

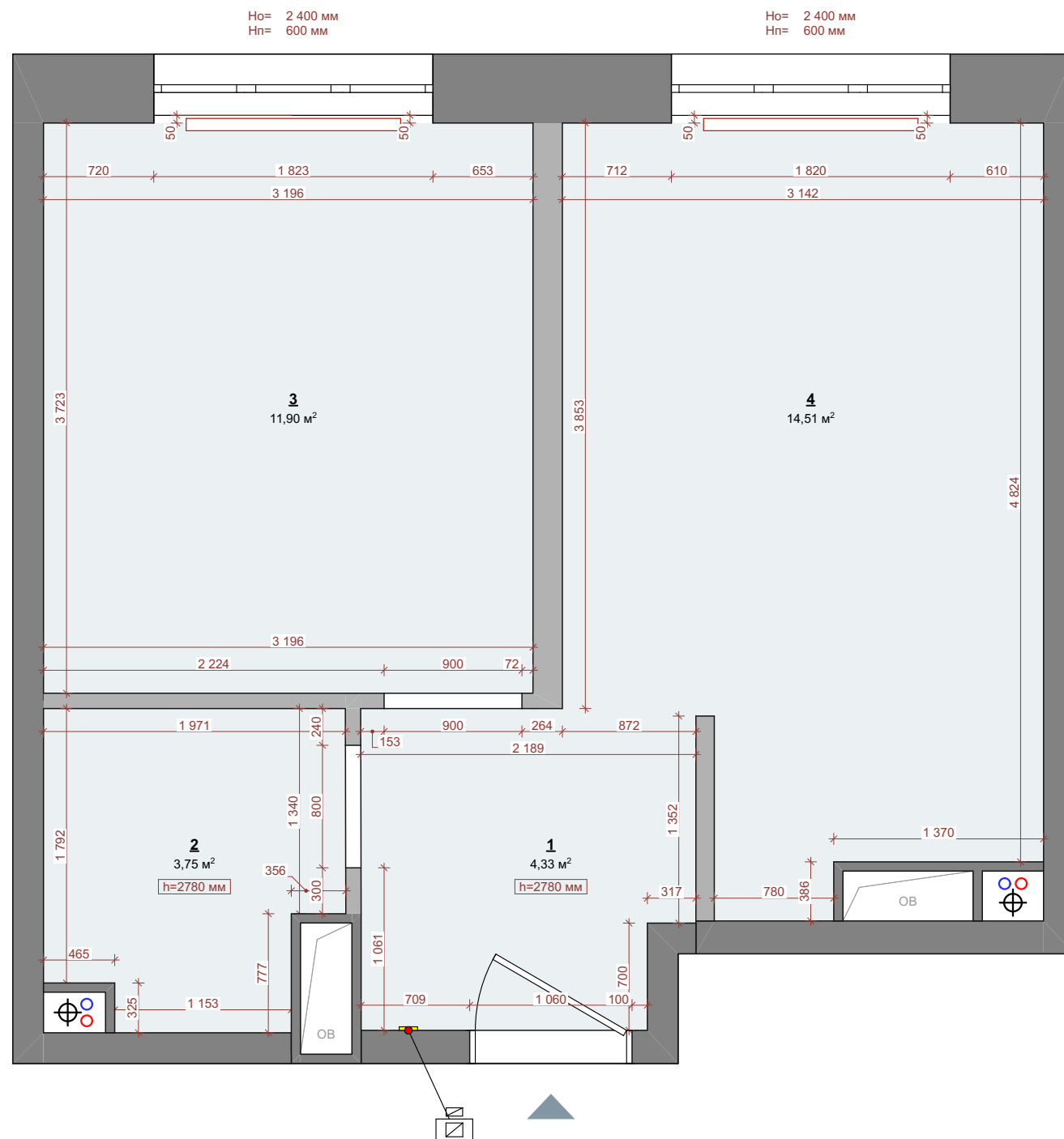
ДИЗАЙН-ПРОЕКТ КВАРТИРЫ



СОСТАВ ПРОЕКТА

Наименование	Лист	Наименование	Лист
ОБМЕРНЫЙ ПЛАН	02	3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СПАЛЬНИ. ЛИСТ 1	27
ПЛАН ДЕМОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ	03	3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СПАЛЬНИ. ЛИСТ 2	28
ПЛАН МОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ	04	3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СПАЛЬНИ. ЛИСТ 3	29
РАЗМЕРНЫЙ ПЛАН ПОСЛЕ ПЕРЕПЛАНИРОВКИ	05	3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СПАЛЬНИ. ЛИСТ 4	30
ИТОГОВОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ	06	РАЗВЕРТКА СТЕН КУХНИ-ГОСТИНОЙ. ЛИСТ 1	31
ИТОГОВОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ (общий вид)	07	РАЗВЕРТКА СТЕН КУХНИ-ГОСТИНОЙ. ЛИСТ 2	32
ИТОГОВОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ (3D-эскизы)	08	3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КУХНИ-ГОСТИНОЙ. ЛИСТ 1	33
ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	09	3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КУХНИ-ГОСТИНОЙ. ЛИСТ 2	34
ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИВЯЗКОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ	10	3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КУХНИ-ГОСТИНОЙ. ЛИСТ 3	35
ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ РОЗЕТОК, ЭЛЕКТРОВЫВОДОВ И СЛАБОТОЧНЫХ СЕТЕЙ (ПРОЕКТНОЕ)	11	3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КУХНИ-ГОСТИНОЙ. ЛИСТ 4	36
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ В СТЕНАХ ПРИХОЖЕЙ И ГОСТИНОЙ	12	МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. СХЕМА КУХОННОГО ГАРНИТУРА	37
ПЛАН ТЕПЛЫХ ПОЛОВ	13	МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ПРИХОЖАЯ (ЛИСТ 1)	38
ПЛАН ПРИВЯЗКИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	14	МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ПРИХОЖАЯ (ЛИСТ 2)	39
ПЛАН ПОТОЛКОВ	15	МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. САУЗЕЛ (ЛИСТ 1)	40
ПЛАН ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	16	МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. САУЗЕЛ (ЛИСТ 2)	41
ПЛАН НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	17	МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. СПАЛЬНЯ (ЛИСТ 1)	42
ПЛАН ОТДЕЛКИ СТЕН	18	МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. СПАЛЬНЯ (ЛИСТ 2)	43
РАЗВЕРТКА СТЕН ПРИХОЖЕЙ	19	МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	44
3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИХОЖЕЙ. ЛИСТ 1	20	ВЕДОМОСТЬ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	45
3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИХОЖЕЙ. ЛИСТ 2	21	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН. ЛИСТ 1	46
РАЗВЕРТКА СТЕН С РАСКЛАДКОЙ ПЛИТКИ В САУЗЛЕ	22	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН. ЛИСТ 2	47
3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ САУЗЛА. ЛИСТ 1	23	СПЕЦИФИКАЦИЯ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	48
3D-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ САУЗЛА. ЛИСТ 2	24	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	49
РАЗВЕРТКА СТЕН СПАЛЬНИ. ЛИСТ 1	25	ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЙ ГРУППЫ. ЛИСТ 1	50
РАЗВЕРТКА СТЕН СПАЛЬНИ. ЛИСТ 2	26	ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЙ ГРУППЫ. ЛИСТ 2	51

ОБМЕРНЫЙ ПЛАН

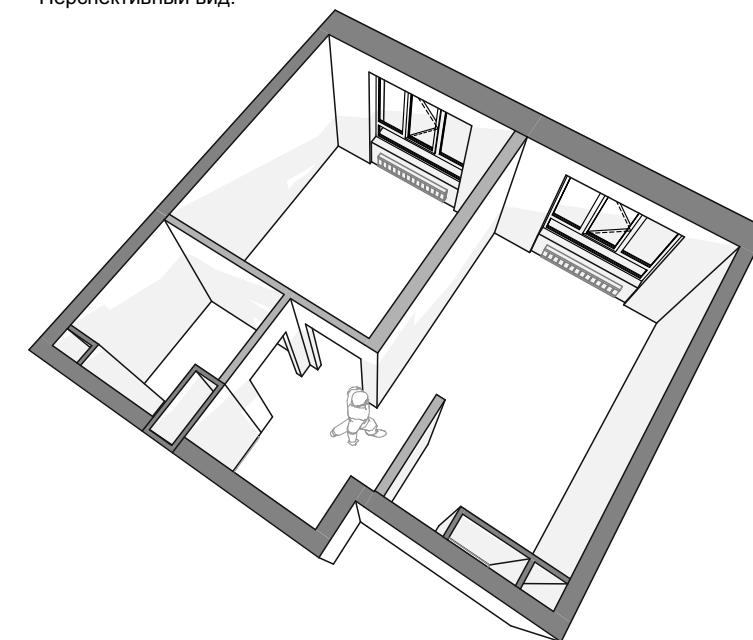


Условные обозначения

	существующие несущие и внешние стены
	существующие ненесущие перегородки
	существующие радиаторы отопления
	стояки ХВС, ГВС и канализации

- Примечания:
1. За отметку ±0.000 принята отметка существующего пола.
 2. Высота помещений 2780 мм.
 3. Размеры указаны в миллиметрах.
 4. Все размеры уточнять по месту.

Перспективный вид:

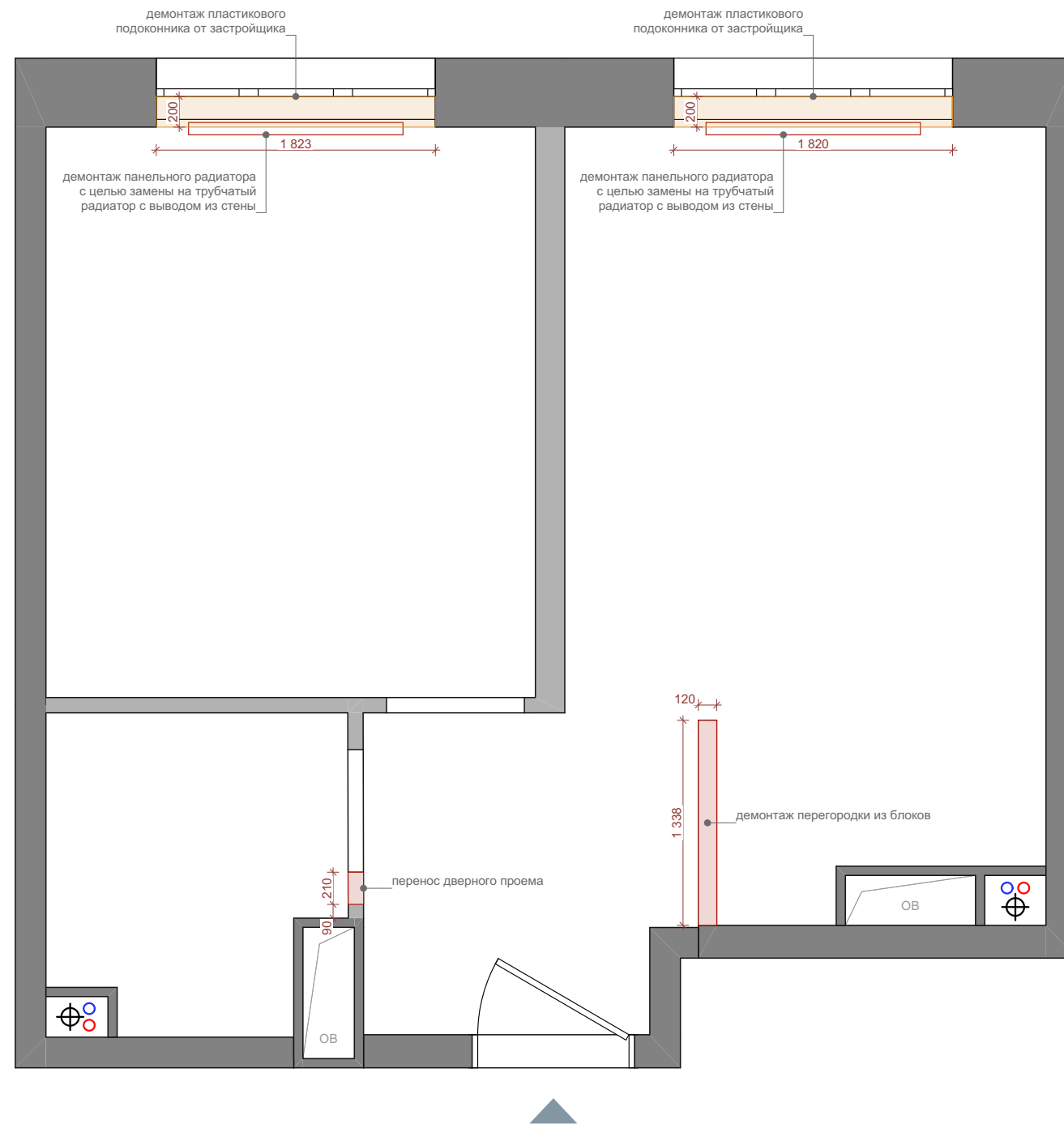


Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м²

Площадь подсчитана на основании проведенных обмеров.

ПЛАН ДЕМОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ



Условные обозначения

	существующие стены и перегородки
	демонтируемые перегородки
	демонтируемые подоконники
	демонтируемые радиаторы

Перечень выполнения демонтажных работ:

1. Демонтаж существующей перегородки из блоков.
2. Демонтаж существующих пластиковых подоконников.
3. Демонтаж существующих панельных радиаторов.
4. Перенос дверного проема в санузле.
5. Устройство ниш в стенах для профильных светильников.

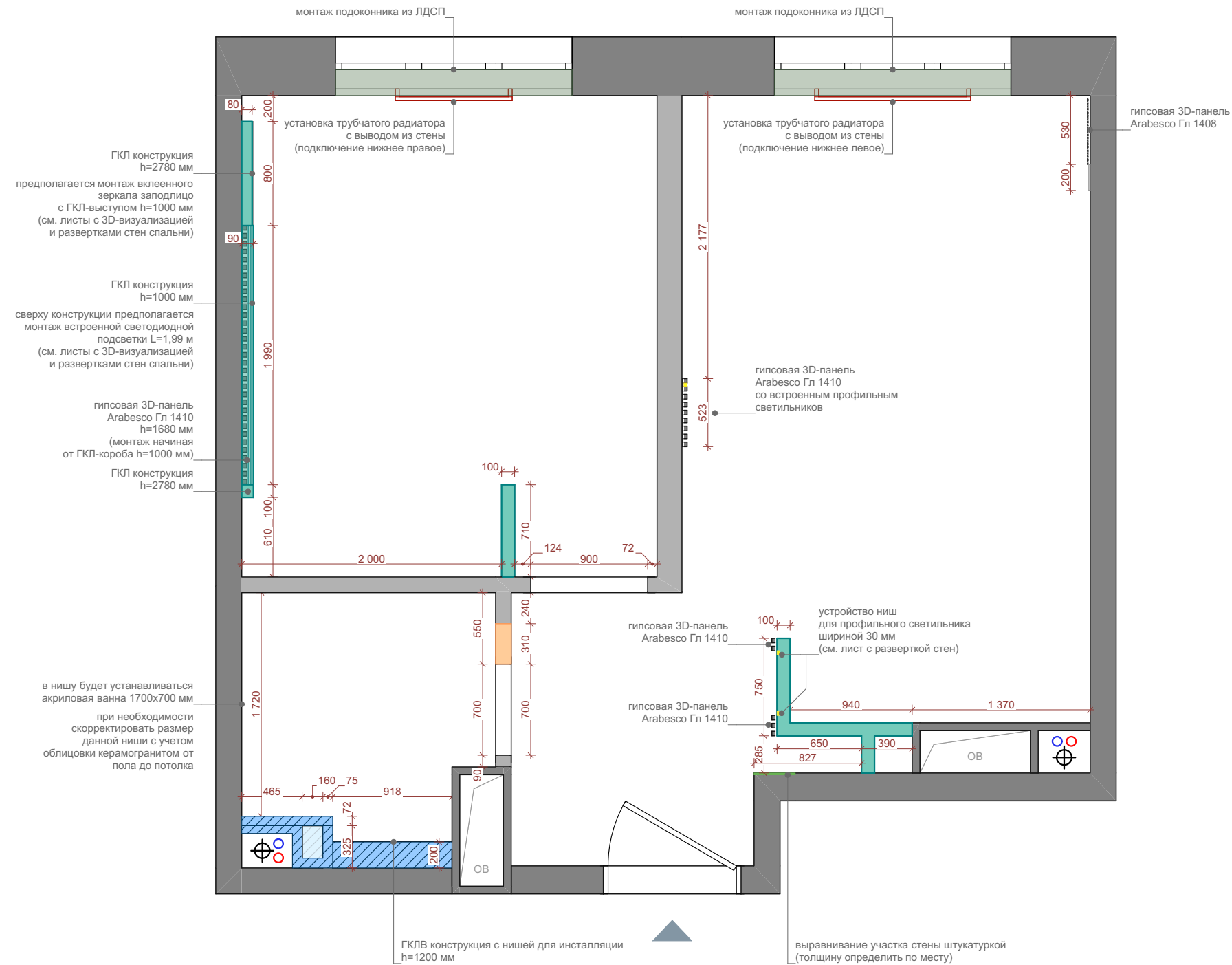
Примечания:

1. За отметку ± 0.000 принята отметка существующего чернового пола.
2. Высота помещений 2780 мм.
3. Размеры указаны в миллиметрах.
4. Все размеры дополнительно уточнять по месту.
5. Высота окна дана от уровня чернового пола.

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м ²

ПЛАН МОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ



Условные обозначения

	существующие несущие стены и перегородки
	конструкции из ГКЛВ (75мм)
	устройство дверного проема из блоков (100 мм)
	конструкции из ГКЛ
	подоконник из ЛДСП (20 мм)

Перечень выполнения монтажных работ:

1. Возведение гипсокартонных конструкций для инсталляции унитаза и устройства ниш.
2. Монтаж подоконников из ЛДСП.
3. Установка трубчатых радиаторов.

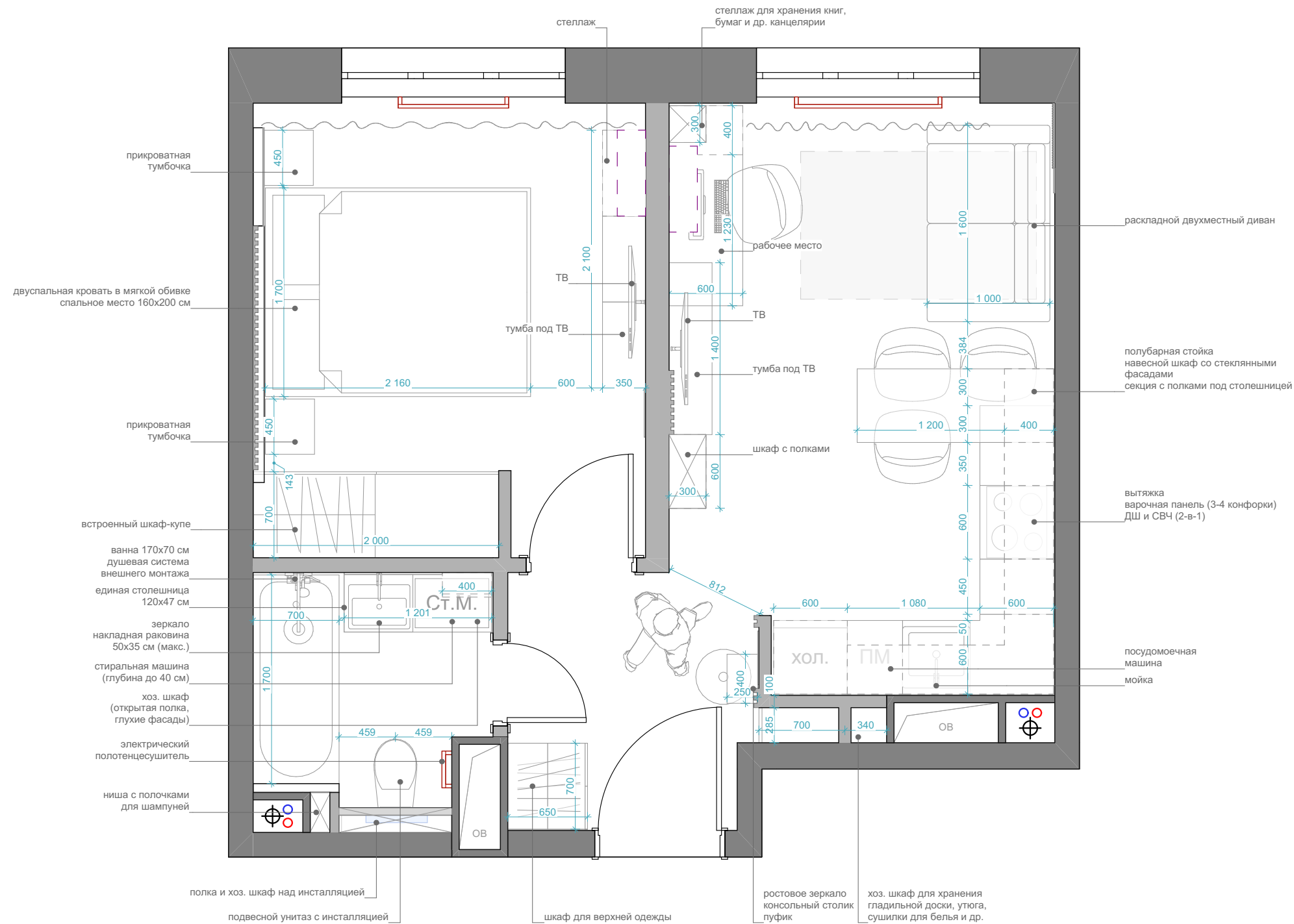
Примечания:

1. Размеры даны с учетом штукатурного слоя и отделочных материалов.
2. Все размеры уточнить по месту.

