТ (по 2шт. в кор.) с запасом



Керамогранит Italon Charme Deluxe 600010002264 Michelangelo Play 300x300мм

25ШТ (по 6шт. в кор.) с запасом



Окрашивание в цвет RGB 230, 216, 195 (#E6D8C3); G459

13,5 KBM



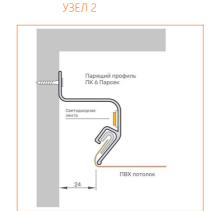
Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

Развертки по помещениям. Санузел, ванна, балкон. М 1:50

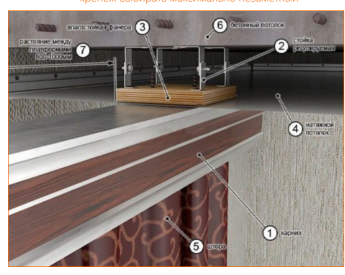
Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

УЗЕЛ 1

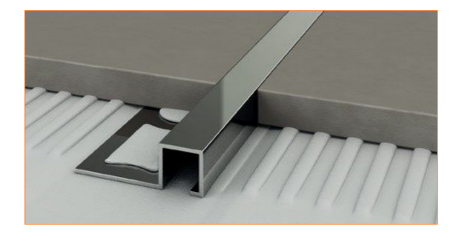
Профиль стеновой Верхний уровень потолка Светопрозрачный экран Светодиодная лента Никний уровень потолка



УЗЕЛ 3 такой же принцип установки потолочного декора, крепеж выбирать максимально незаметный

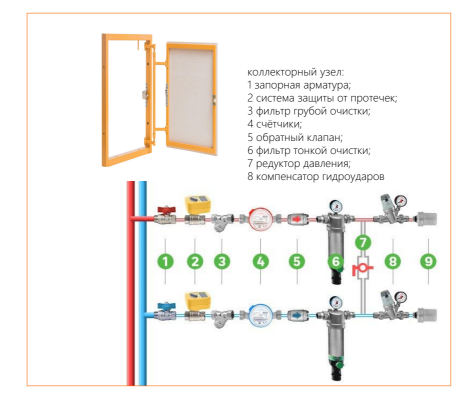


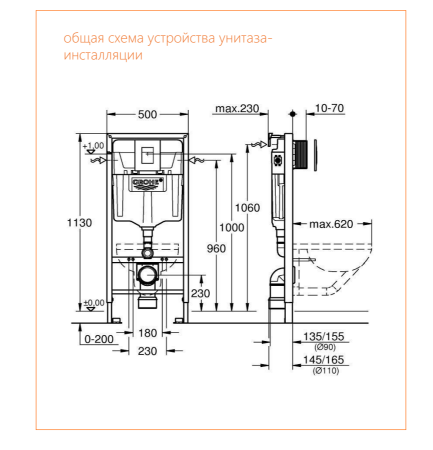
ПРИНЦИП УСТАНОВКИ ДЕКОРАТИВНОГО ПРОФИЛЯ



- 1. ВСЕ УГЛОВЫЕ СТЫКИ КЕРАМОГРАНИТА С ЗАПИЛОМ ПОД 45 ГРАДУСОВ
- 2. ВСЕ ШВЫ МЕЖДУ ПЛИТАМИ КЕРАМОГРАНИТА НЕ БОЛЕЕ ЗММ И НЕ МЕНЕЕ 1ММ
- 3. ВСЕ РЕШЕНИЯ ПО ЗАМЕНЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ СОГЛАСУЮТСЯ С ЗАКАЗЧИКОМ ПО БЮДЖЕТУ
- 4. ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН И СТЯЖКА ПОЛА В ПРОЕКТЕ НЕ ПРОСЧИТЫВАЛАСЬ, ПРИНЯТЬ ВСЕ РАЗМЕРЫ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОИЗВОДИМЫХ РАБОТ.

КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА





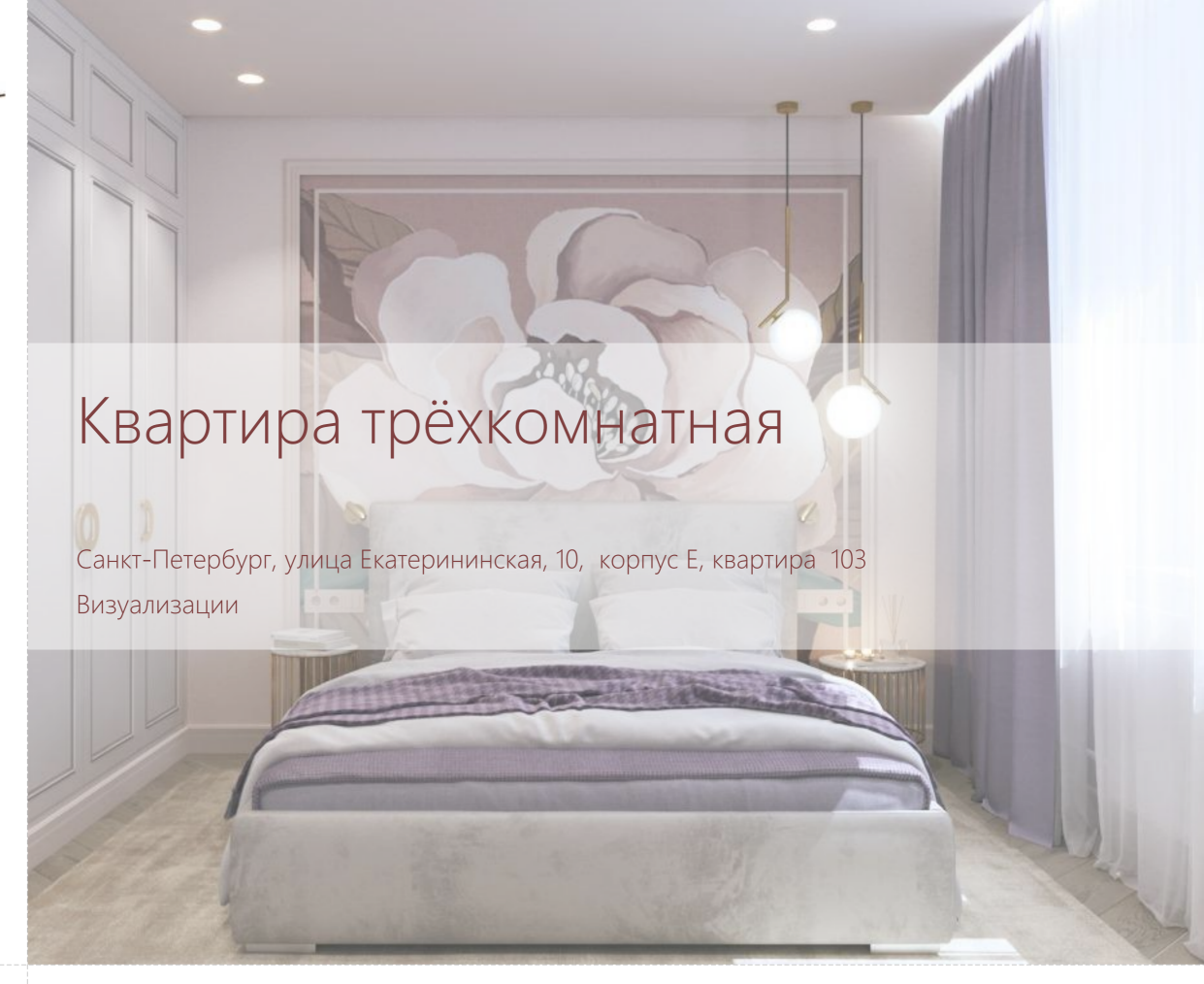
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИЙ

Проект квартиры по адресу: ул. Екатериниская, 10 кЕ, кв. 103

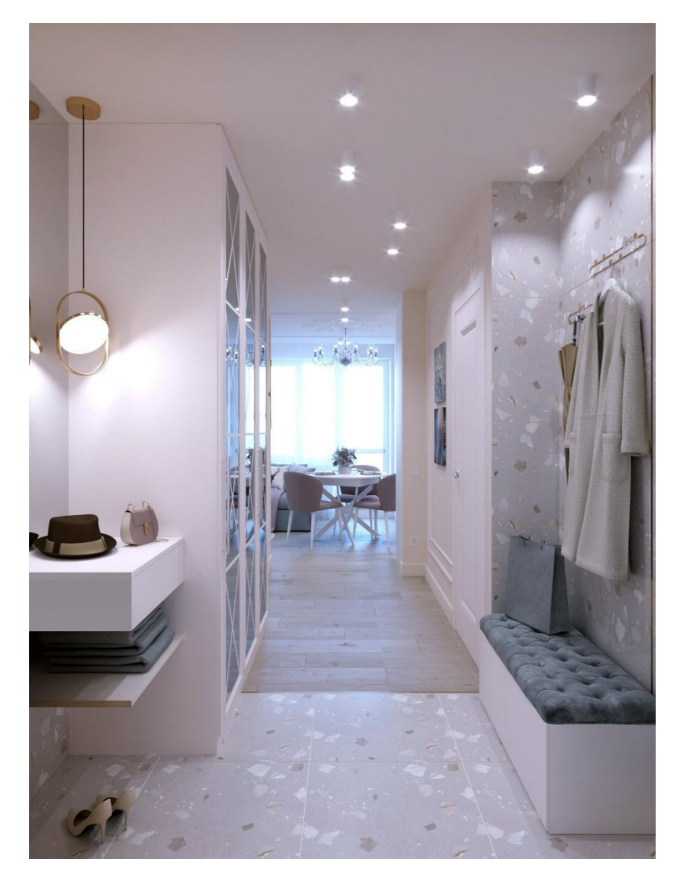
Узлы и детали конструкций

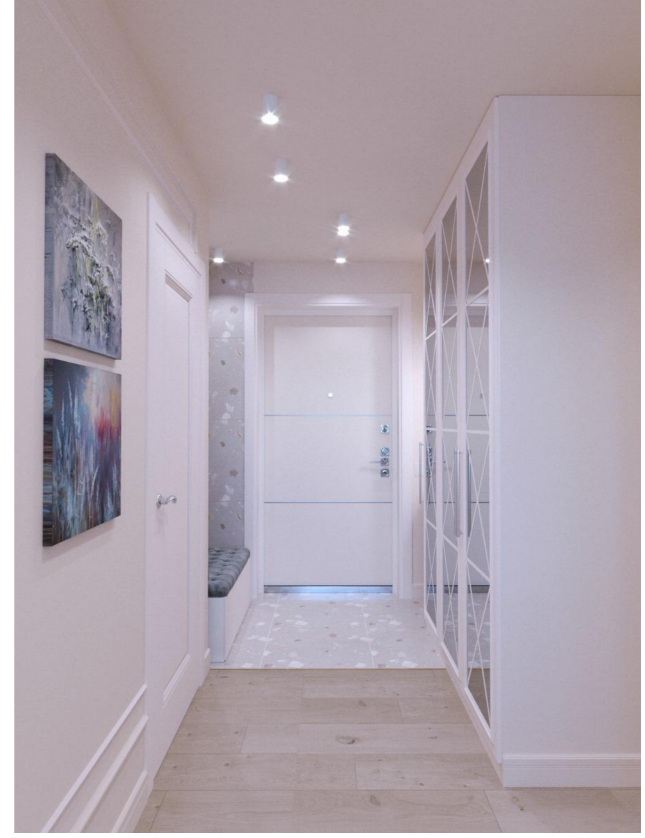
Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна





КОРИДОР-ПРИХОЖАЯ





Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103

Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна

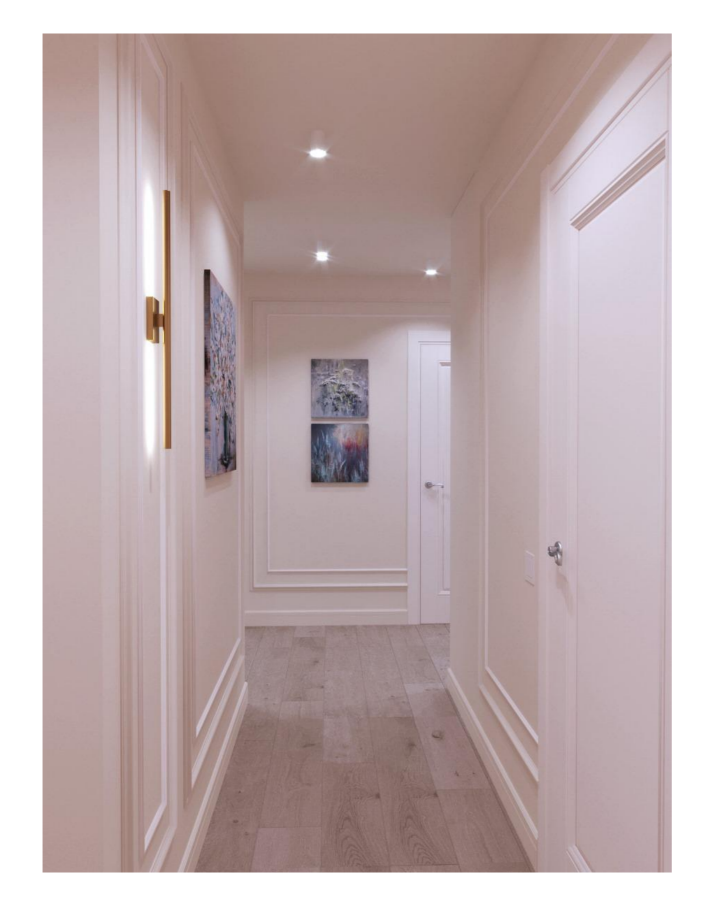
¦ Визуализации.