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м ²

ИТОГОВОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ



Условные обозначения

	радиаторы отопления
	полотенцесушители
	стояки ХВС, ГВС и канализации
	инсталляция
	кондиционер

Примечание:

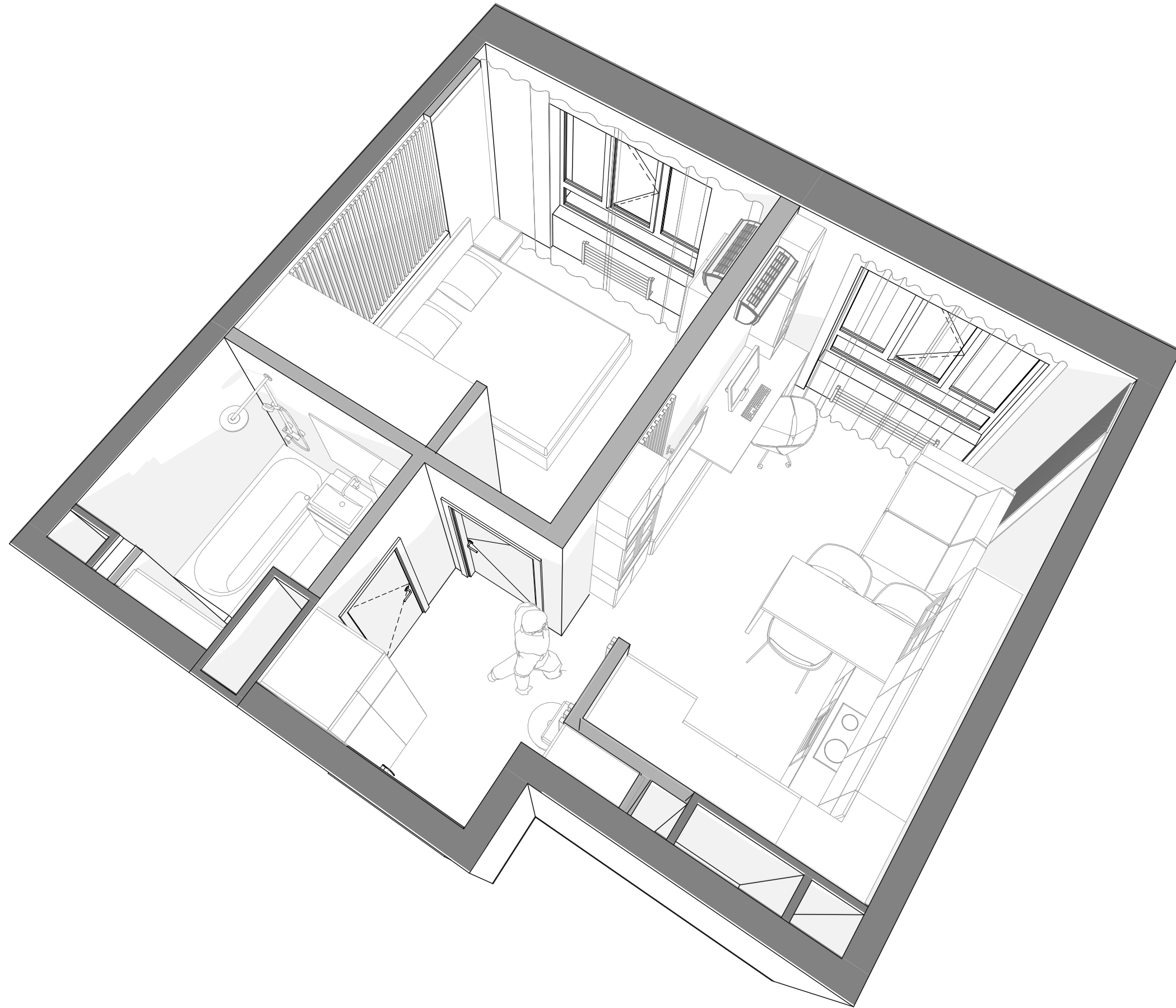
1. Дизайн-проект разработан на основе проектных размеров. В связи с чем необходимо учитывать возможную несостыковку проектных и реальных размеров.
2. Заказ встроенной мебели производить после повторных замеров по завершении чистовых работ.

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м ²

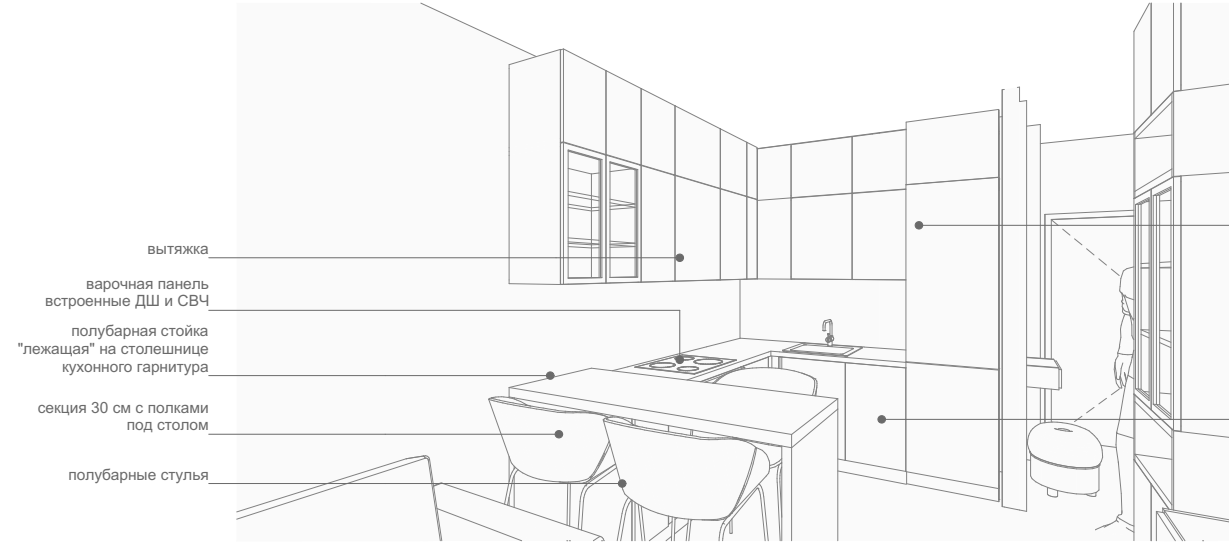
Площадь подсчитана на основании проведенных обмеров.

ИТОГОВОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ (общий вид)



ИТОГОВОЕ ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ (3D-эскизы)

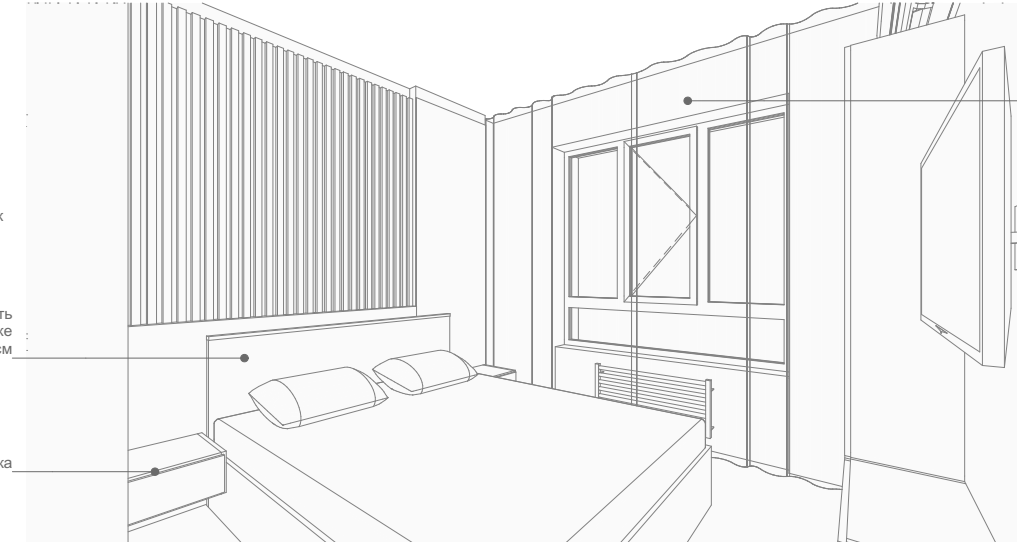
Кухня-гостиная. Вид на кухню.



- вытяжка
- варочная панель
- встроенные ДШ и СВЧ
- полубарная стойка "лежащая" на столешнице кухонного гарнитура
- секция 30 см с полками под столом
- полубарные стулья

- встроенный холодильник
- посудомоечная машина

Спальня. Вид на кровать.



- двуспальная кровать в мягкой обивке спальное место 160x200 см
- навесная тумбочка

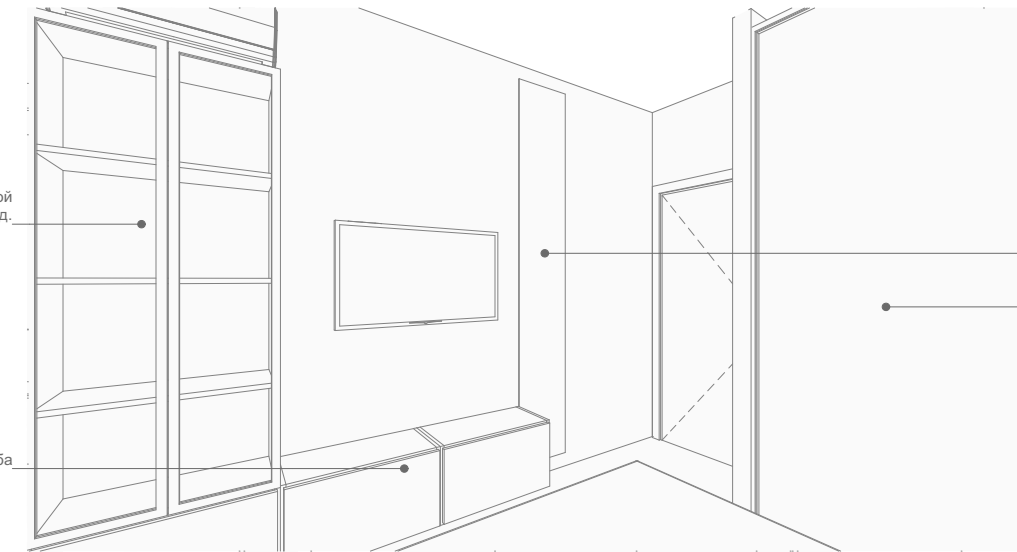
- прямые шторы (блэкаут и тюль)

Кухня-гостиная. Вид на зону гостиной.



- стеллаж с открытыми и закрытыми секциями для хранения книг, бумаг и др. канцелярии

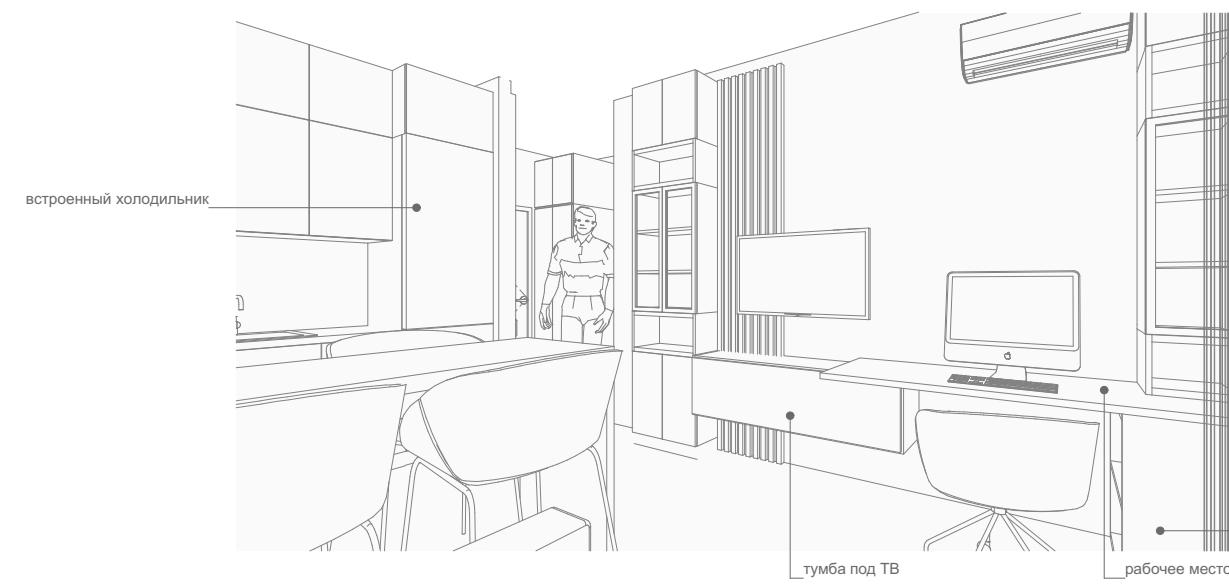
Спальня. Вид на зону ТВ.



- стеллаж с подсветкой для книг, декора и т.д.
- напольная тумба

- вклеенное зеркало
- встроенный шкаф-купе

Кухня-гостиная. Вид с дивана.

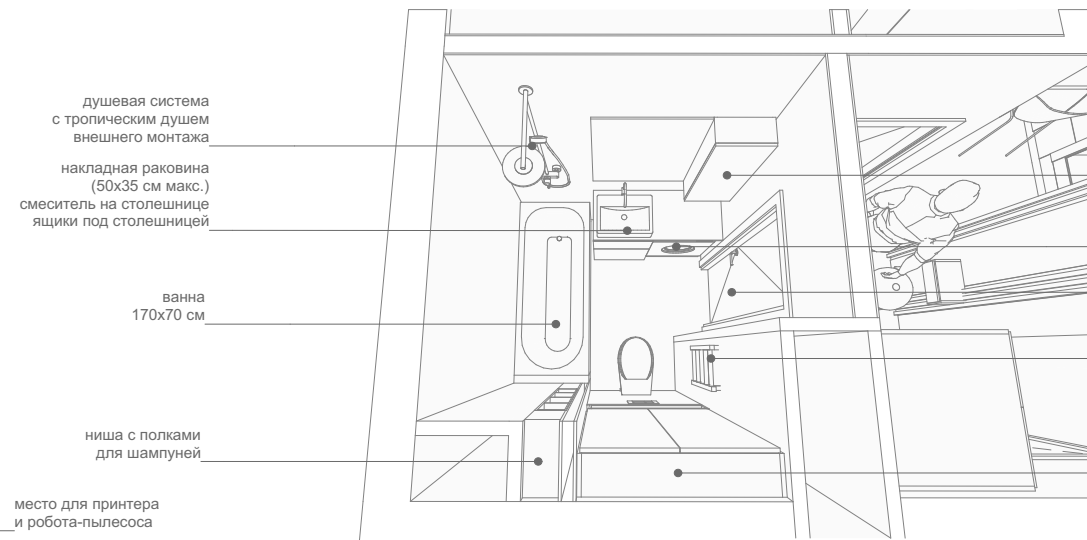


- встроенный холодильник

- тумба под ТВ
- рабочее место

- место для принтера и робота-пылесоса

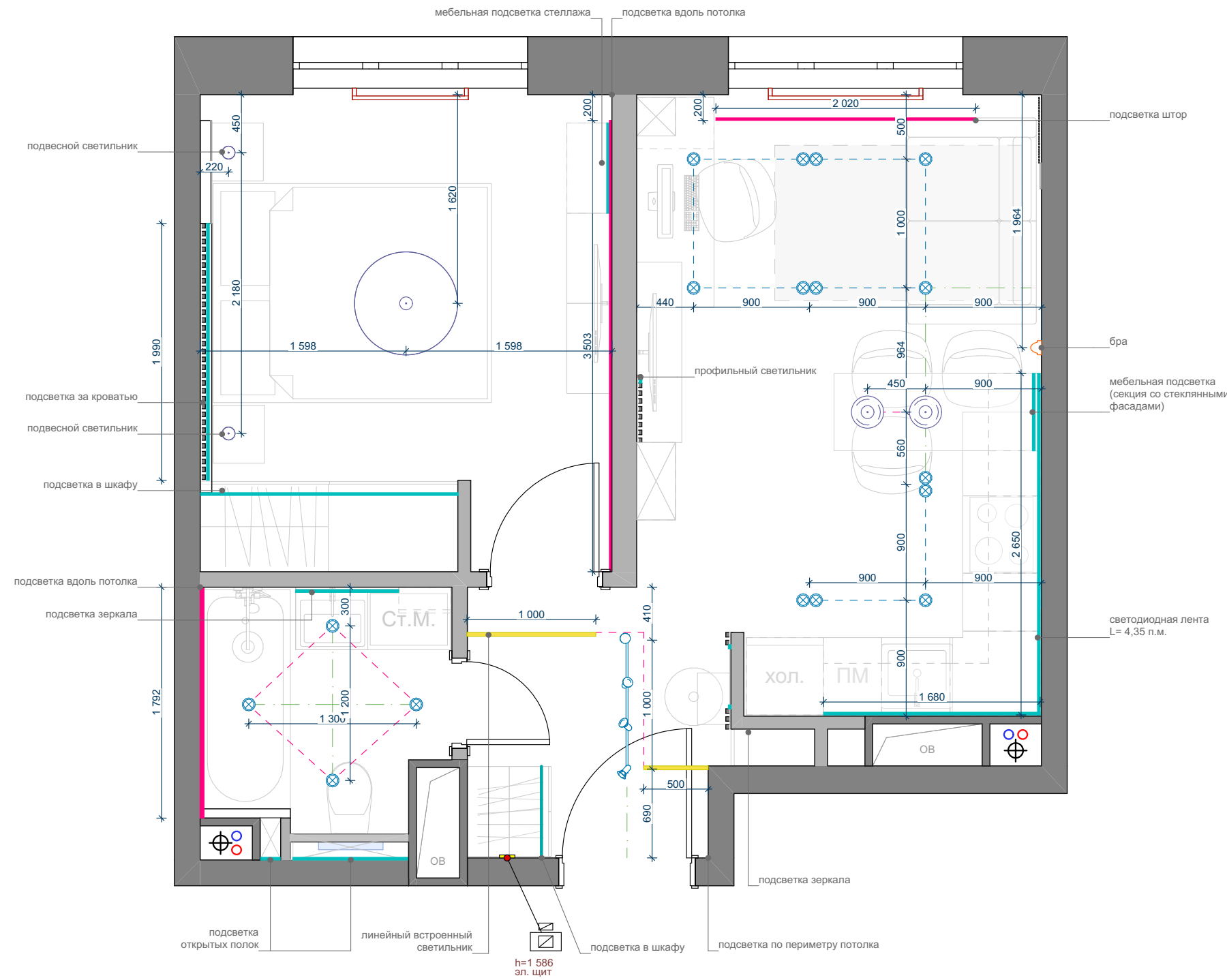
Санузел. Вид сверху.



- душевая система с тропическим душем внешнего монтажа
- накладная раковина (50x35 см макс.) смеситель на столешнице ящики под столешницей
- ванна 170x70 см
- ниша с полками для шампуней
- место для принтера и робота-пылесоса

- навесной шкаф
- стиральная машина (глубина до 40 см)
- полотно двери 60 см
- электрический полотенцесушитель
- хоз. шкаф над инсталляцией

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Условные обозначения

	точечный встраиваемый светильник
	потолочный светильник/люстра
	трековый светильник на шинном проводе
	мебельная светодиодная LED-подсветка
	светодиодная LED-подсветка
	выдержать одну ось
	объединение в одну группу включения

Осветительные приборы

Тип светильника	Кол-во
Бра/настенный светильник	1
Люстра/потолочный светильник d=60 см	1
Подвесной светильник	4
Точечный встроенный светильник одинарный	5
Точечный встроенный светильник двойной	4
Точечный встроенный светильник влагозащищенный	4
Трековый встраиваемый светильник 1 м	1

Примечания:

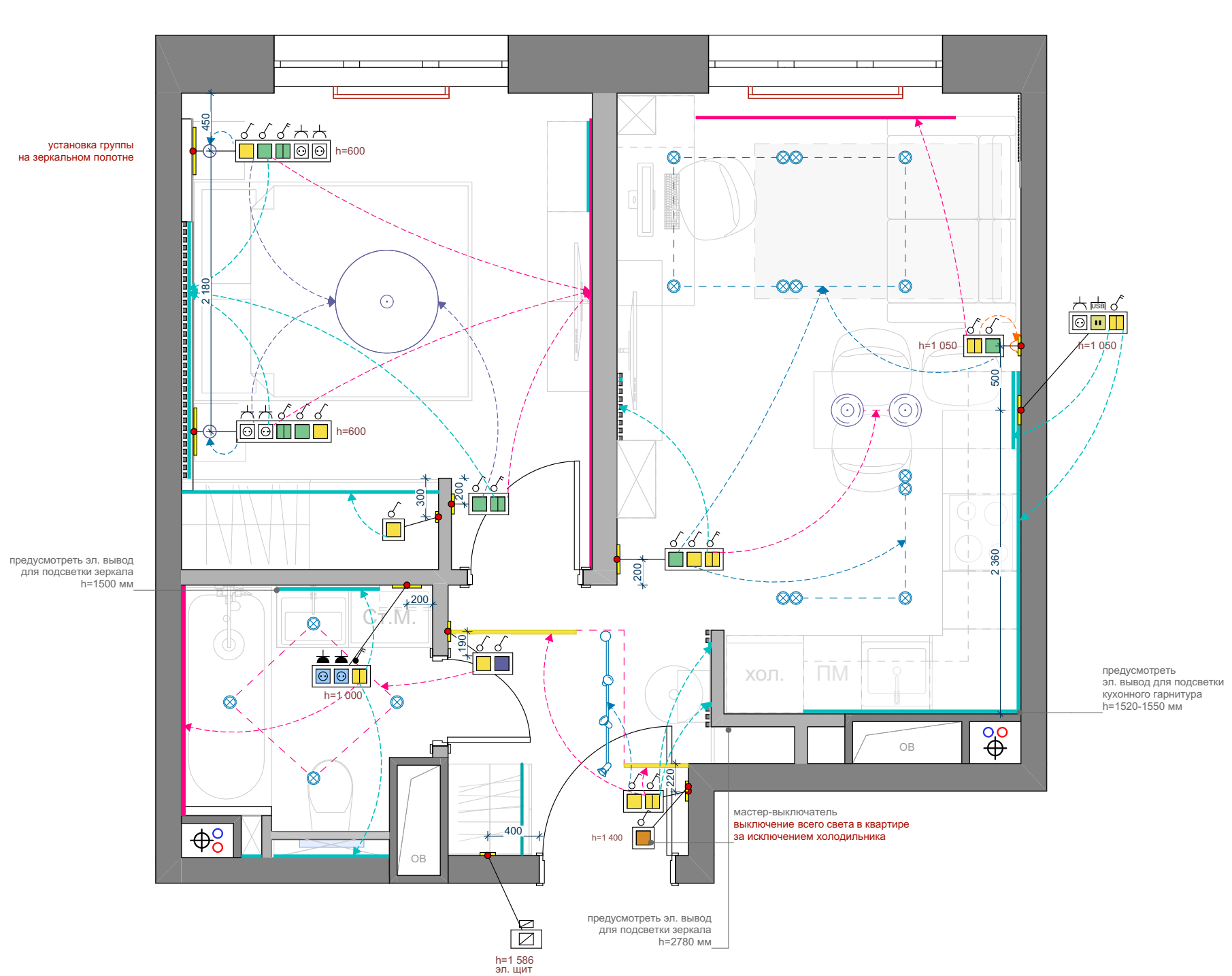
1. Привязки даны по центру осветительных приборов.
2. Расположение электровывода для подсветки кухонного гарнитура запросить в отделе продаж в компании, где вы непосредственно будете заказывать кухонный гарнитур.
3. После выравнивания стен, монтажа необходимых конструкций, выравнивания горизонта пола размеры могут незначительно измениться.
4. Необходимо учитывать возможные погрешности в проектных и реальных размерах.

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м ²

Площадь подсчитана на основании проведенных замеров.