КОРИДОР-ПРИХОЖАЯ





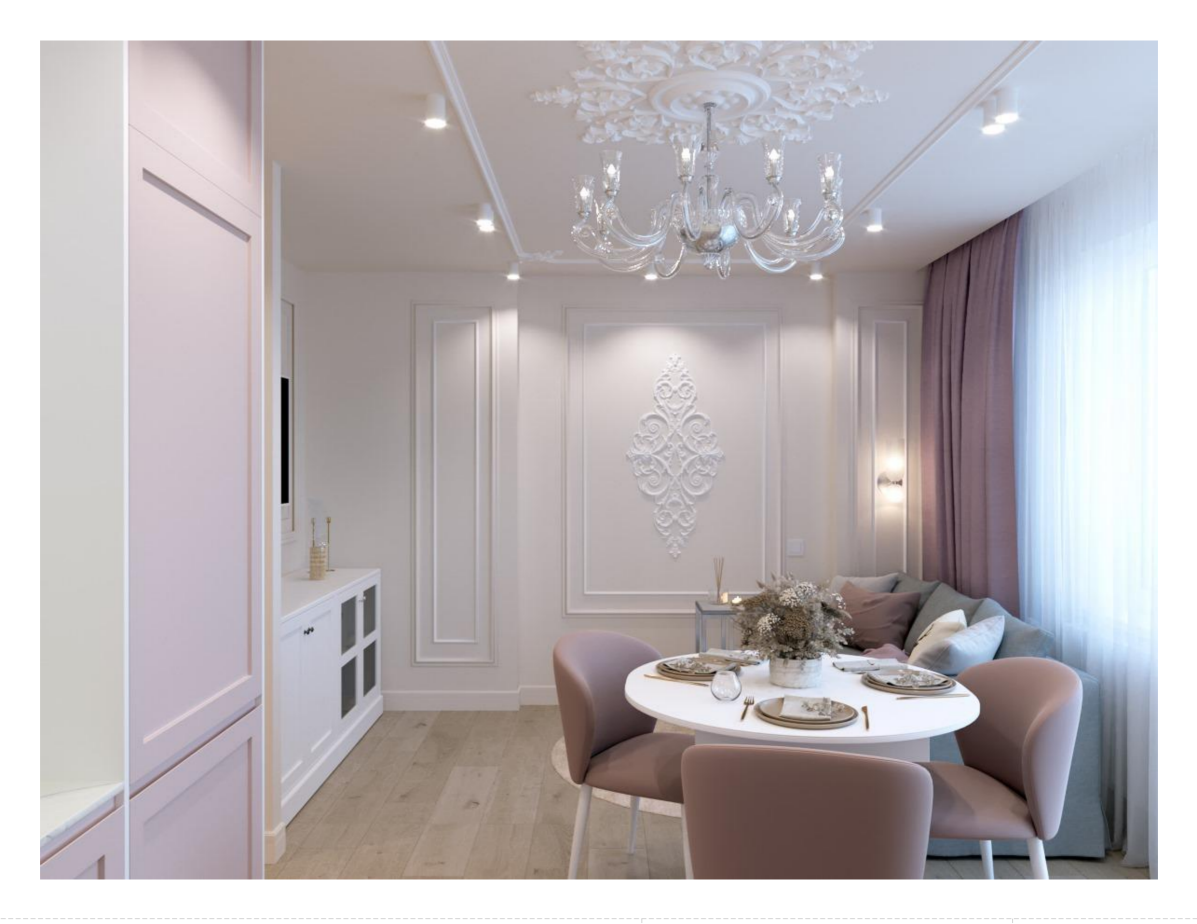
КОРИДОР-ПРИХОЖАЯ



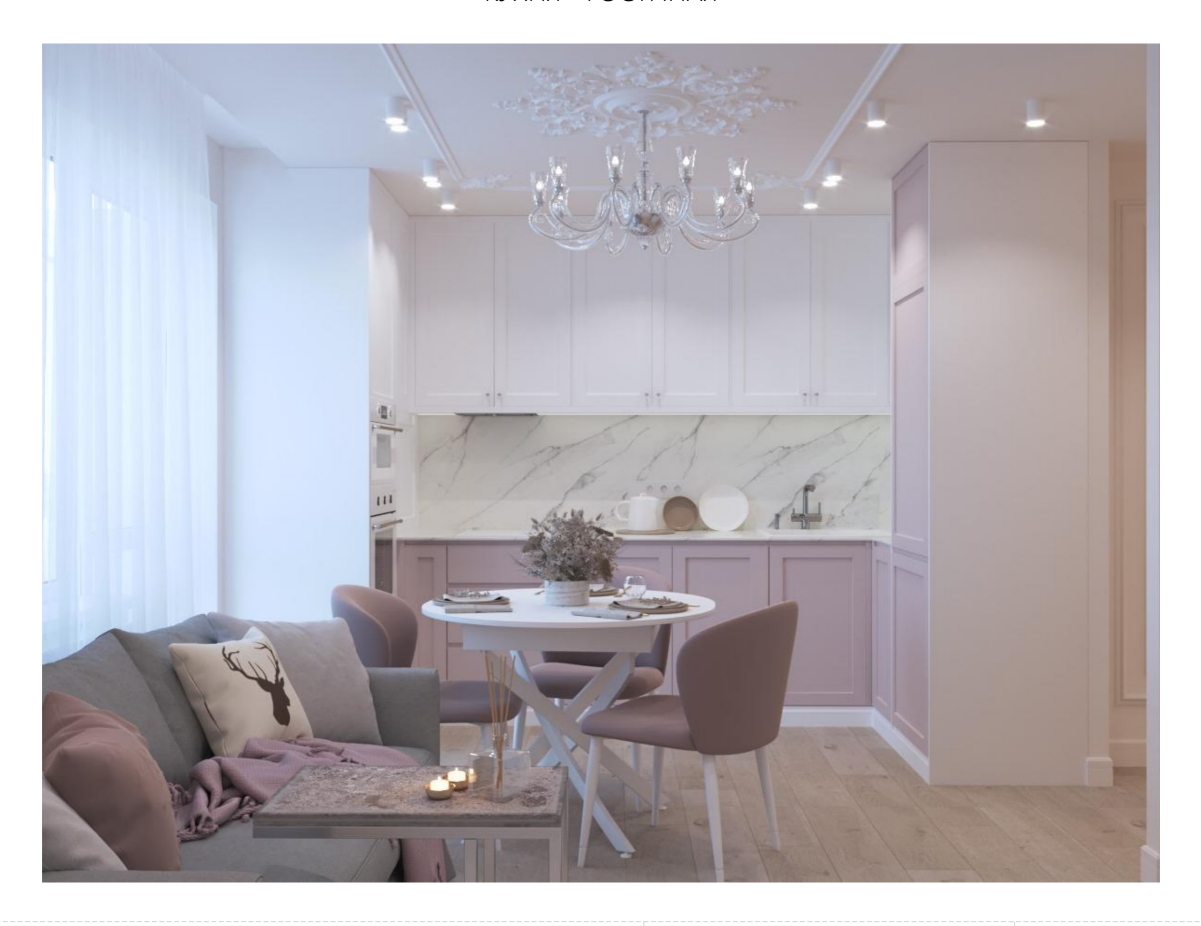




Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
Визуализации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.



Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
Визуализации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.



Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
Визуализации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.



Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
Визуализации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.

СПАЛЬНЯ



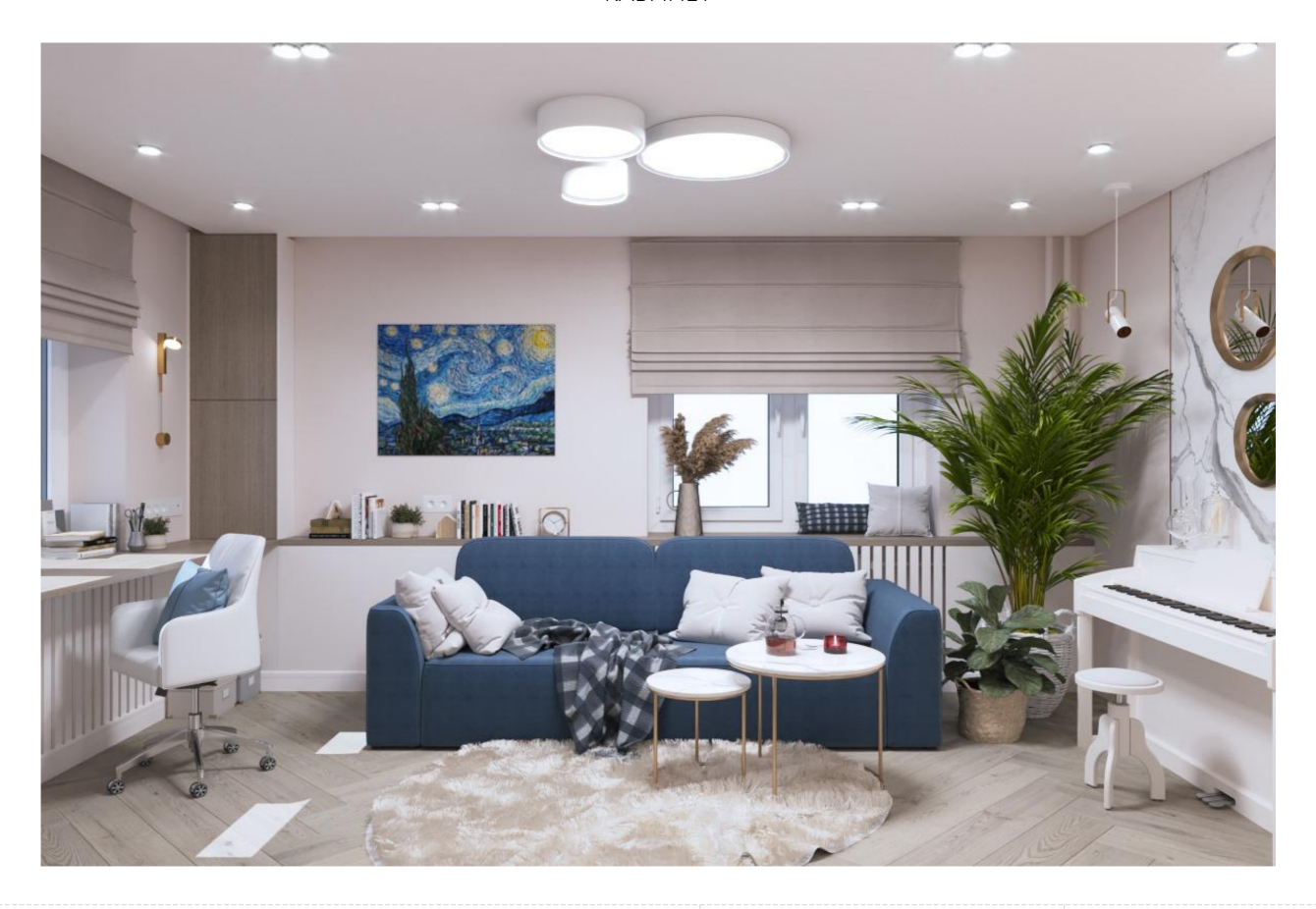
	Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
İ	Визуализации.	 Заказчик: Наталья Петровна Г.

СПАЛЬНЯ



i	Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