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИВЯЗКОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ



Условные обозначения

	точечный встраиваемый светильник
	потолочный светильник/люстра
	мебельная LED-подсветка
	светодиодная LED-подсветка
	выдержать одну ось
	объединение в одну группу включения
	одно- / двух- / трехклавишный выключатель
	одно- / двух- / трехклавишный переключатель
	розетка 220V (IP22)
	розетка влагозащищенная 220V (IP44)
	выключатель для принудительной вентиляции
	мастер-выключатель (выключение всего света в квартире)

Примечания:

1. Все размеры даны от уровня чистого пола.
2. Высота расположения всех выключателей $h=900$ мм, если не указано иное значение.
3. Привязки даны по центру одиночных выключателей, осветительных приборов, групп и блоков, в т.ч. с розетками.

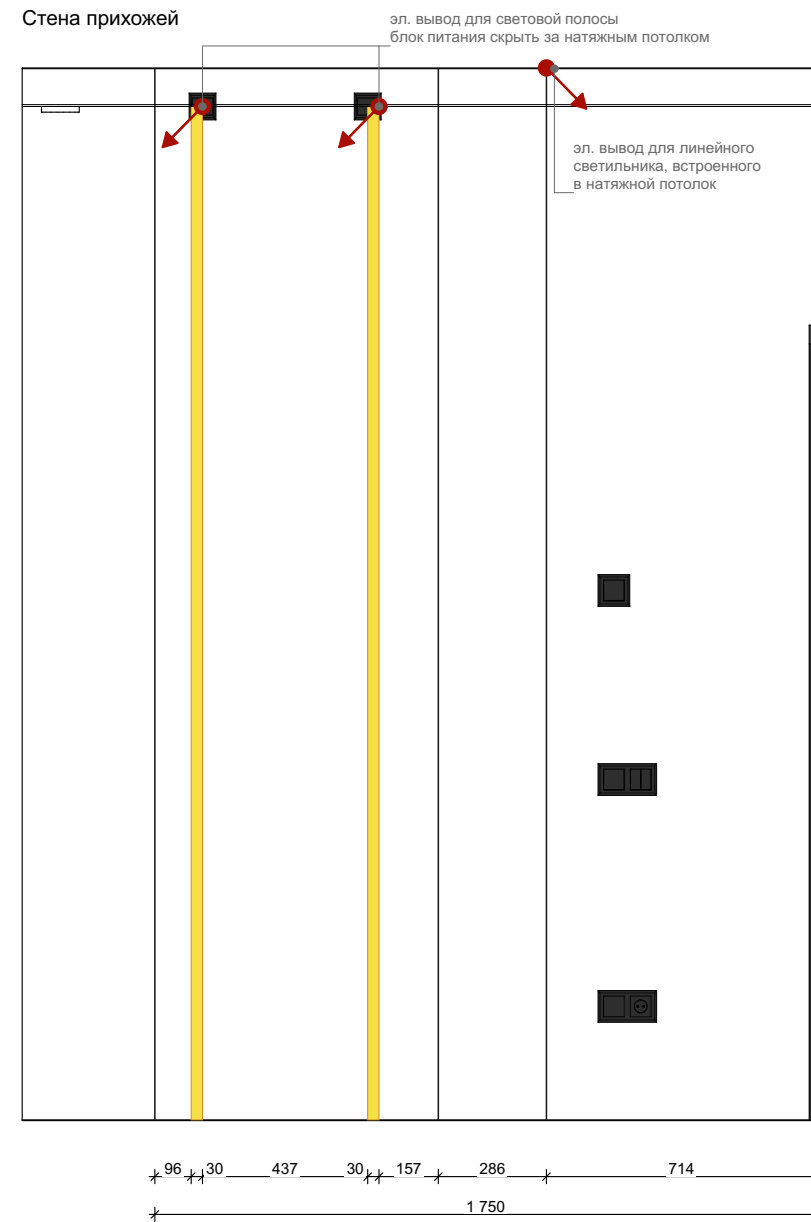
Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м ²

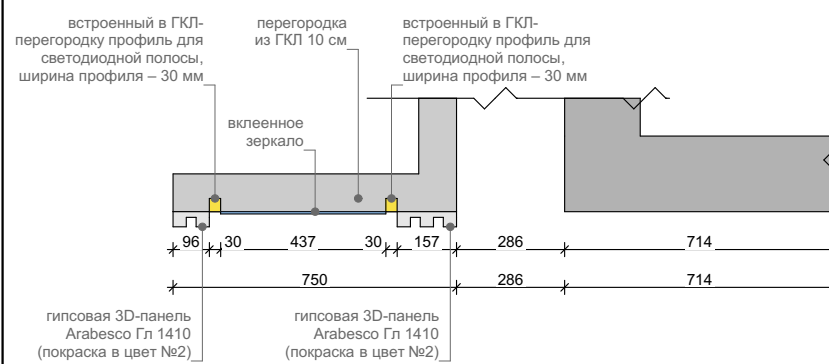
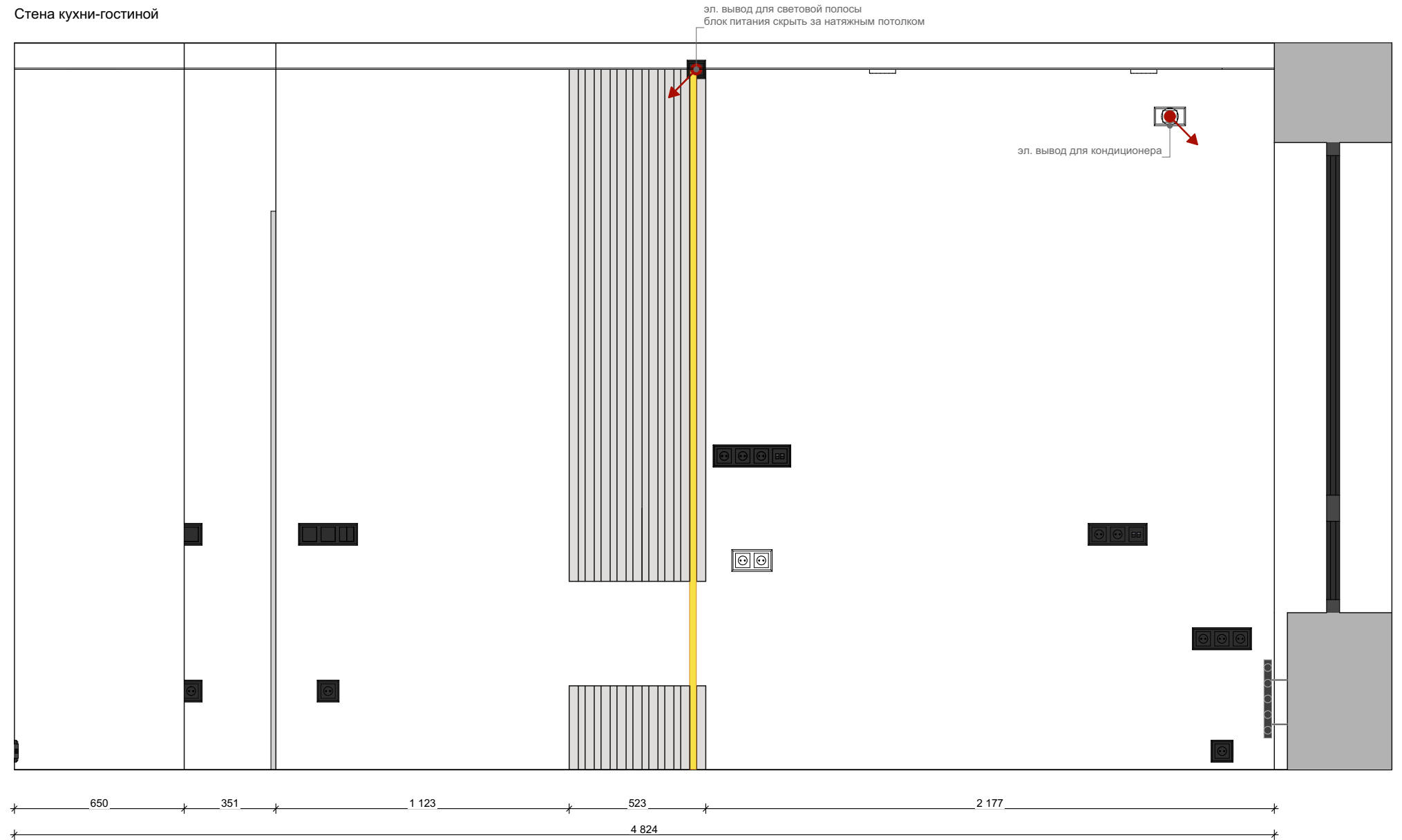
Площадь подсчитана на основании проведенных замеров.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ В СТЕНАХ ПРИХОЖЕЙ И ГОСТИНОЙ

Стена прихожей



Стена кухни-гостиной





Примечания:

1. Профили для светодиодных полос устанавливаются в ниши непосредственно в стенах. Установка производится до шпаклевки стен.
2. Примыкание профиля и стены необходимо зашпаклевать.
3. Включение световых полос осуществляется через выключатели (см. лист План размещения осветительного оборудования с привязкой к выключателям, а также листы Развертка стен прихожей и Развертка стен кухни-гостиной).
4. Блок питания светодиодной ленты скрыть за натяжным потолком.
5. Свет нейтральный белый (4000-4200К).

ПЛАН ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

Условные обозначения

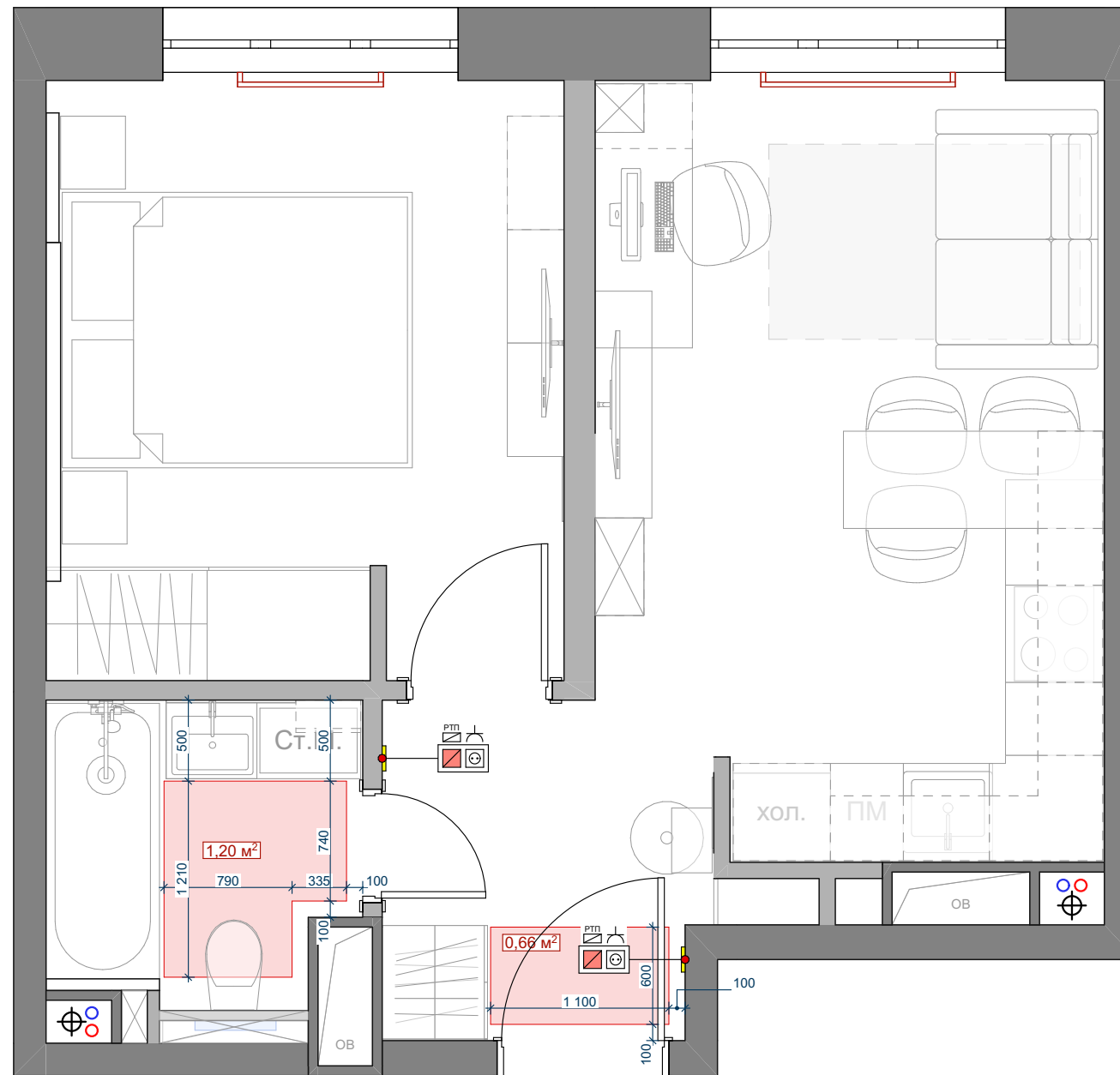
	теплый пол с указанием площади
	терморегулятор теплого пола

Примечания:

1. После выравнивания стен, монтажа необходимых конструкций и перегородок, выравнивания горизонта пола размеры могут незначительно измениться.
2. Все привязки даны к неоштукатуренным стенам и перегородкам, необходимо учитывать возможные погрешности в проектных и реальных размерах.
3. Регуляторы теплого пола находятся на высоте 300 мм от уровня чистого пола.
4. Монтаж теплых полов выполнять перед финишной стяжкой бетонного пола.
5. В местах укладки керамогранита монтаж теплых полов выполнять перед укладкой напольного покрытия (смотреть совместно с Планом напольных покрытий – лист 17).
6. Размеры уточнять по месту.

Спецификация оборудования теплого пола

Наименование	Количество
Нагревательный мат для теплого пола Equation 1 м ² , 300 Вт	2
Терморегулятор электронный Equation, wi-fi модуль, цвет черный	2



Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м ²

Площадь подсчитана на основании проведенных обмеров.

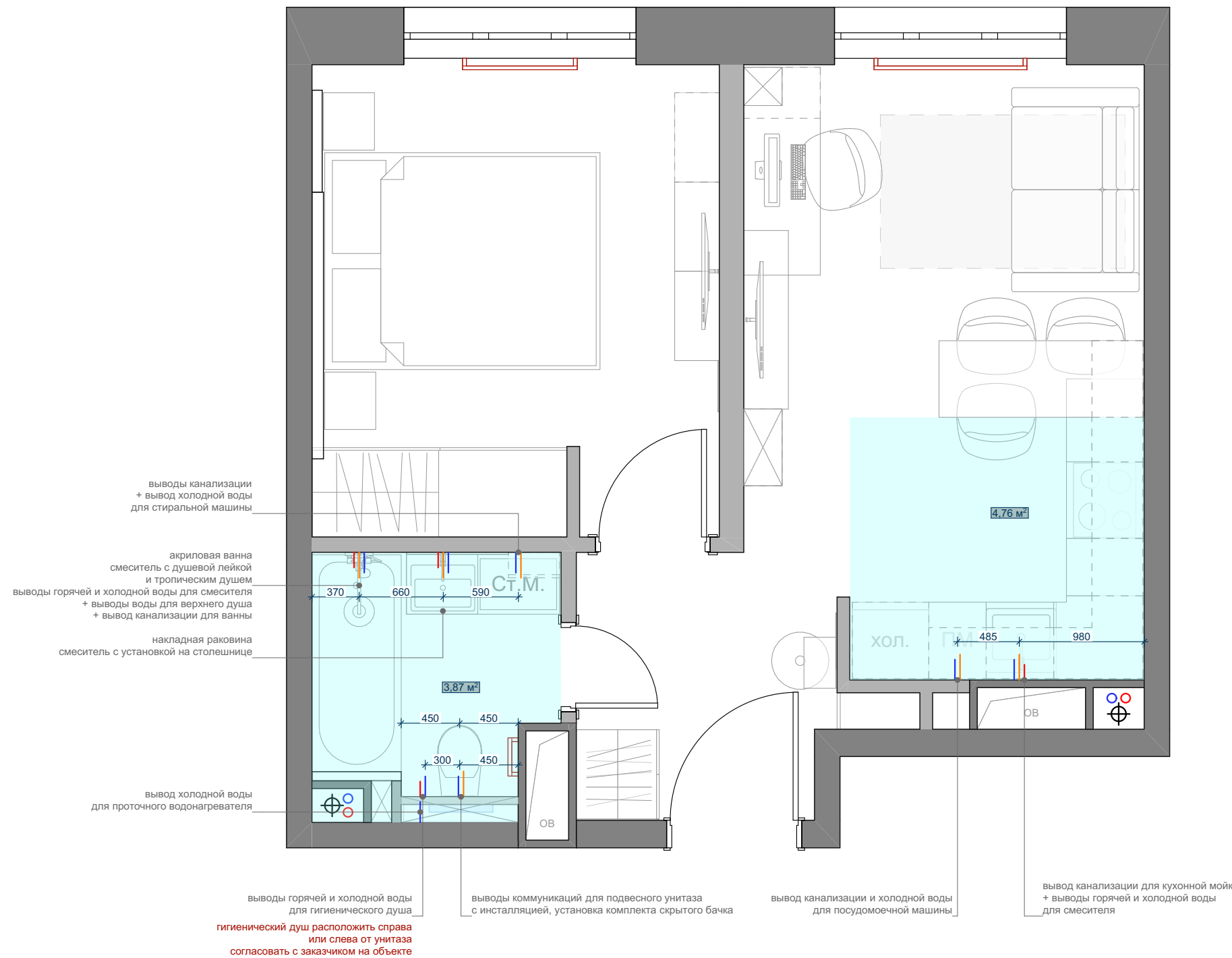
ПЛАН ПРИВЯЗКИ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Условные обозначения

	вывод горячей воды
	вывод холодной воды
	вывод канализации
	мокрые зоны
	полотенцесушители

Примечания:

1. Все размеры уточнить по месту.
2. Точное местонахождение стояков на объекте определить на месте.
3. Привязки вывода коммуникаций уточнить после окончательного подбора сантехнического оборудования.
4. Все сантехническое оборудование устанавливается по технической инструкции оборудования.
5. Для слива унитаза использовать трубу диаметром не менее 100 мм, для остальных не менее 50 мм.
6. Рекомендуемый уклон канализационных труб для труб 50 мм – 0,03 (3 см на 1 п.м. трубы), для труб 100 мм – 0,02 (2 см на 1 п.м. трубы).
7. Установить ревизионные люки скрытого монтажа под отделку для обслуживания стояков с коммуникациями, расположение и размеры сантехнических люков уточнить по месту.
8. Данный лист смотреть совместно с развертками стен и спецификацией сантехнического оборудования.
9. **Предусмотреть возможность перекрытия воды у каждого потребителя.**

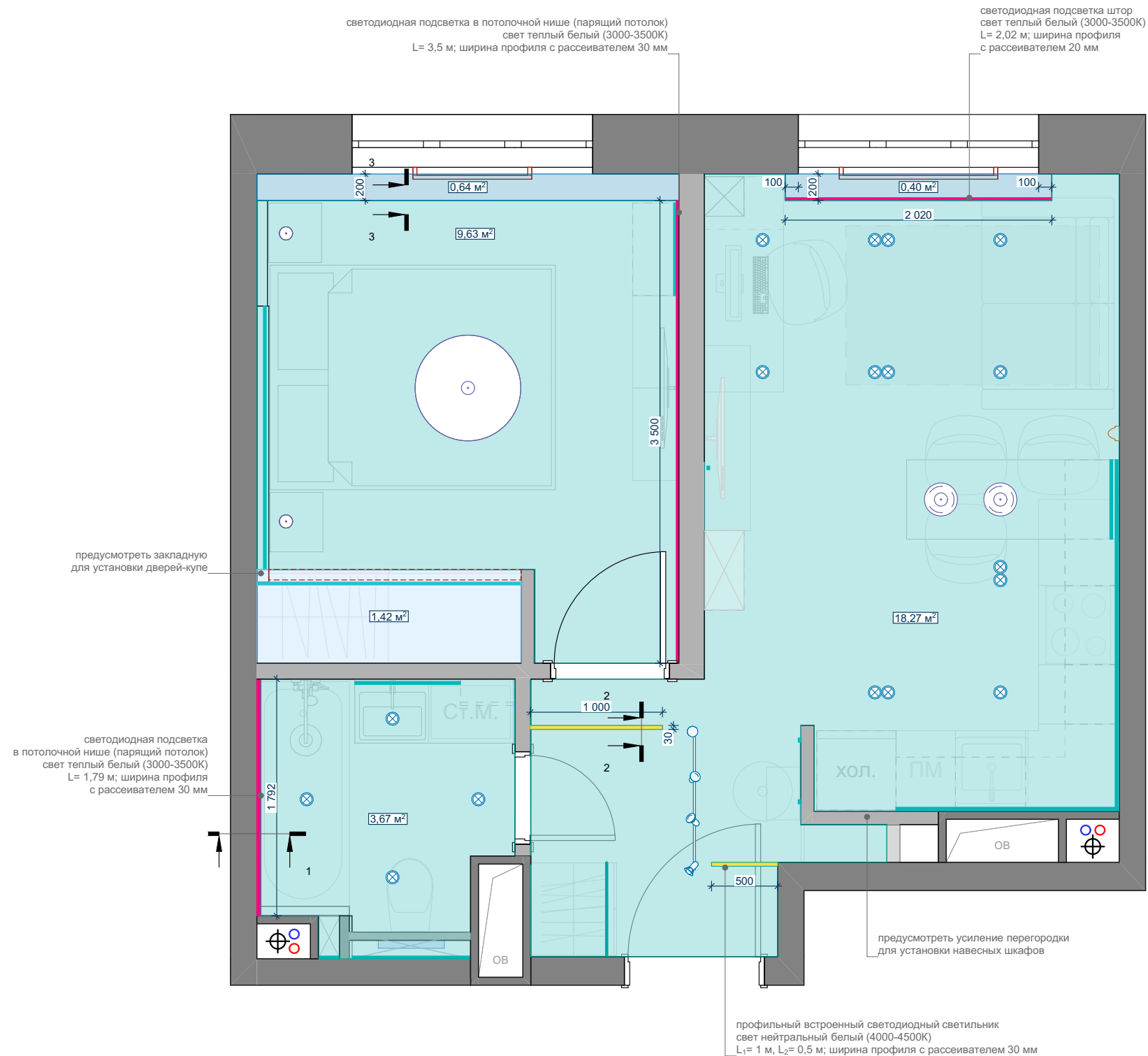


Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м²

Площадь подсчитана на основании проведенных замеров.

ПЛАН ПОТОЛКОВ



Условные обозначения

	ПВХ потолок (белый матовый)
	ГКЛ потолок
	светодиодная LED-подсветка
	светодиодный профильный встроенный светильник
	точечный встраиваемый светильник
	потолочный светильник/люстра
	трековый встроенный светильник

Тип потолка	Статус	Площадь (кв.м.)
ГКЛ потолок (белый крашенный)	Новый	1,42
ПВХ потолок (белый матовый)	Новый	31,57
Потолок (белый крашенный)	Новый	1,04

Примечания:

- После выравнивания стен, монтажа необходимых конструкций и перегородок, выравнивания горизонта пола размеры могут незначительно измениться.
- Все привязки даны к нештукатуренным стенам и перегородкам, необходимо учитывать возможные погрешности в проектных и реальных размерах.
- Предусмотреть закладные под все светильники (см. План размещения осветительного оборудования – лист 10).

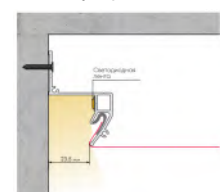
Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м²

Площадь подсчитана на основании проведенных обмеров.

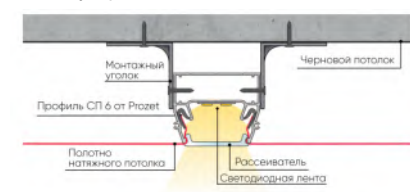
Сечение 1-1.

Схема устройства «парящего»натяжного потолка.



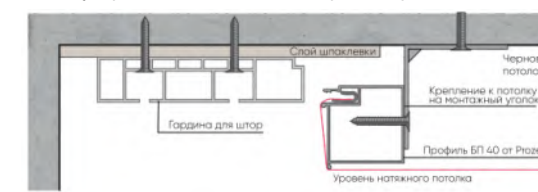
Сечение 2-2.

Схема устройства световых линий в натяжном потолке.

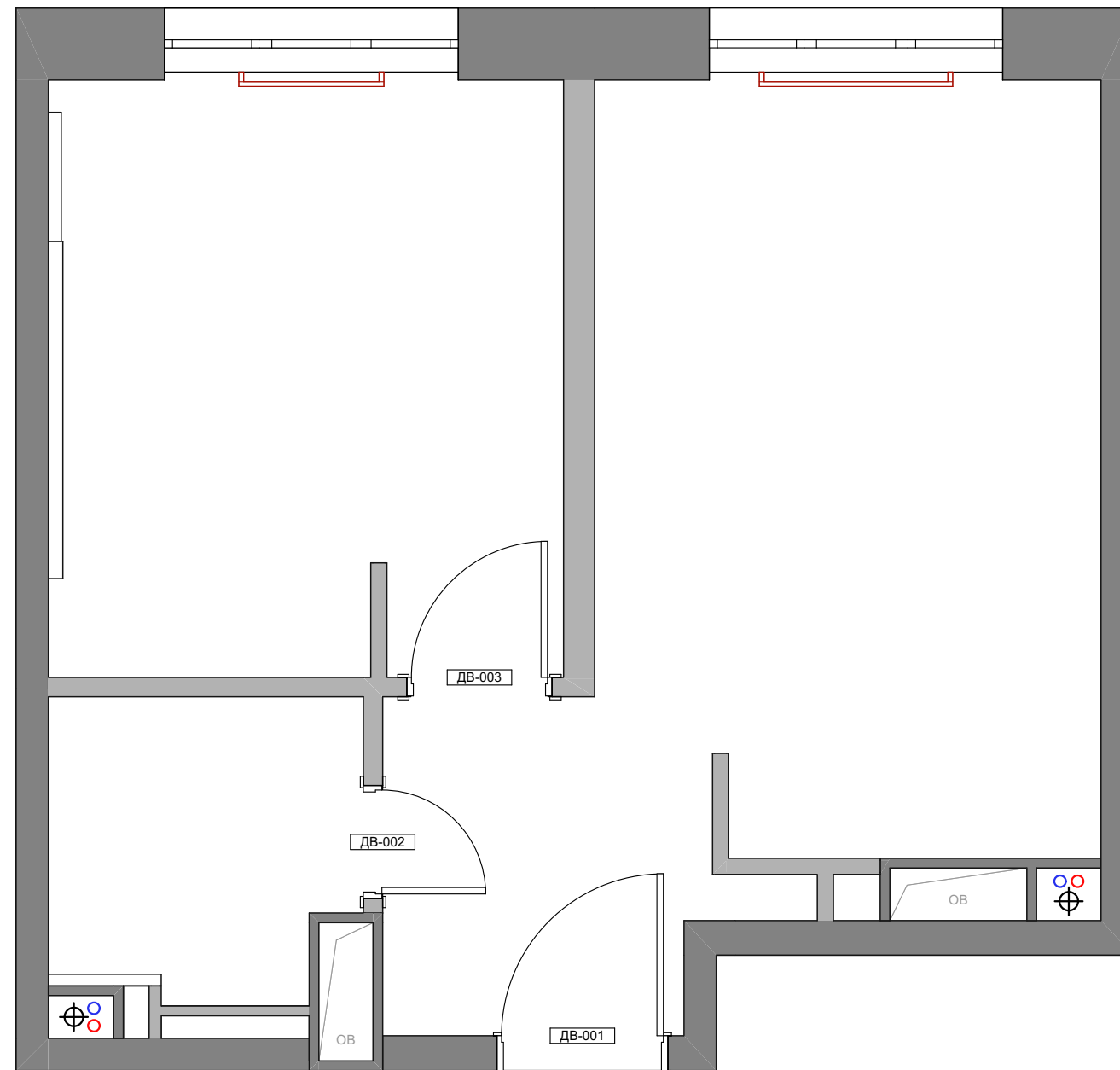


Сечение 3-3.

Схема устройства ниши для шторной гардины.



ПЛАН ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ



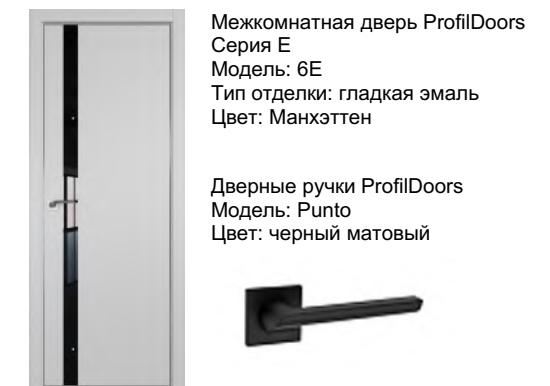
Заполнение дверных проемов

Маркировка	Размер проема	Тип откр.	Производитель	Модель
ДВ-001	1 060×2 080	Л	входная дверь от застройщика	–
ДВ-003	700×2 080	Л	ProfilDoors	Серия Е, модель 6Е, цвет Манхэттен
ДВ-003	900×2 080	Л	ProfilDoors	Серия Е, модель 6Е, цвет Манхэттен

Примечания:

1. Высоту дверных проемов от уровня чистого пола уточнить у специалиста фирмы-производителя.
2. При строительно-отделочных работах рекомендуется сделать замер проемов непосредственно фирмой-производителем.

Изображение межкомнатной двери:

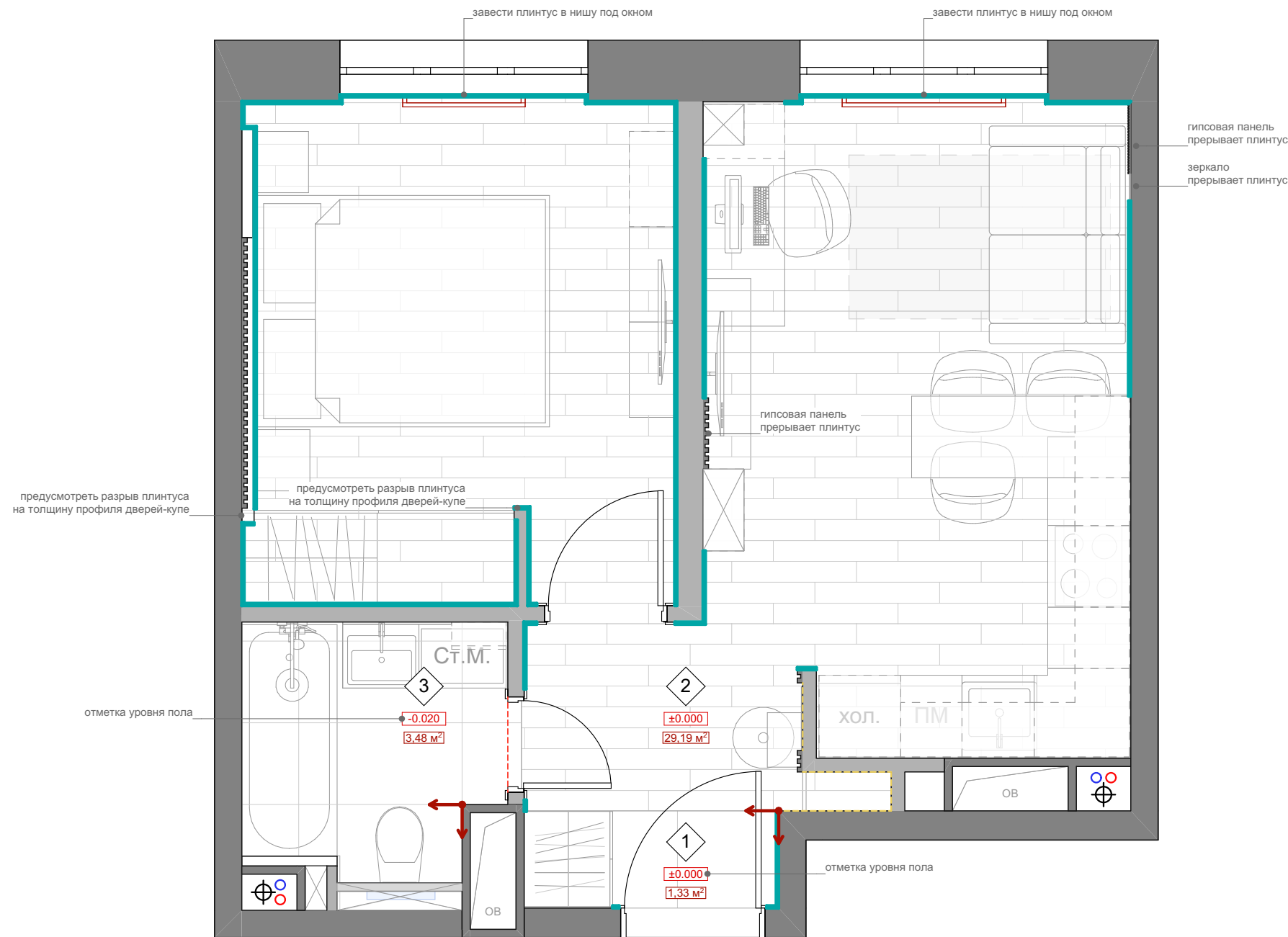


Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м ²

Площадь подсчитана на основании проведенных обмеров.

ПЛАН НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



Экспликация напольных покрытий

Номер пом.	Тип пола	Обозн.	Наименование	Кол-во (кв.м.)
1	1		Керамогранит Italon Миллениум Сильвер 80x80 см (толщина 9 мм)	1,33 (кв.м.)
1, 3, 4	2		Кварцвиниловый ламинат Aquamax Sander 45711 Дуб Лодис	29,19 (кв.м.)
2	3		Керамогранит Italon Метрополис Империял Блэк 60x120 см (толщина 9 мм)	3,48 (кв.м.)

№ пом.	Помещение	Обозн.	Наименование	Кол-во (пог.м.)
1, 3, 4	прихожая, спальня, кухня-гостиная		Плинтус под покраску NMC Wallstyl F10 (высота 100мм, толщина 15 мм)	22,5 п.м.
2	санузел		Профиль окантовочный ПК 01.2700.15 черный матовый	0,7 п.м.
1	прихожая		Профиль Minileiste черный	2,27 п.м.

Условные обозначения

	начало и направление раскладки
	площадь напольного покрытия

Примечания:

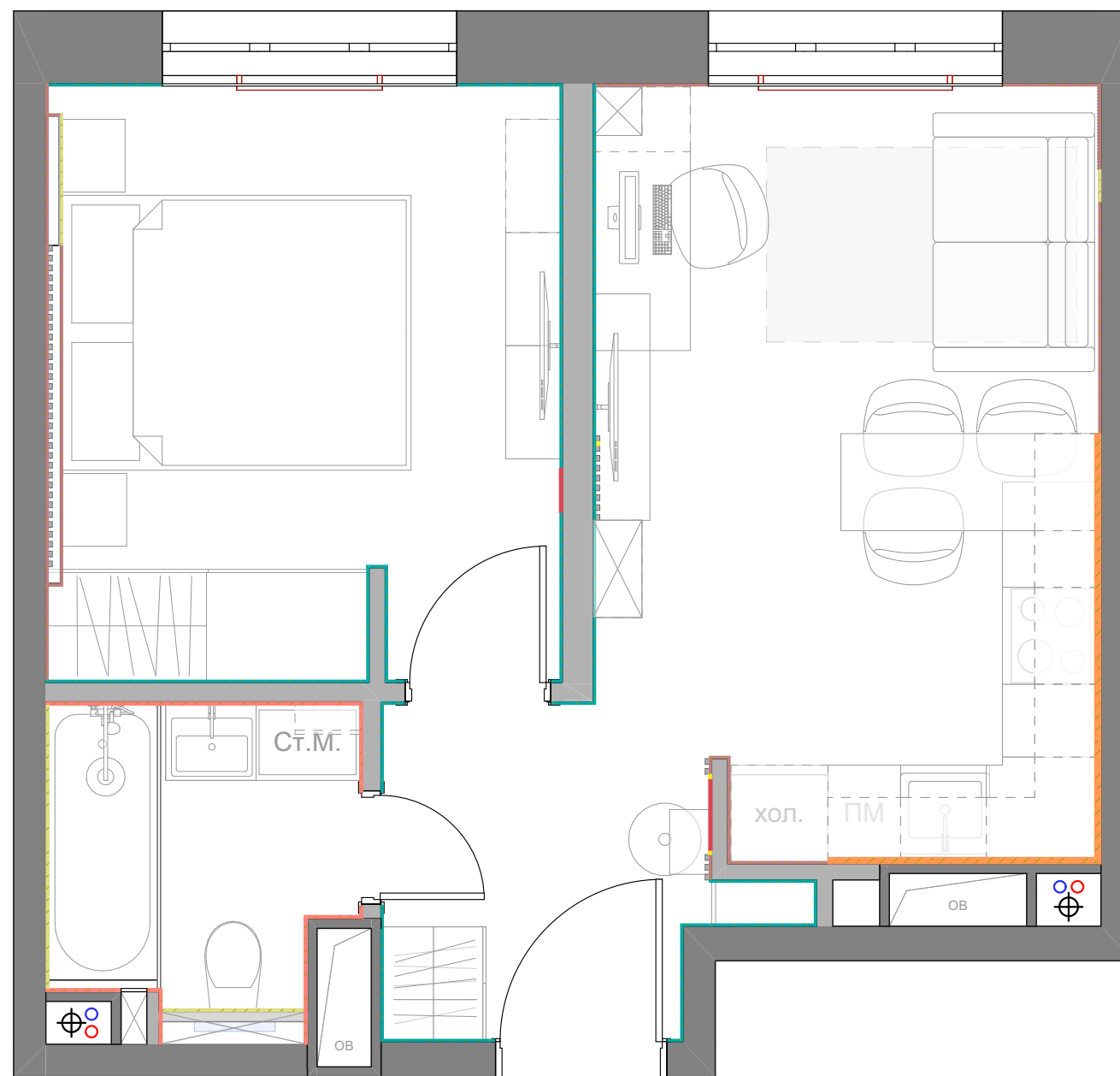
- Шов между напольными покрытиями в дверном проеме санузла центровать под дверным полотном.
- Стык напольных покрытий в прихожей выполнить при помощи силиконового герметика.
- Укладку кварцвинила в помещениях произвести без разрывов (единым полотном).
- Указанное количество соответствует точной площади покрытия (при заказе необходимо учесть запас материала – 5-10%).
- Цвет затирки для керамогранита указан в Ведомости напольных покрытий.

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м²

Площадь подсчитана на основании проведенных замеров.

ПЛАН ОТДЕЛКИ СТЕН



Условные обозначения

Обозн.	Наименование	Площадь (кв.м.)
	Зеркало	2,17
	Зеркало (графит)	2,54
	Керамогранит Estima Luna LN03 60x60 см (толщина 10 мм)	2,59
	Керамогранит Italon Metropolis Абсолют Сильвер 60x120 см (толщина 9 мм)	13,3
	Керамогранит Italon Metropolis Империял 60x120 см (толщина 9 мм)	7,1
	Обои под покраску с дальнейшей покраской стен в Цвет №1	53,3
	Обои под покраску с дальнейшей покраской стен в Цвет №2	36,0
	Покраска влагостойкой краской	2,44

Примечания:

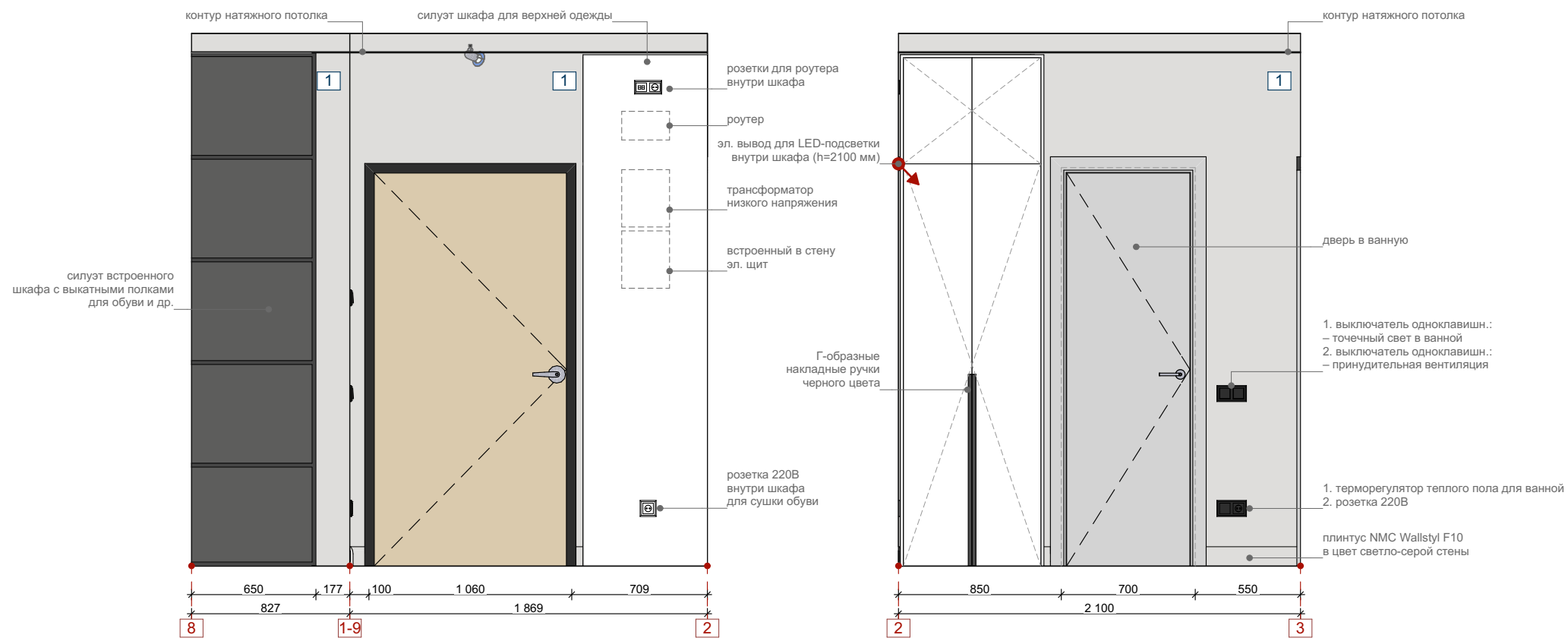
1. Указанное количество соответствует точной площади покрытия (при заказе необходимо учесть запас материала).
2. Покраска стен производится в 2 слоя интерьерной матовой моющейся водно-дисперсионной краской Tikkurila Euro Power 7 (оттенки дополнительно согласовать с клиентом на этапе пробных выкрасов).

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь
1	Прихожая	4,33
2	Санузел	3,75
3	Спальня	11,90
4	Кухня-гостиная	14,51
		34,49 м ²

Площадь подсчитана на основании проведенных обмеров.