İ	Визуализации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.

КАБИНЕТ



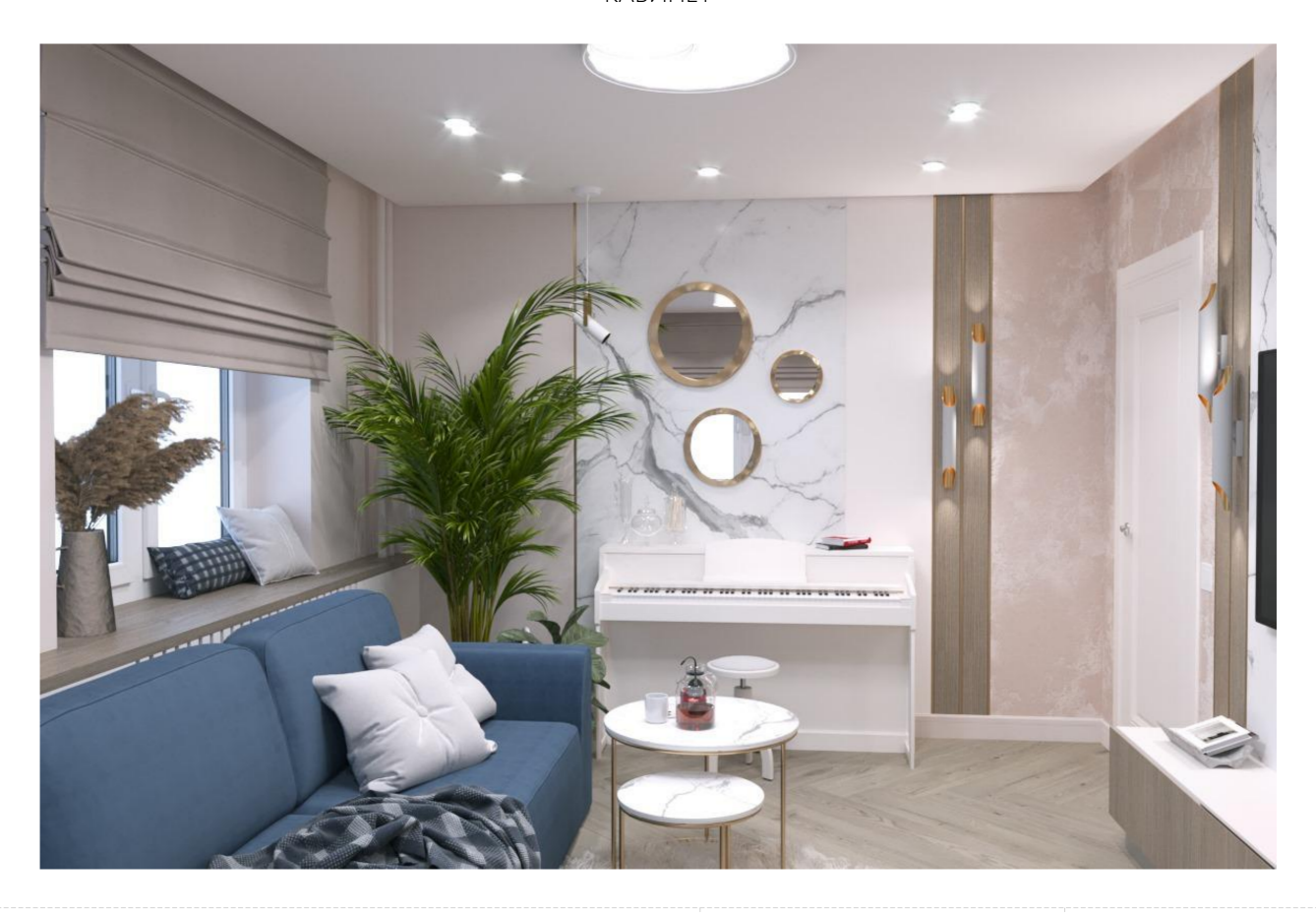
Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
Визуализации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.