РАЗВЕРТКА СТЕН ПРИХОЖЕЙ

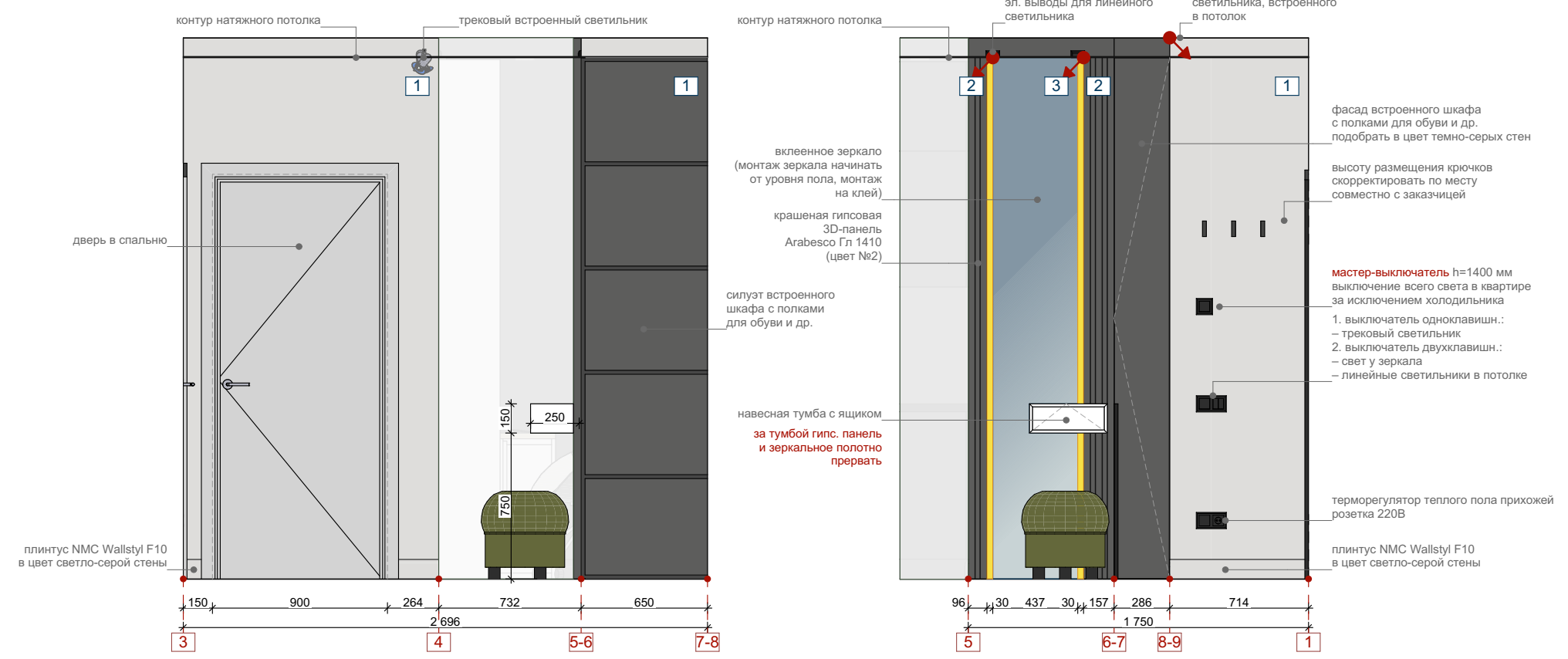
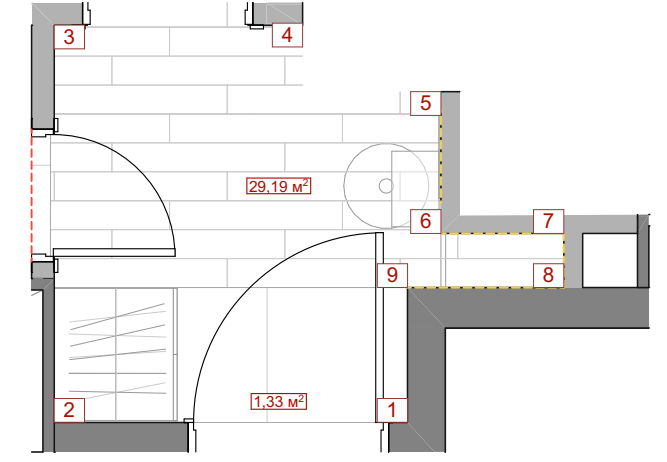


Условные обозначения

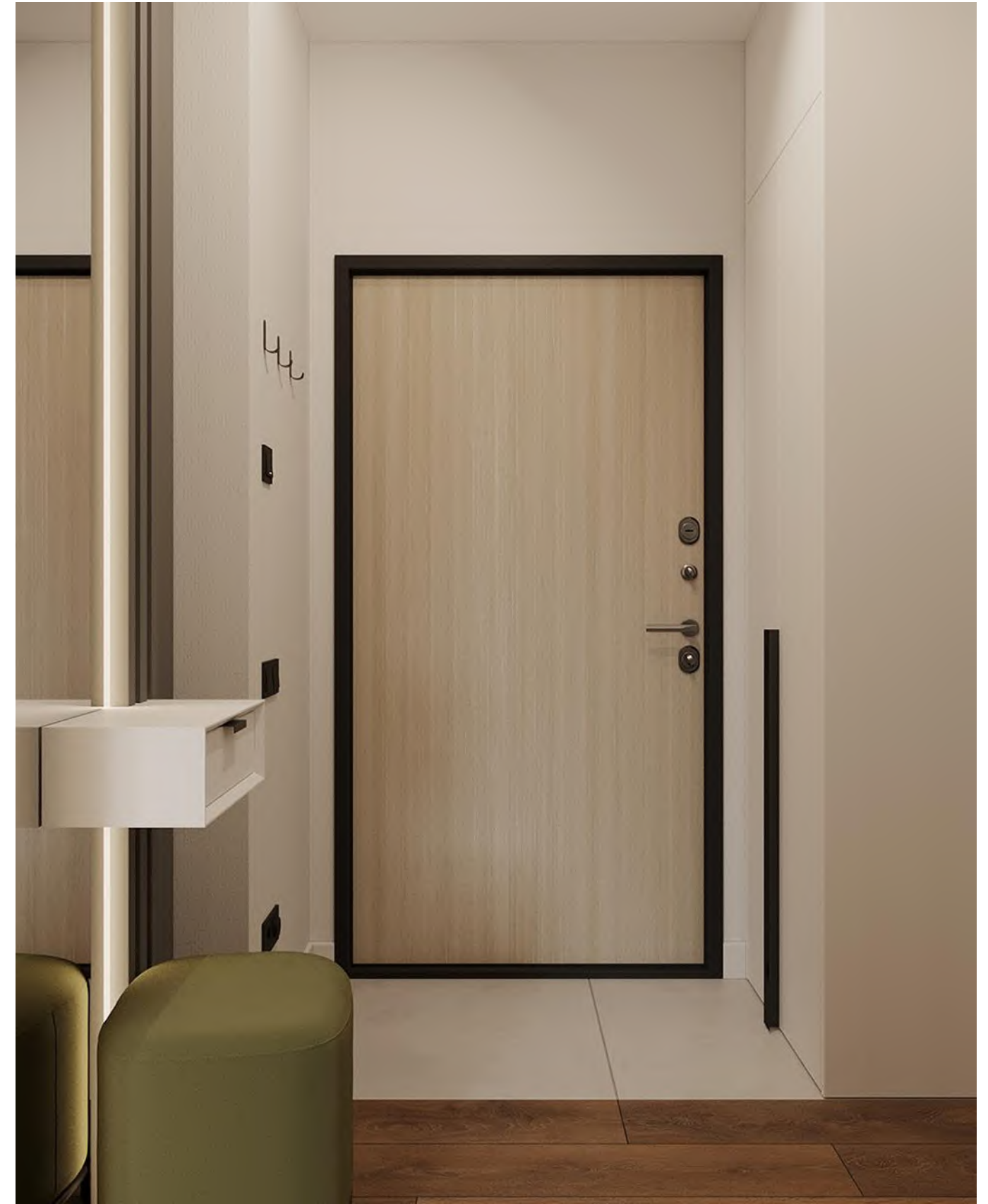
Обозначение	Наименование
1	Краска светло-серая (Цвет №1)
2	Краска темно-серая (Цвет №2)
3	Вклеенное зеркало
4	Гипсовая 3D-панель Arabesco Гл 1410

- Примечания:
1. Все размеры даны к неоштукатуренным поверхностям стен и перегородок. Все размеры уточнять необходимо по месту.
 2. Смотреть совместно с Планом отделки стен и 3D-визуализациями.
 3. Общее количество материалов приведено в Ведомости отделочных материалов.
 4. Полный объем краски заказывать только после утверждения Заказчиком пробных выкрасов. При выборе оттенка краски ориентироваться на 3D-визуализации.
 5. Заказ мебели производить только после чистовых замеров.

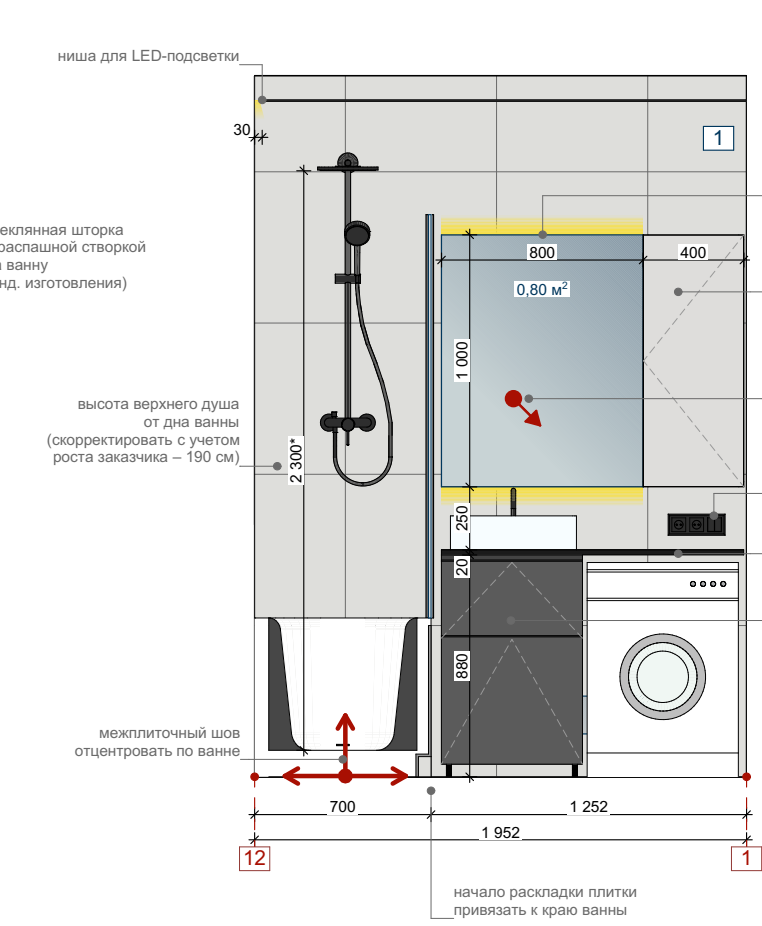
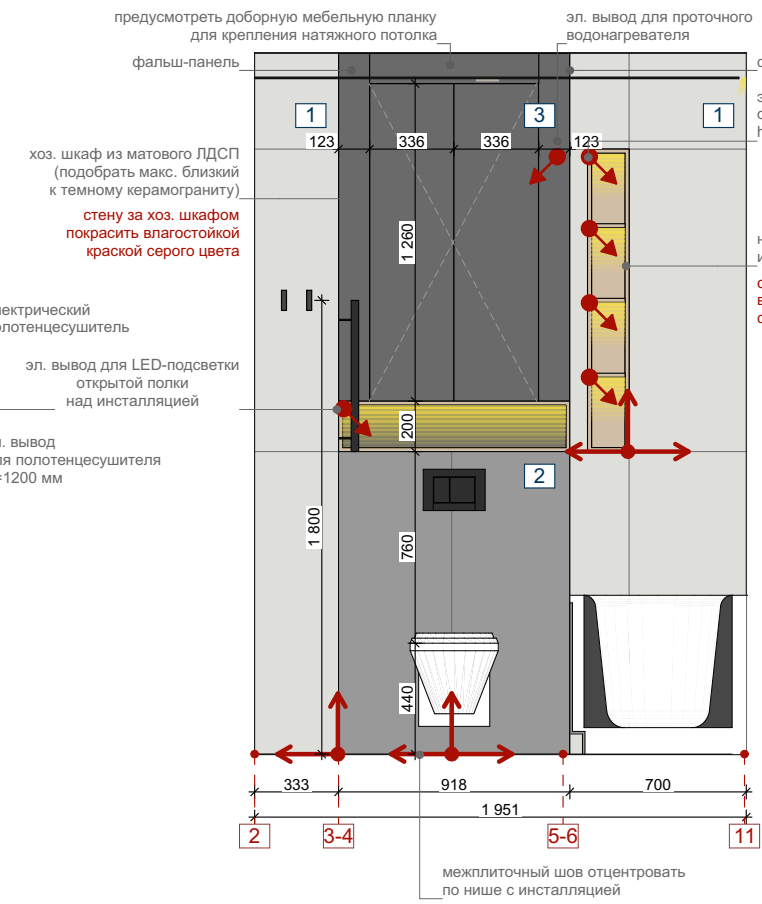
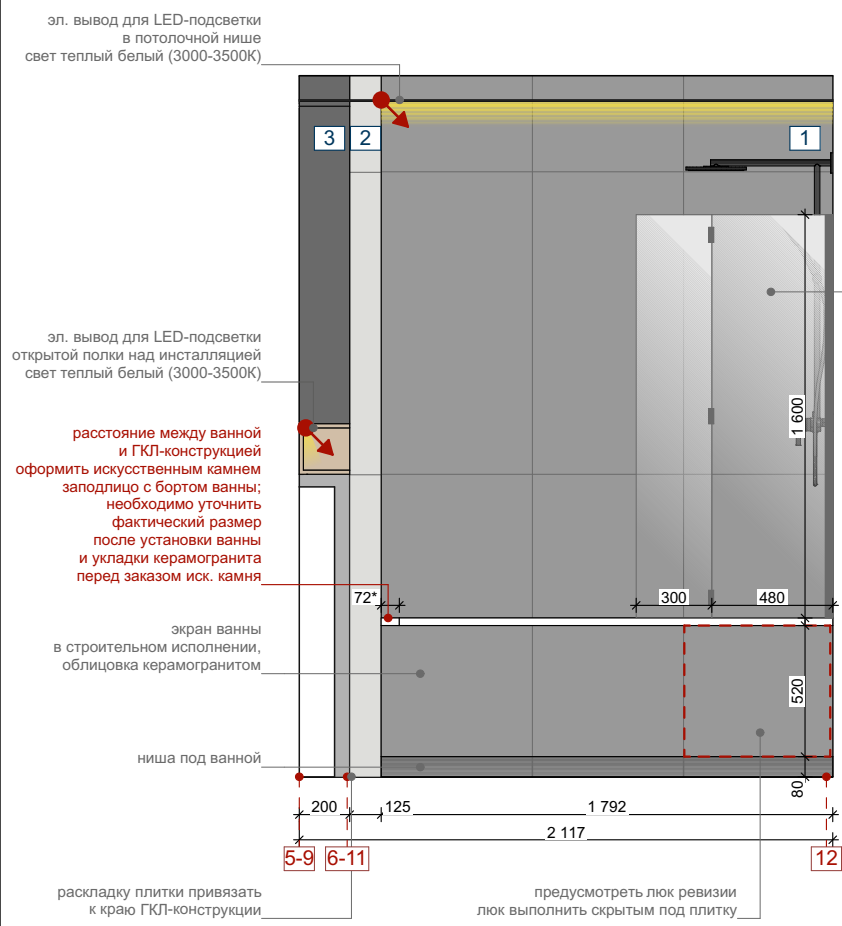
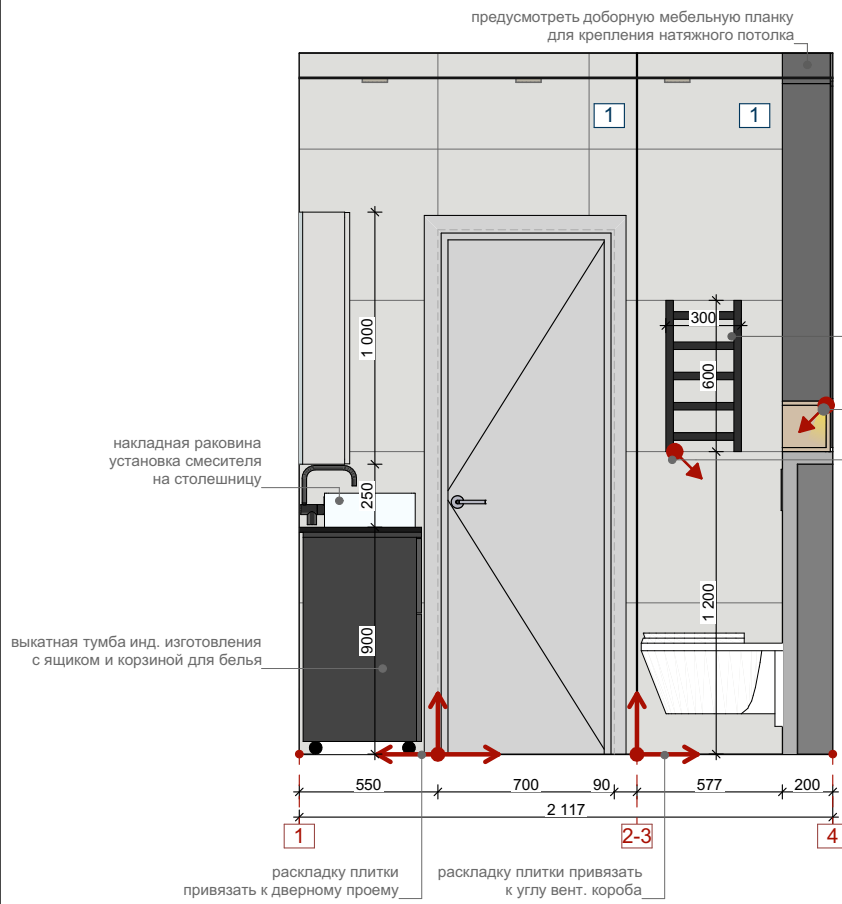
План-схема помещения:







РАЗВЕРТКА СТЕН С РАСКЛАДКОЙ ПЛИТКИ В САУЗЛЕ



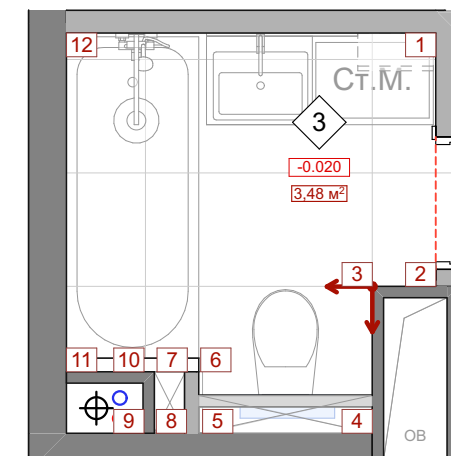
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	Керамогранит Italon Metropolis Абсолют Сильвер 60x120 см (толщина 9 мм)
2	Керамогранит Italon Metropolis Империял 60x120 см (толщина 9 мм)
3	Покраска влагостойкой краской
	начало и направление раскладки

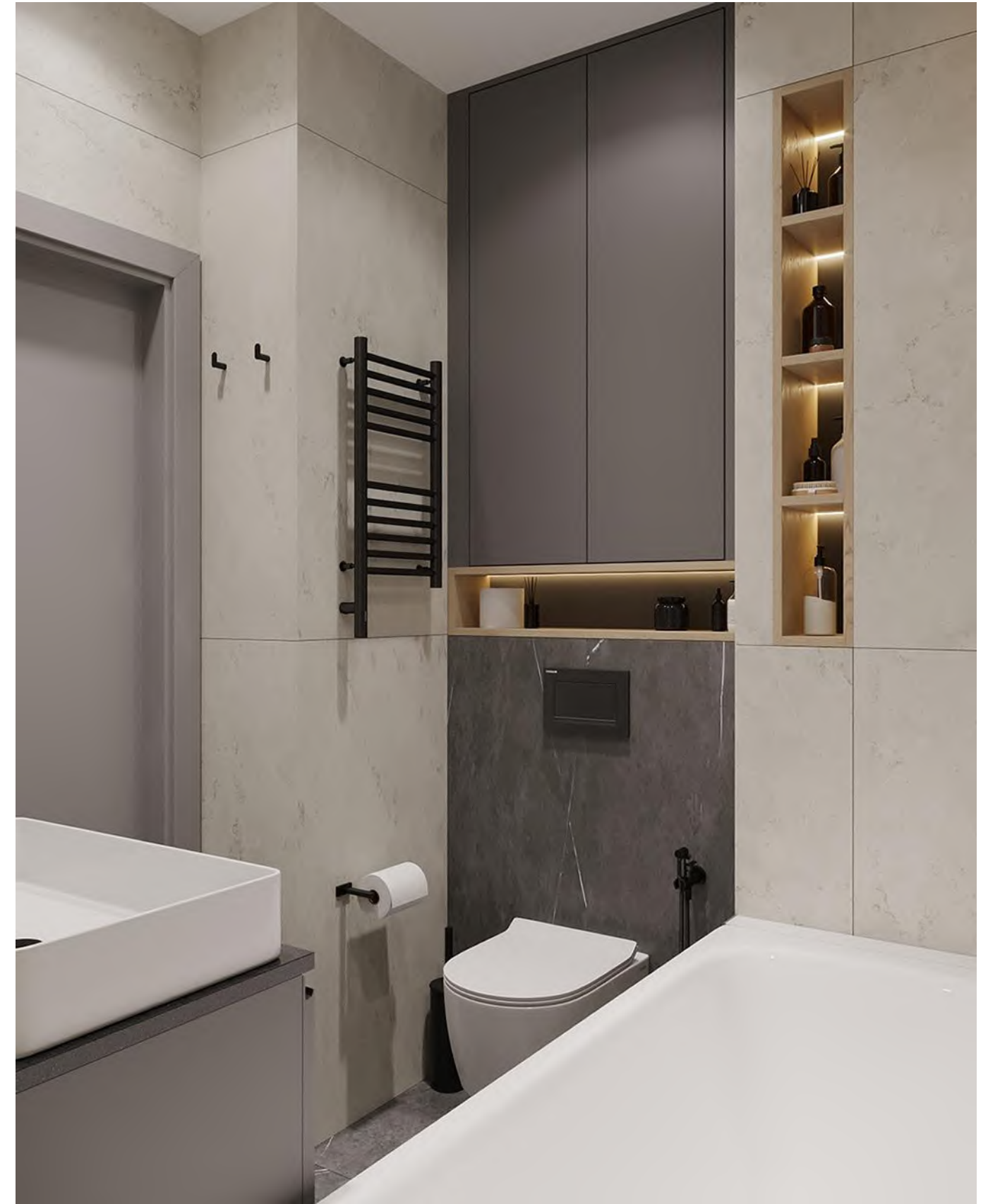
Примечания:

1. Все размеры даны к неоштукатуренным поверхностям стен и перегородок. Все размеры необходимо уточнять по месту.
2. Раскладка дана без учета межплиточных швов.
3. **Предусмотреть доступ к коммуникациям.** Точное местоположение и размер сантехнического люка согласовать по месту. Люк сделать скрытым под плитку.
4. Все сантехническое оборудование устанавливается по технической инструкции оборудования.
5. Количество отделочных материалов приведено в **Ведомости отделочных материалов** и соответствует точной площади покрытия (при заказе необходимо учесть запас материала 5-10%).
6. Данный лист смотреть совместно с Планом отделки стен и 3D-визуализациями.
7. Заказ мебели производить только после чистовых замеров.
8. Выполнить запил внешних углов плитки под 45°.
9. Ниши выкрасить влагостойкой краской.

План-схема помещения:







РАЗВЕРТКА СТЕН СПАЛЬНИ. ЛИСТ 1

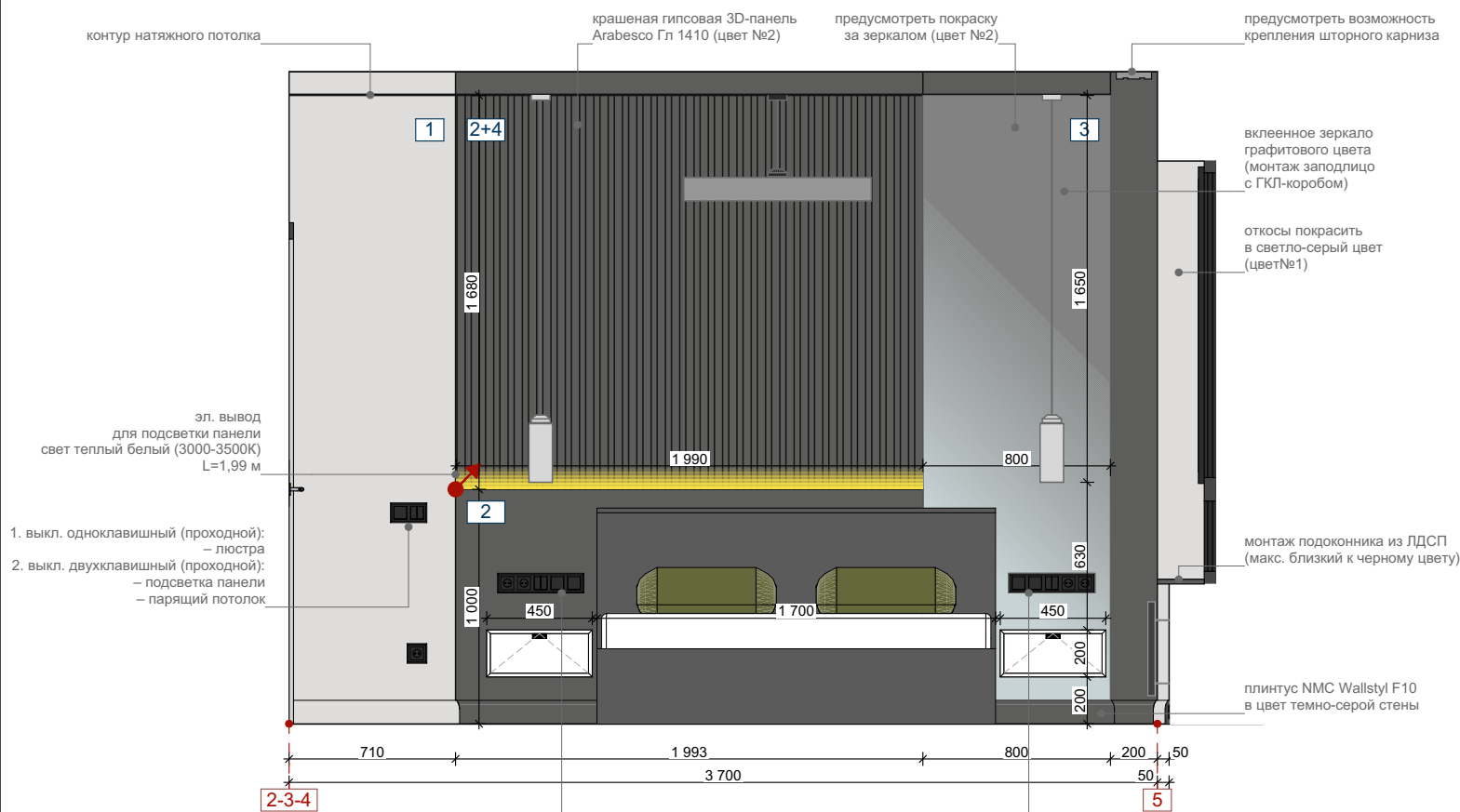
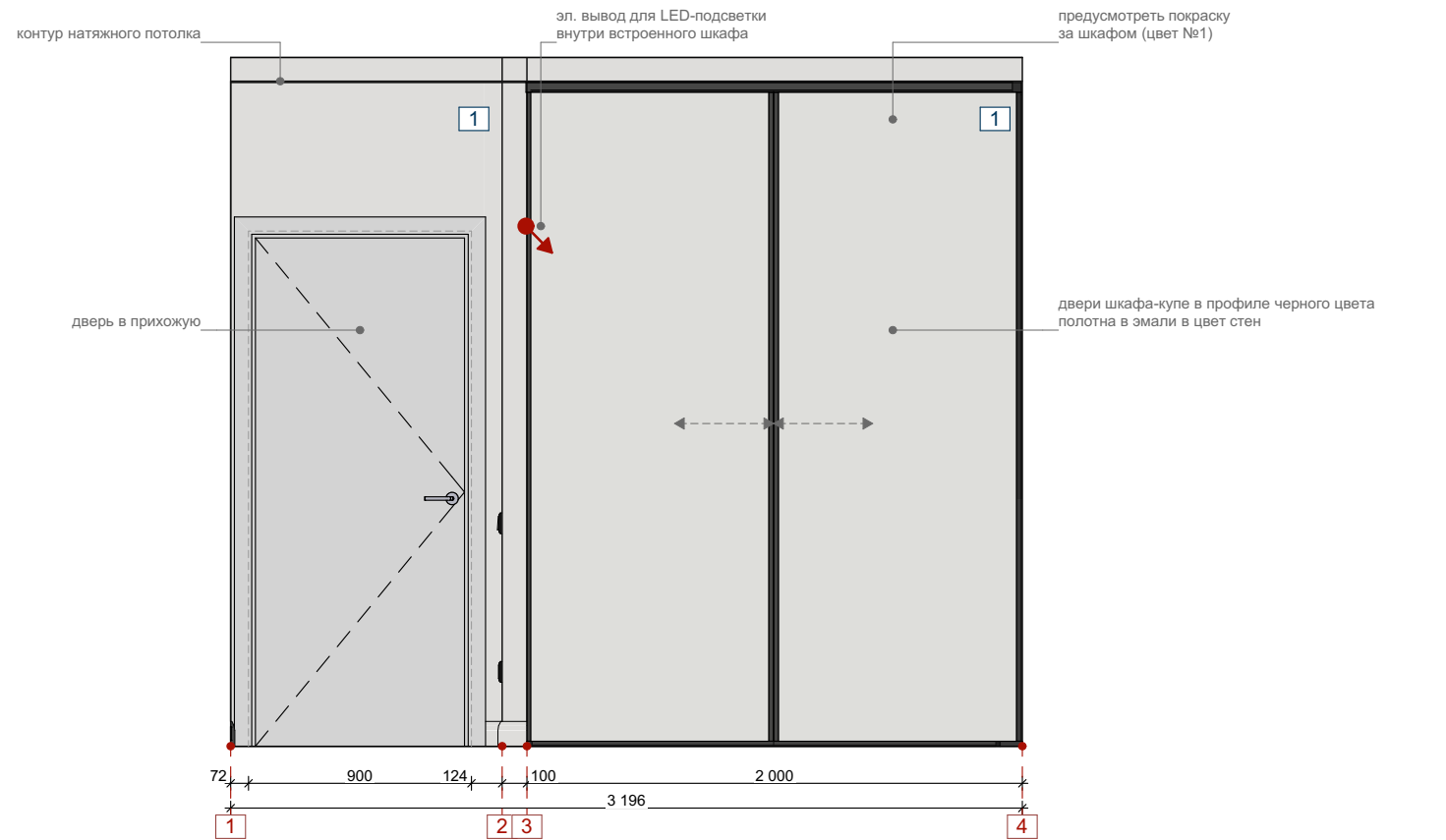
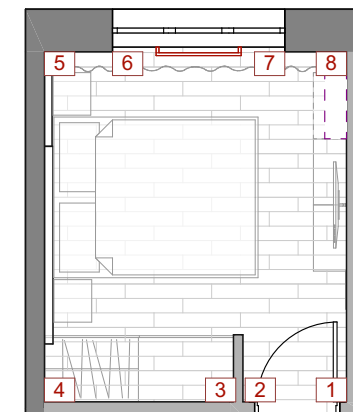
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	Краска светло-серая (Цвет №1)
2	Краска темно-серая (Цвет №2)
3	Вклеенное зеркало (графит)
4	Вклеенное зеркало
5	Гипсовая 3D-панель Arabesco Гл 1410
	начало и направление раскладки

Примечания:

1. Все размеры даны к неоштукатуренным поверхностям стен и перегородок. Все размеры уточнять необходимо по месту.
2. Смотреть совместно с Планом отделки стен и 3D-визуализациями.
3. Общее количество материалов приведено в Ведомости отделочных материалов.
4. Полный объем краски заказывать только после утверждения Заказчиком пробных выкрасов. При выборе оттенка краски ориентироваться на 3D-визуализации.
5. Заказ корпусной мебели производить только после чистовых замеров.

План-схема помещения:



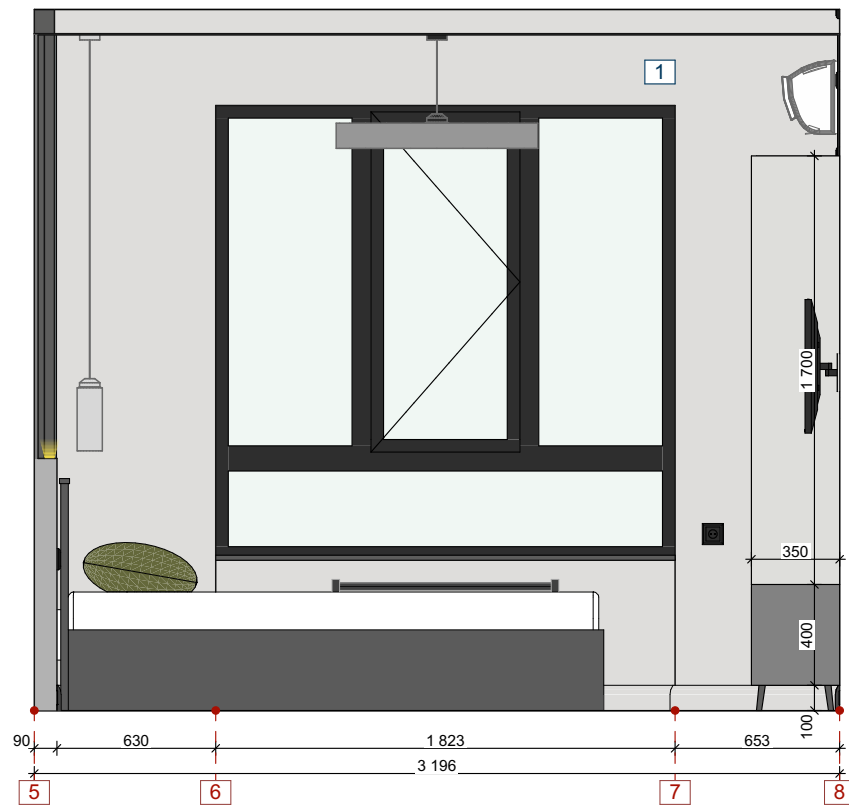
1. выкл. одноклавишный (проходной):
— люстра
2. выкл. двухклавишный (проходной):
— подсветка панели
— парящий потолок

1. розетка 220В
2. розетка 220 В
3. выкл. двухклавишный (проходной):
— подсветка панели
— парящий потолок
4. выкл. одноклавишный (проходной):
— люстра
5. выкл. одноклавишный:
— подвесной светильник

1. выкл. одноклавишный:
— подвесной светильник
2. выкл. одноклавишный (проходной):
— люстра
3. выкл. двухклавишный (проходной):
— подсветка панели
— парящий потолок
4. розетка 220В
5. розетка 220В

установка группы на зеркальном полотне

РАЗВЕРТКА СТЕН СПАЛЬНИ. ЛИСТ 2



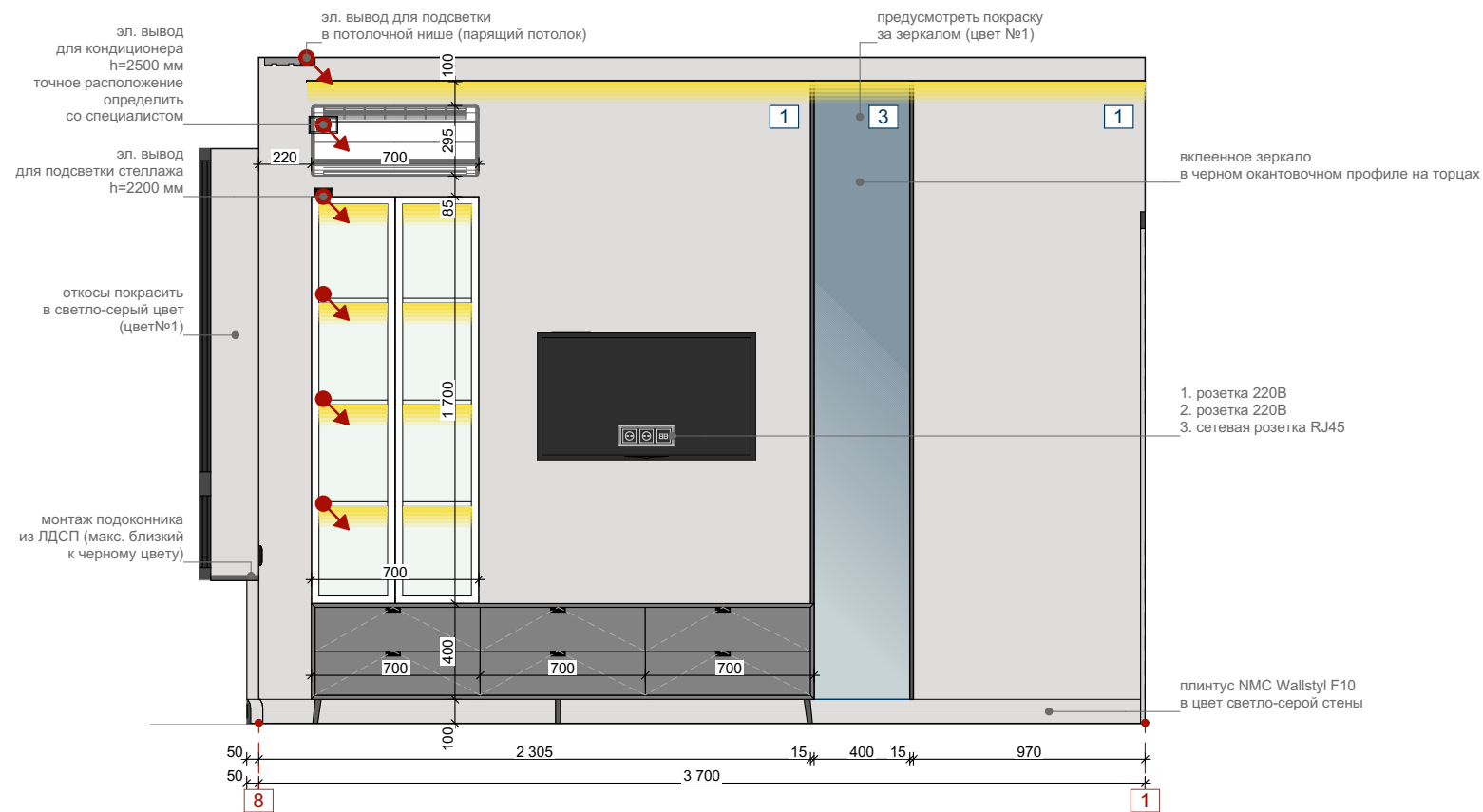
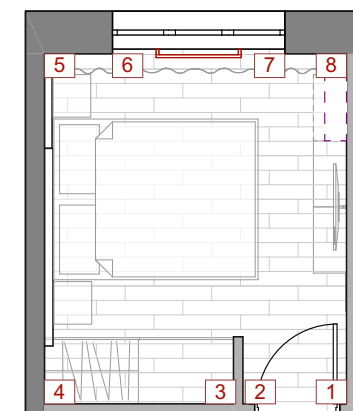
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	Краска светло-серая (Цвет №1)
2	Краска темно-серая (Цвет №2)
3	Вклеенное зеркало (графит)
4	Вклеенное зеркало
5	Гипсовая 3D-панель Arabesco Гл 1410
	начало и направление раскладки

Примечания:

1. Все размеры даны к неоштукатуренным поверхностям стен и перегородок. Все размеры уточнять необходимо по месту.
2. Смотреть совместно с Планом отделки стен и 3D-визуализациями.
3. Общее количество материалов приведено в Ведомости отделочных материалов.
4. Полный объем краски заказывать только после утверждения Заказчиком пробных выкрасов. При выборе оттенка краски ориентироваться на 3D-визуализации.
5. Заказ корпусной мебели производить только после чистовых замеров.

План-схема помещения:











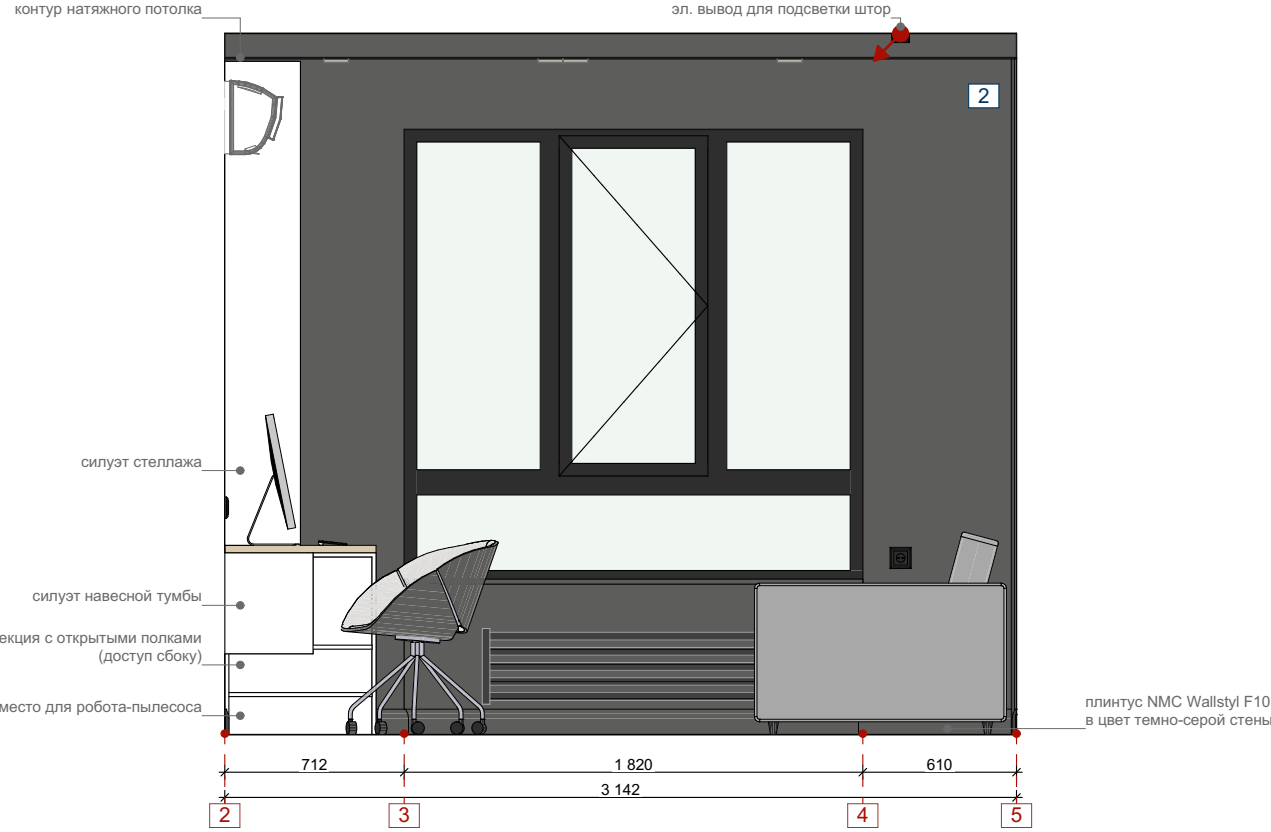
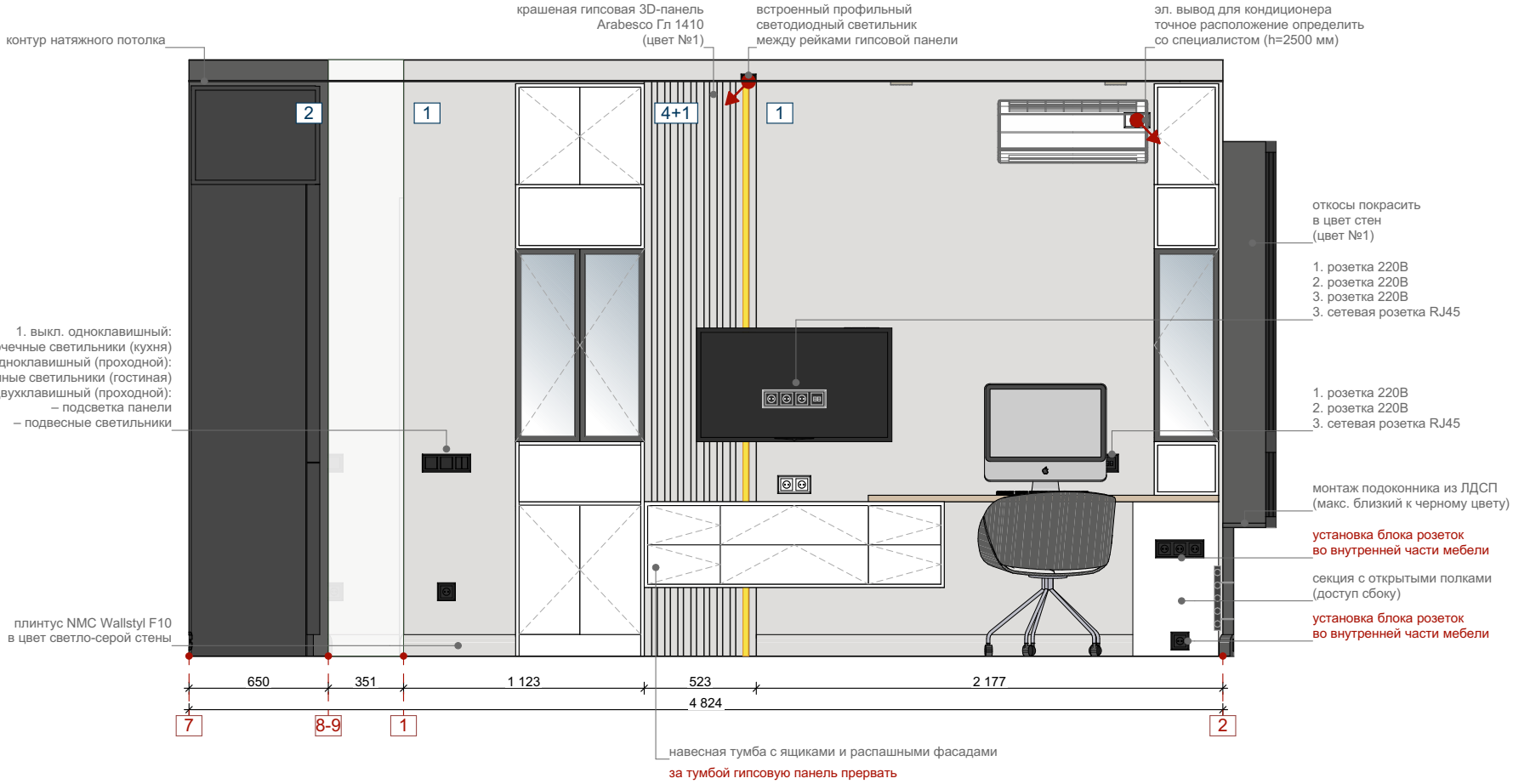
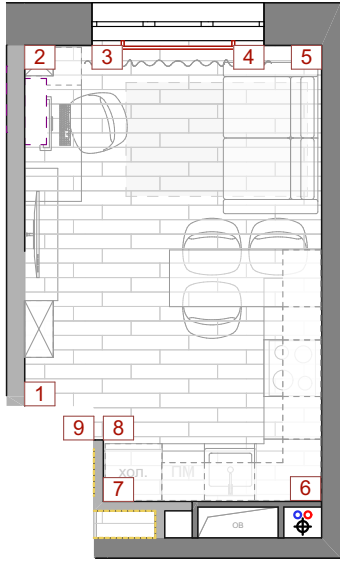
РАЗВЕРТКА СТЕН КУХНИ-ГОСТИНОЙ. ЛИСТ 1