КАБИНЕТ



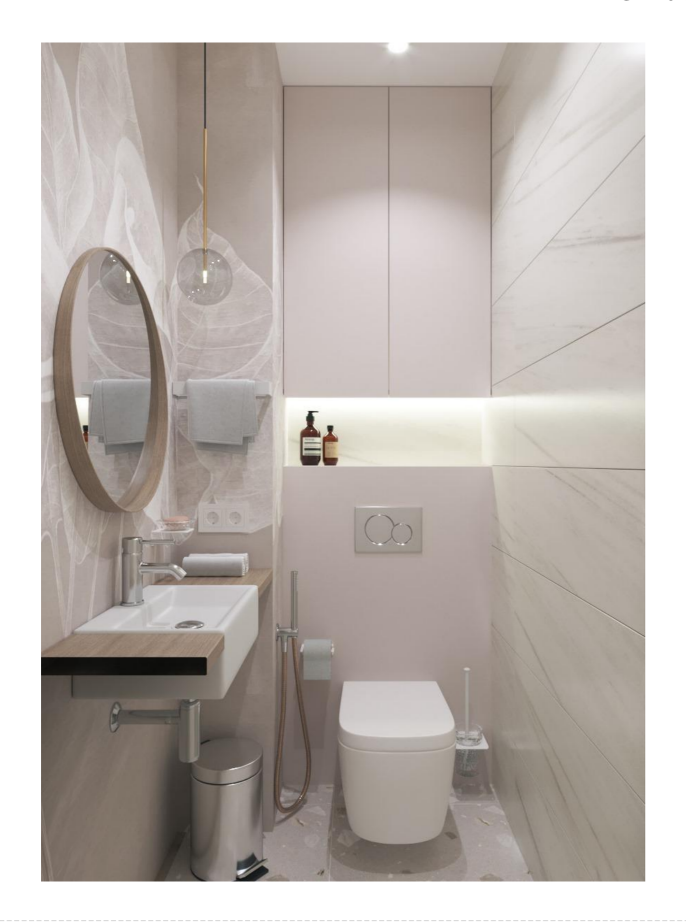
т квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
іизации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.