Условные обозначения

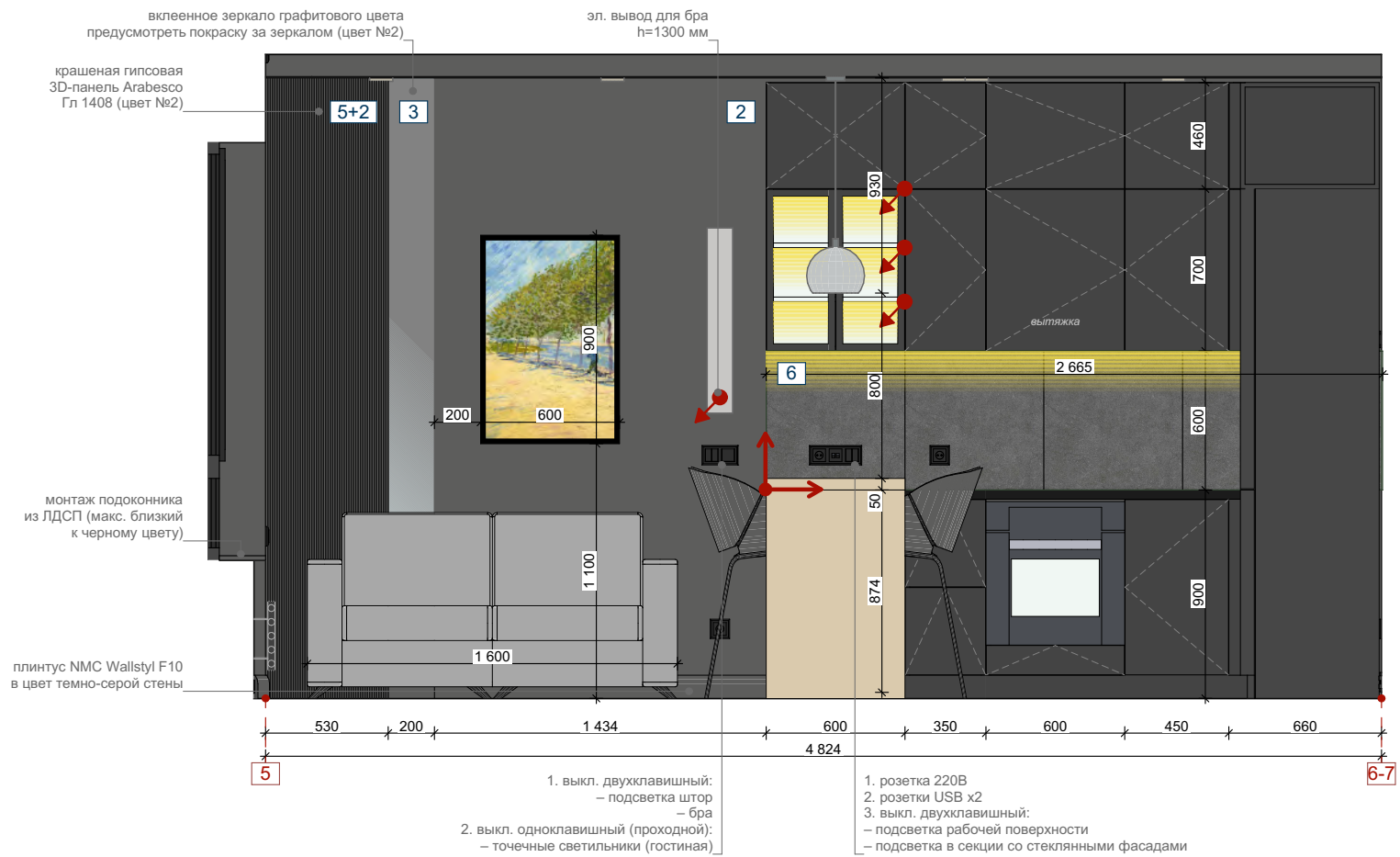
Обозначение	Наименование
1	Краска светло-серая (Цвет №1)
2	Краска темно-серая (Цвет №2)
3	Вклеенное зеркало (графит)
4	Гипсовая 3D-панель Arabesco Гл 1410
5	Гипсовая 3D-панель Arabesco Гл 1408
6	Керамогранит Estima Luna LN03 60x60 см неполир. рект. (толщина 10 мм)

- Примечания:**
1. Все размеры даны к неоштукатуренным поверхностям стен и перегородок. Все размеры уточнять необходимо по месту.
 2. Смотреть совместно с Планом отделки стен и 3D-визуализациями.
 3. Общее количество материалов приведено в Ведомости отделочных материалов.
 4. Полный объем краски заказывать только после утверждения Заказчиком пробных выкрасов. При выборе оттенка краски ориентироваться на 3D-визуализации.
 5. Заказ мебели производить только после чистовых замеров.

План-схема помещения:



РАЗВЕРТКА СТЕН КУХНИ-ГОСТИНОЙ. ЛИСТ 2

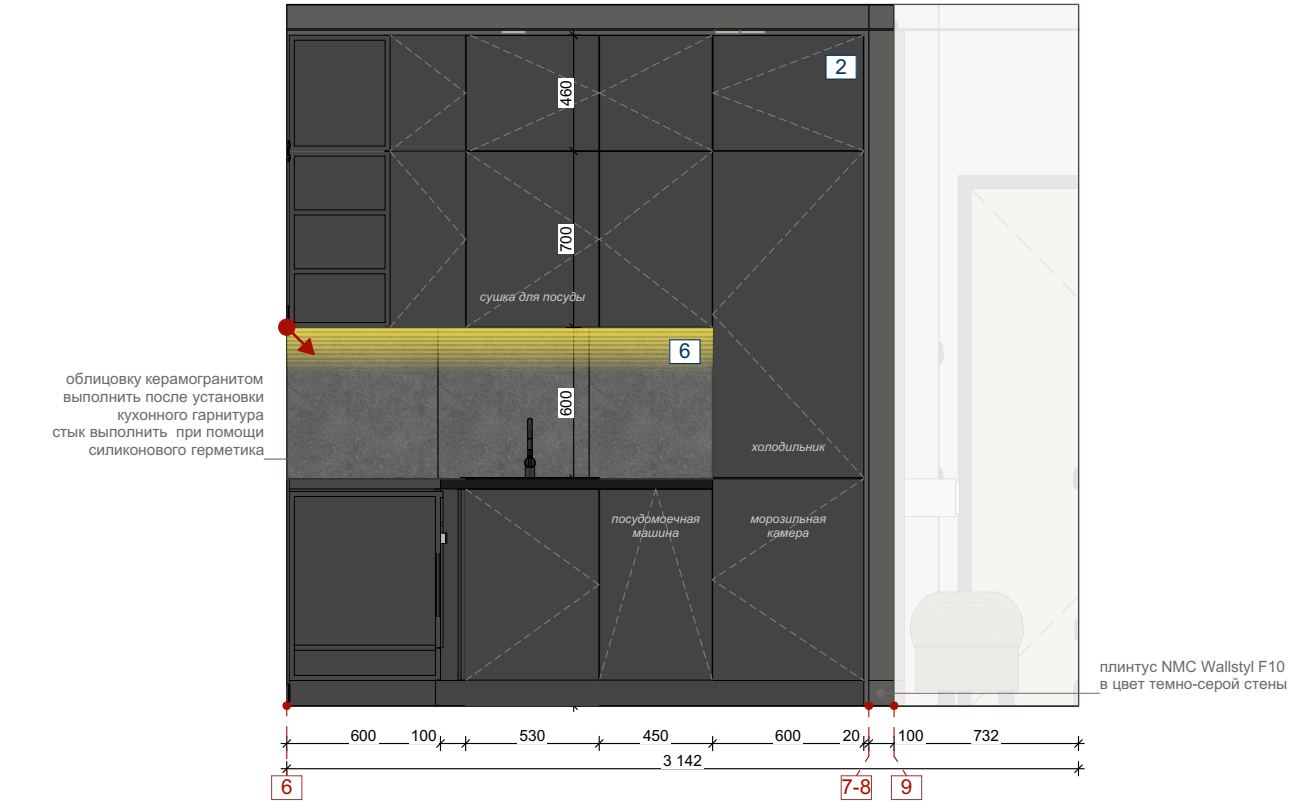
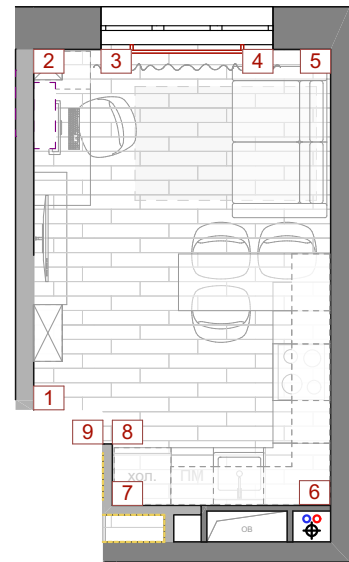


Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	Краска светло-серая (Цвет №1)
2	Краска темно-серая (Цвет №2)
3	Вклеенное зеркало (графит)
4	Гипсовая 3D-панель Arabesco Гл 1410
5	Гипсовая 3D-панель Arabesco Гл 1408
6	Керамогранит Estima Luna LN03 60x60 см неполир. рект. (толщина 10 мм)

- Примечания:
1. Все размеры даны к неоштукатуренным поверхностям стен и перегородок. Все размеры уточнять необходимо по месту.
 2. Смотреть совместно с Планом отделки стен и 3D-визуализациями.
 3. Общее количество материалов приведено в Ведомости отделочных материалов.
 4. Полный объем краски заказывать только после утверждения Заказчиком пробных выкрасов. При выборе оттенка краски ориентироваться на 3D-визуализации.
 5. Заказ мебели производить только после чистовых замеров.

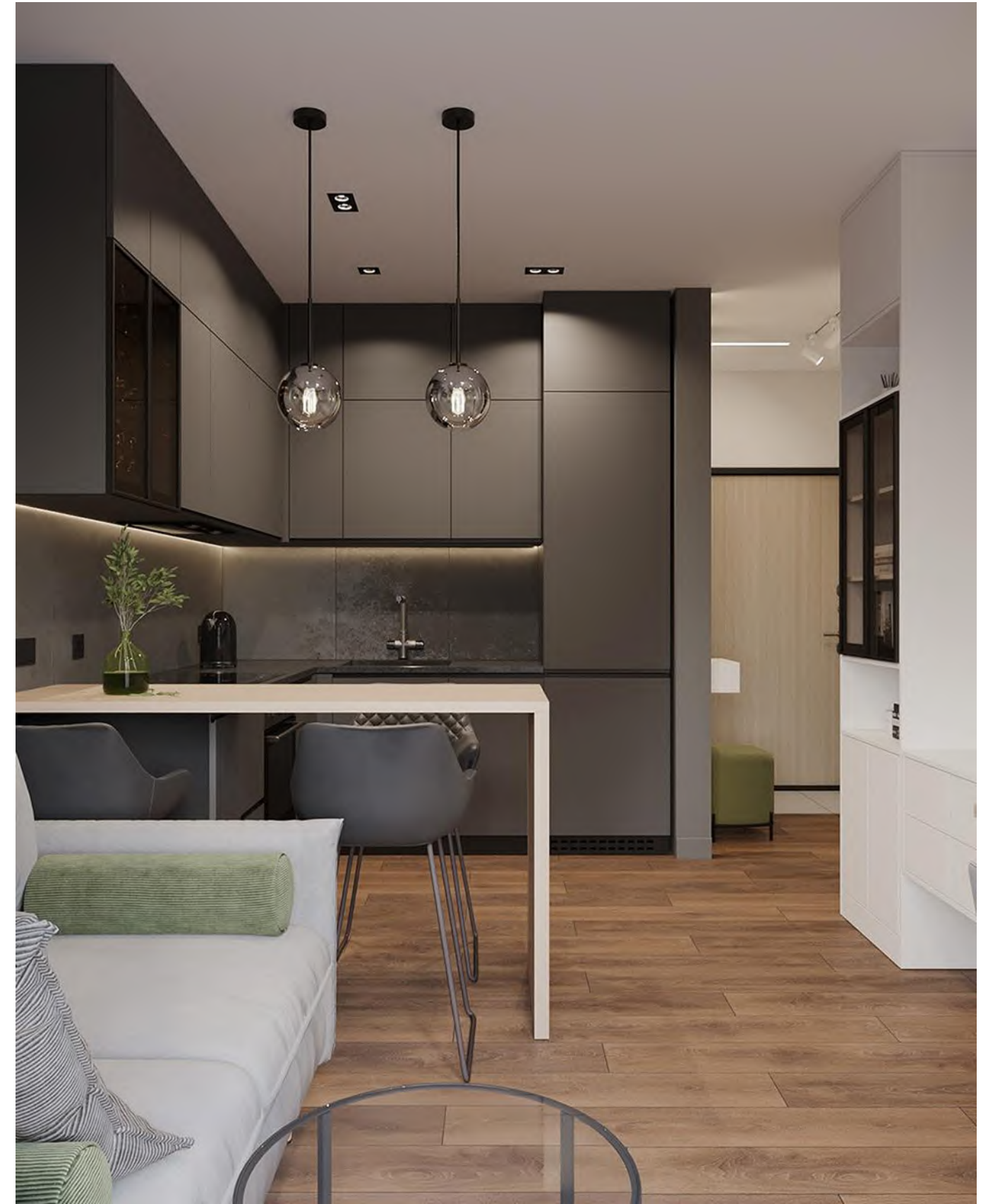
План-схема помещения:





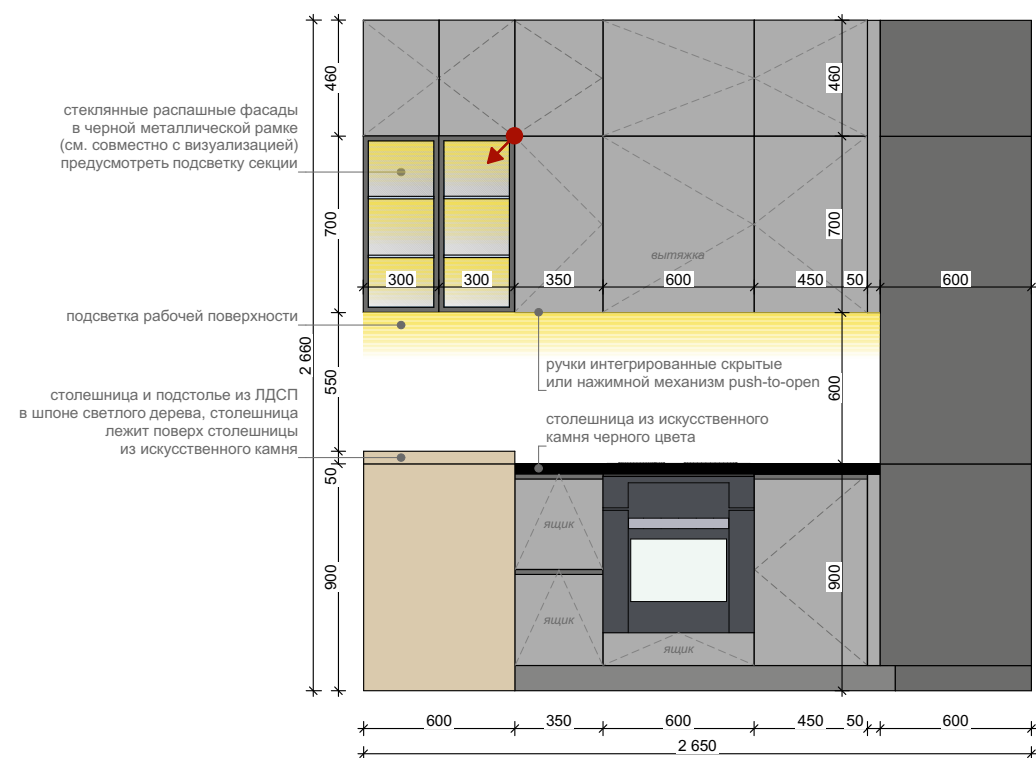




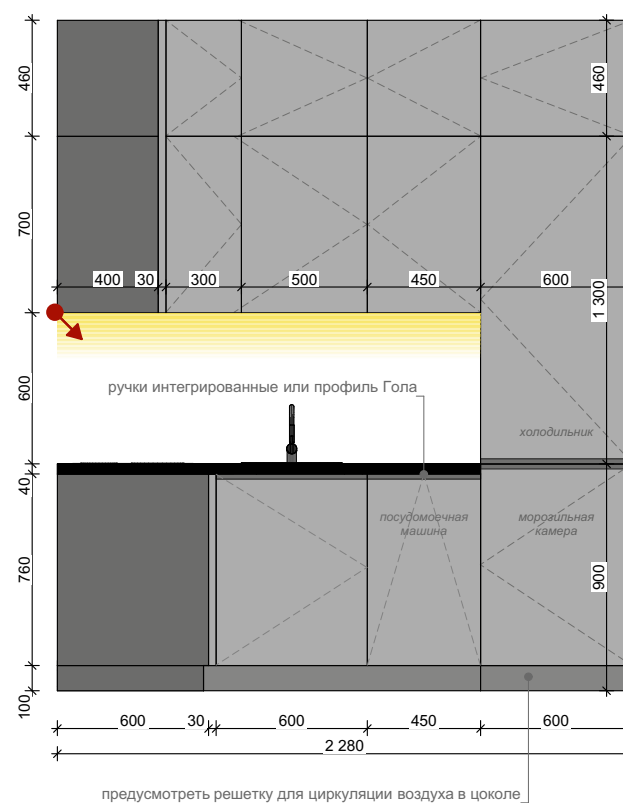


МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. СХЕМА КУХОННОГО ГАРНИТУРА

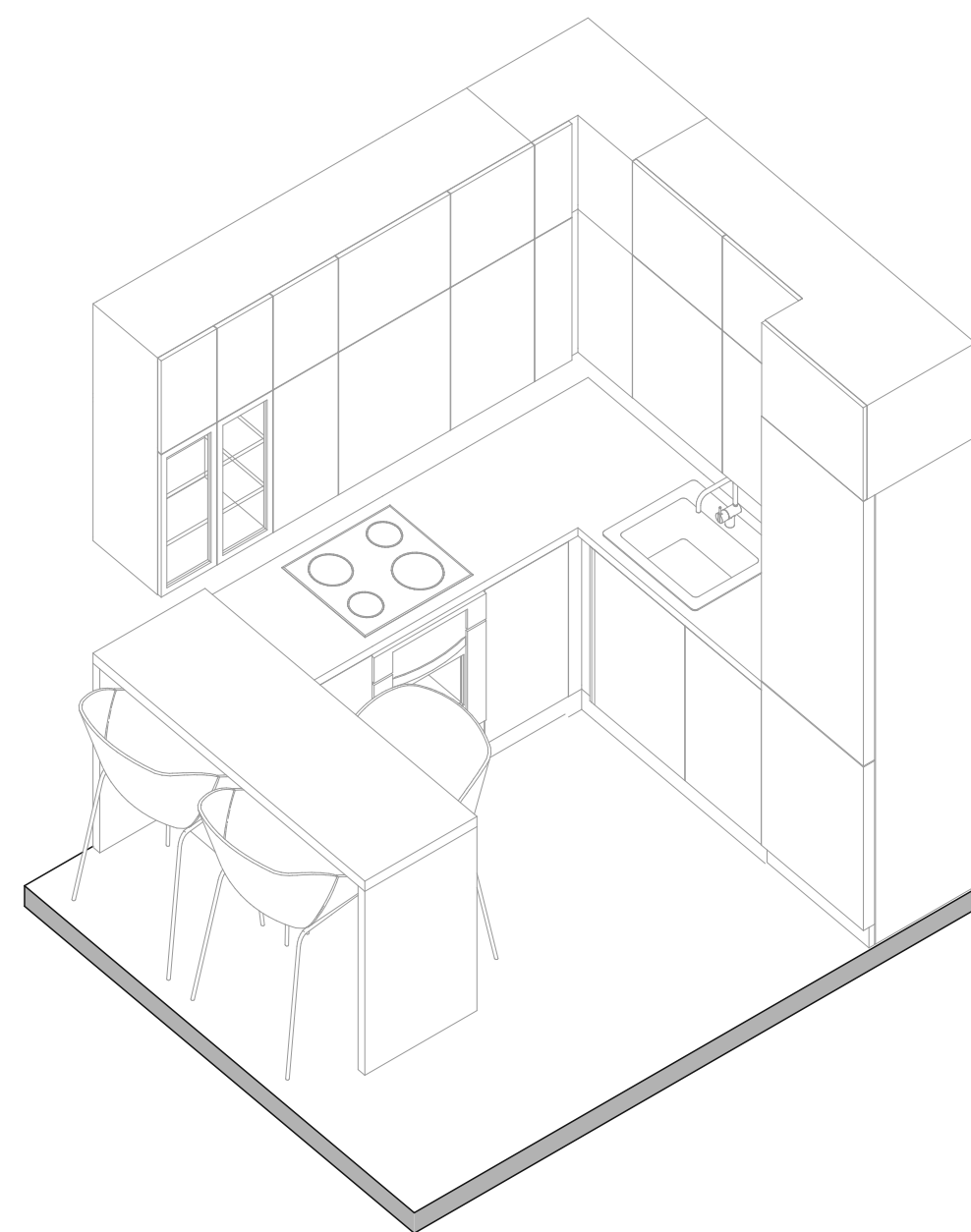
Вид спереди



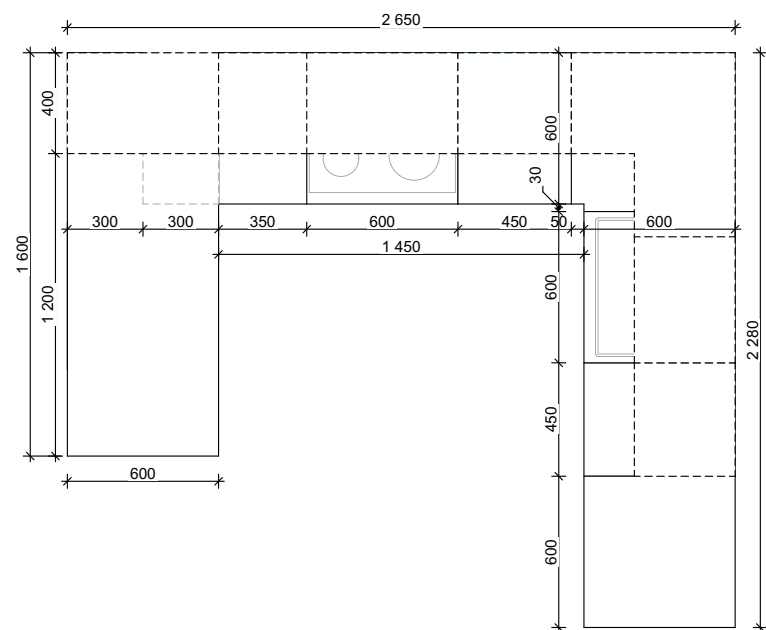
Вид слева



3D-вид



Вид сверху



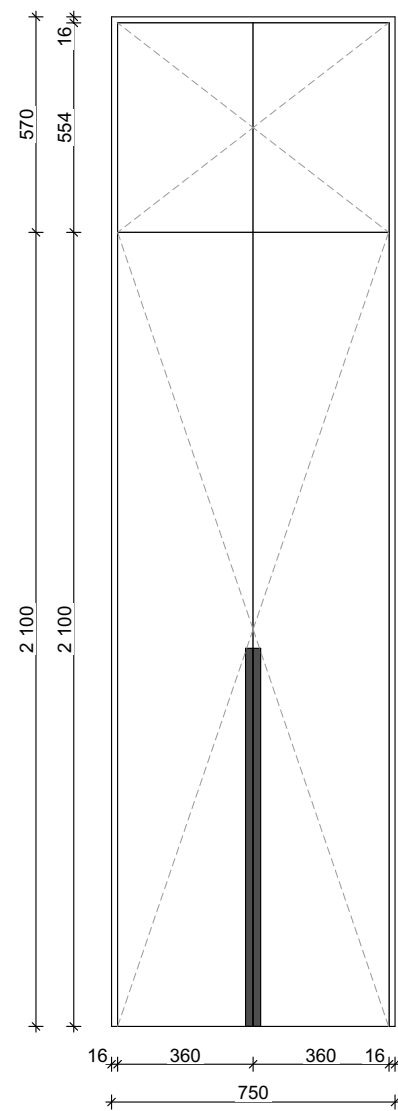
Примечания:

1. Все размеры являются проектными.
2. Внутренние размеры являются ориентировочными, и могут быть незначительно изменены технологом на этапе проектирования мебели.
3. Корпус шкафов выполнить из ЛДСП, фасады в матовой темно-серого цвета.
4. Данный лист смотреть совместно с листами визуализации кухни-гостиной.
5. Ручки на нижних фасадах интегрированные или профиль Гола черного цвета.
6. Фасады и корпус темно-серого цвета, цоколь кухонного гарнитура на 1-2 тона темнее (при подборе ориентироваться на 3D-визуализации кухни).
7. Столешница в рабочей зоне из искусственного камня черного цвета, столешница барной стойки из ЛДСП в шпоне светлого дерева (при подборе ориентироваться на 3D-визуализации кухни).
8. Мойка черная или хромированная, подклеена под столешницу.