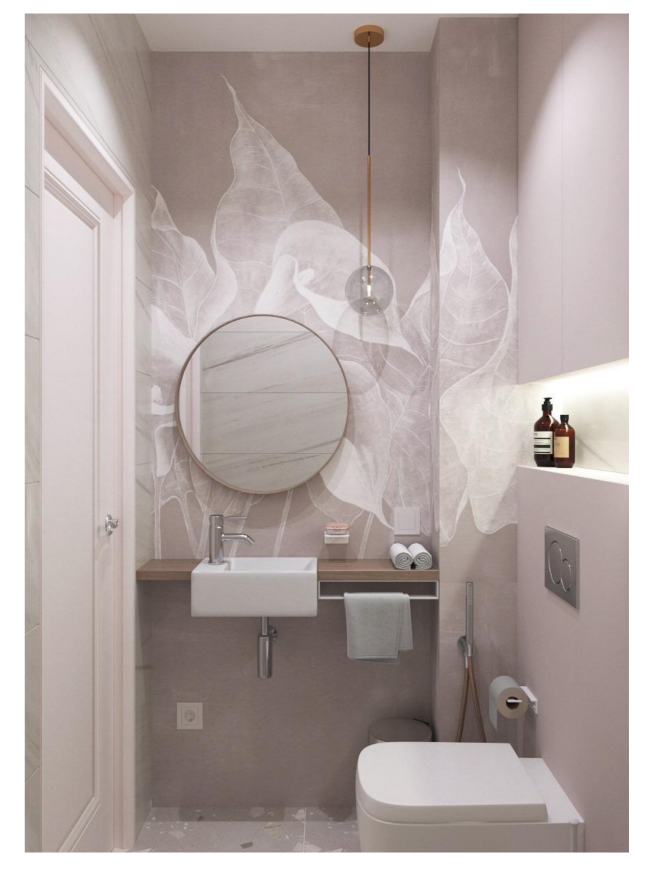
КАБИНЕТ



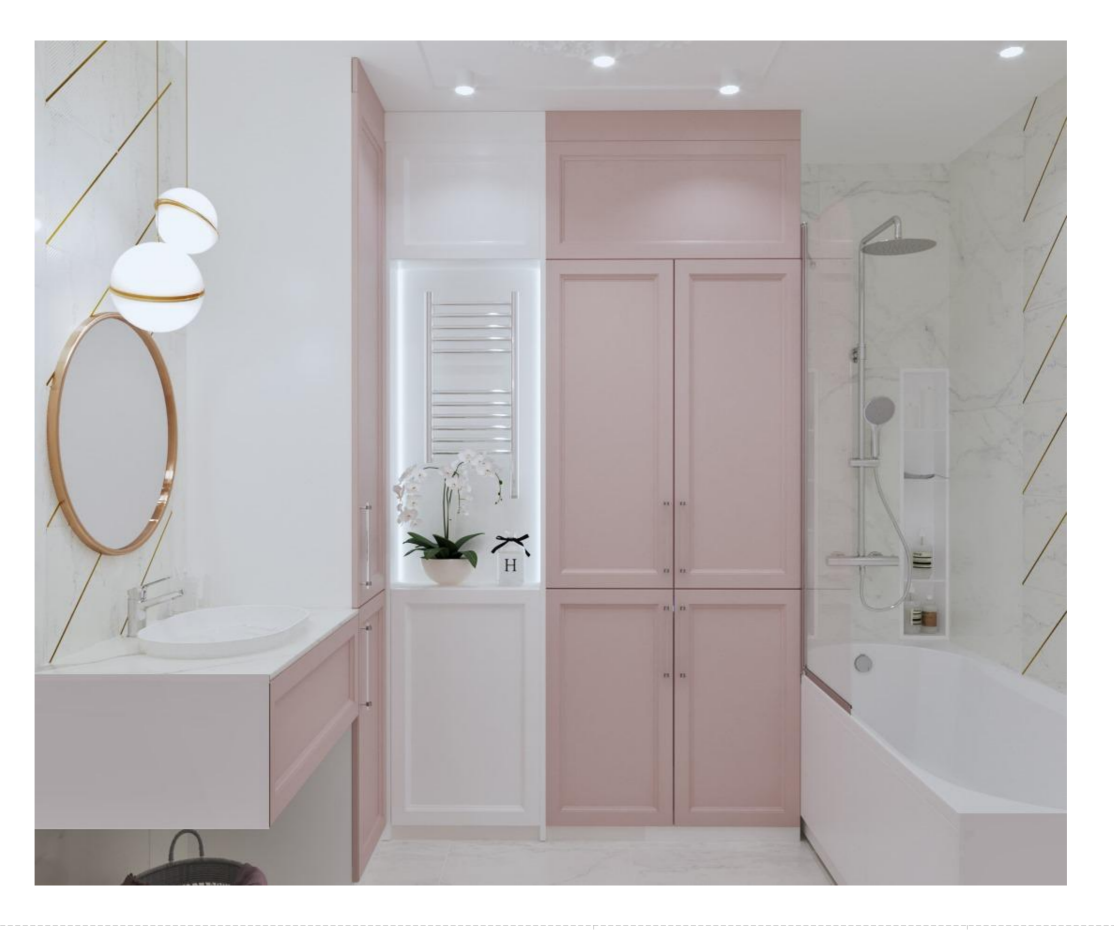
Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
Визуализации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.

САНУЗЕЛ





ВАННАЯ



Проект квартиры по адресу: ул. Екатерининская 10 кЕ, 103	Дизайнер: Ильина Алена Юрьевна
Визуализации.	Заказчик: Наталья Петровна Г.

ВАННАЯ