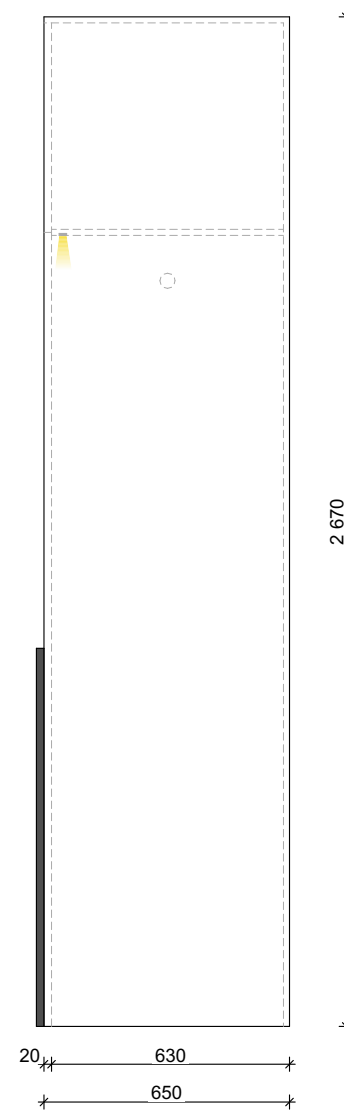
МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ПРИХОЖАЯ (ЛИСТ 1)

Изделие №1. Шкаф для верхней одежды и обуви

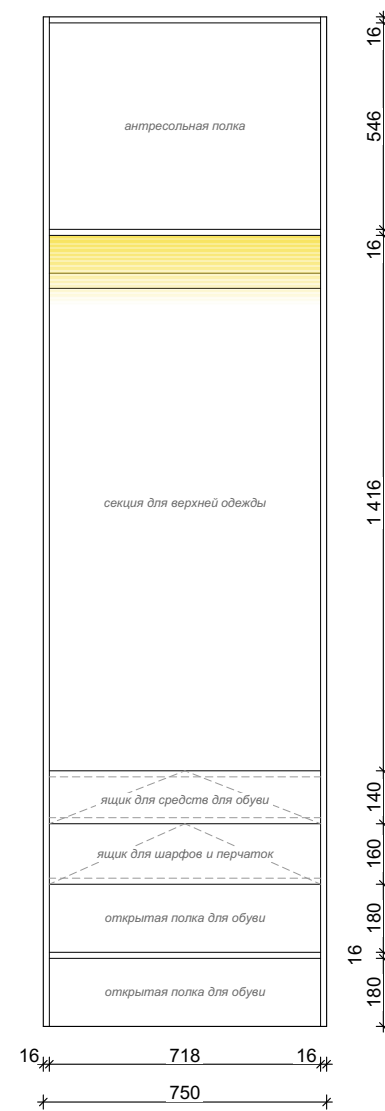
Вид спереди



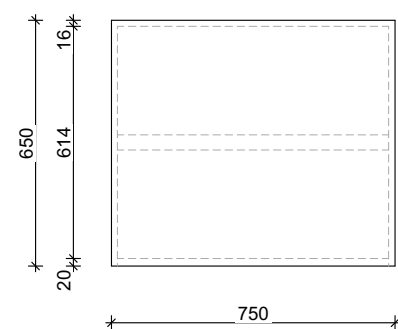
Вид справа



Пример наполнения



Вид сверху

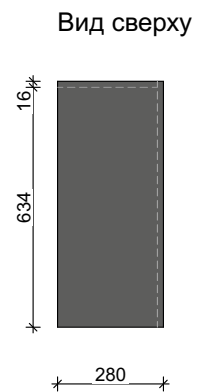
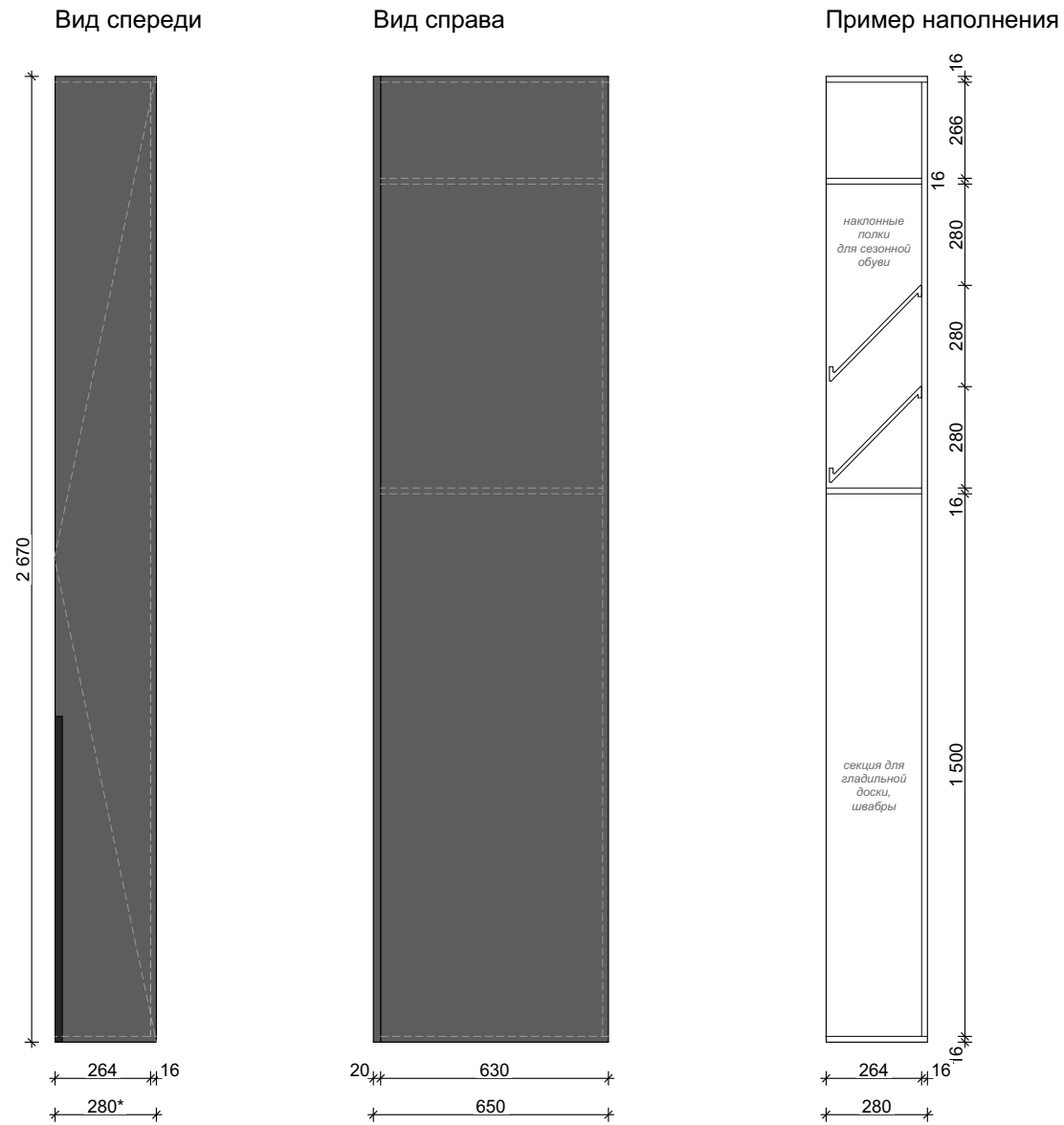


Примечания:

1. Все размеры являются проектными.
2. Внутренние размеры являются ориентировочными, и могут быть незначительно изменены технологом на этапе проектирования мебели.
3. Корпус шкафа выполнить из ЛДСП, фасады в матовой эмали белого цвета.
4. Данный лист смотреть совместно с листами визуализации прихожей.
5. Ручка на фасадах накладная Г-образная черного цвета.
6. Шкаф выполнить без мебельного дна (внутри шкафа керамогранит).
7. Включение подсветки полок при открывании шкафа.

МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ПРИХОЖАЯ (ЛИСТ 2)

Изделие №2. Шкаф для сезонной обуви и хоз. принадлежностей.



- Примечания:**
1. Все размеры являются проектными.
 2. Внутренние размеры являются ориентировочными, и могут быть незначительно изменены технологом на этапе проектирования мебели.
 3. Корпус шкафа выполнить из ЛДСП, фасады в матовой эмали темно-серого цвета (цвет подобрать максимально близкий к цвету темно-серых стен).
 4. Данный лист смотреть совместно с листами визуализации прихожей.
 5. Ручка на фасаде накладная Г-образная черного цвета.



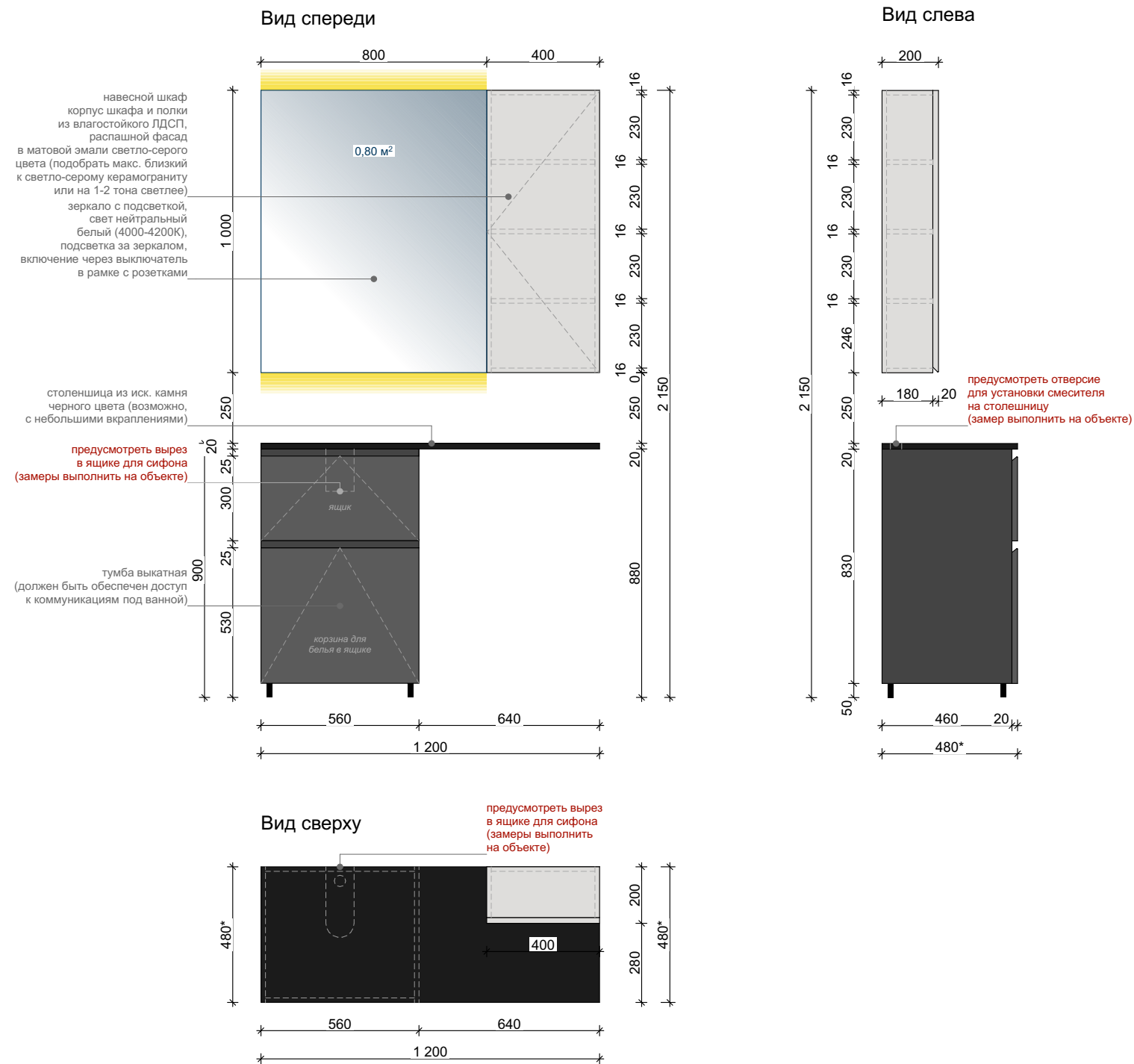
Изделие №3. Навесная тумба.



- Примечания:**
1. Все размеры являются проектными.
 2. Внутренние размеры являются ориентировочными, и могут быть незначительно изменены технологом на этапе проектирования мебели.
 3. Корпус тумбы выполнить из ЛДСП, фасад ящика в матовой эмали белого цвета.
 4. Данный лист смотреть совместно с листами визуализации прихожей.
 5. Ручка на фасаде накладная Г-образная черного цвета.

МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. САУЗЕЛ (ЛИСТ 1)

Группа изделий №1. Тумба под раковину, столешница, навесной шкаф.

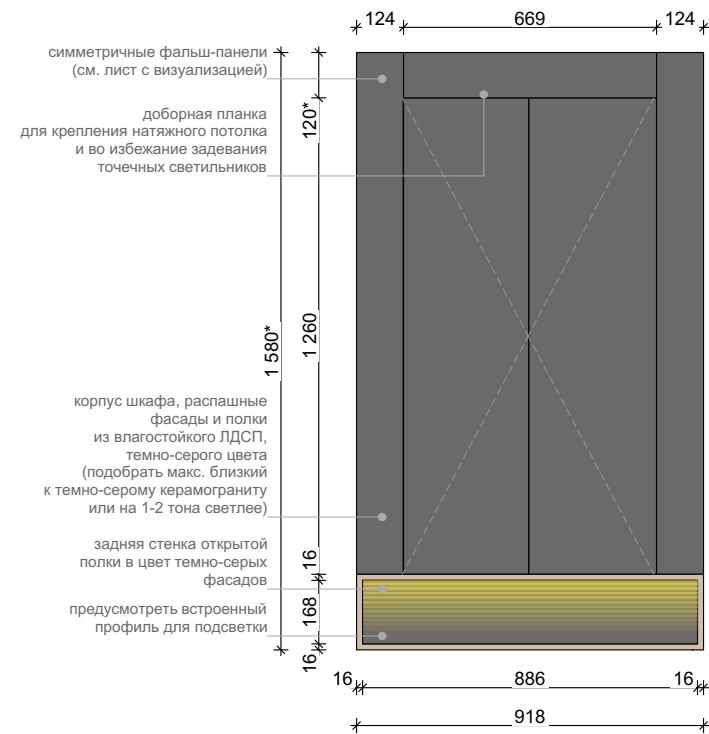


Примечания:

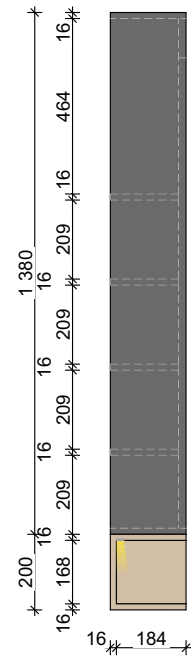
1. Все размеры являются проектными и требуют дополнительного замера фирмой-производителем.
2. Внутренние размеры являются ориентировочными, и могут быть незначительно изменены технологом на этапе проектирования мебели.
3. Корпуса тумбы и шкафа выполнить из ЛДСП, фасады ящиков и шкафа в матовой эмали.
4. Данный лист смотреть совместно с листами визуализации санузла.
5. Ручки у ящиков и распашной створки шкафа интегрированные.
6. Глубину столешницы определить после завершения чистовой отделки. Столешница от угла помещения до дверного наличника.

Группа изделий №2. Хоз. шкаф, открытые полки в нишу.

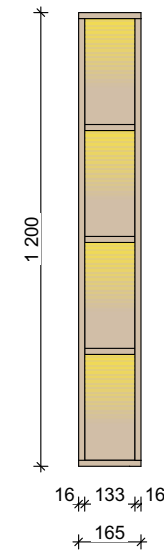
Вид спереди



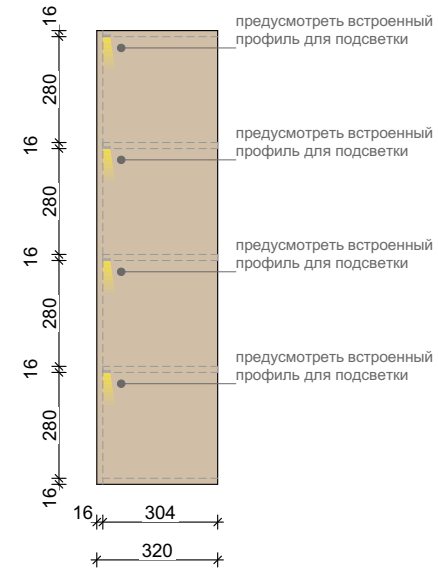
Вид слева



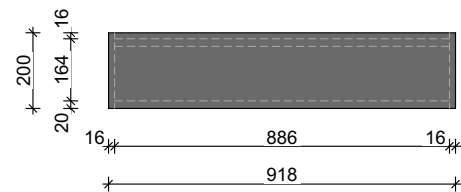
Вид спереди



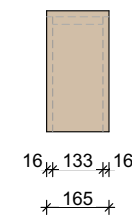
Вид слева



Вид сверху



Вид сверху

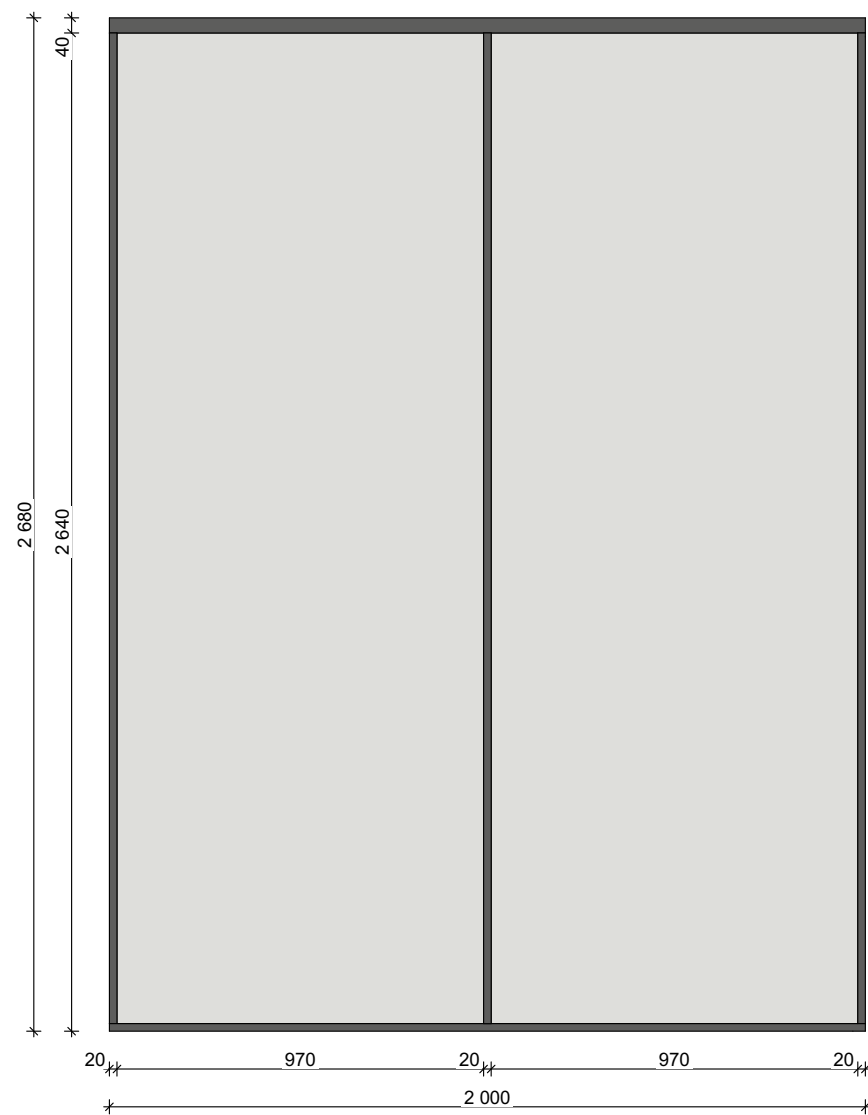


Примечания:

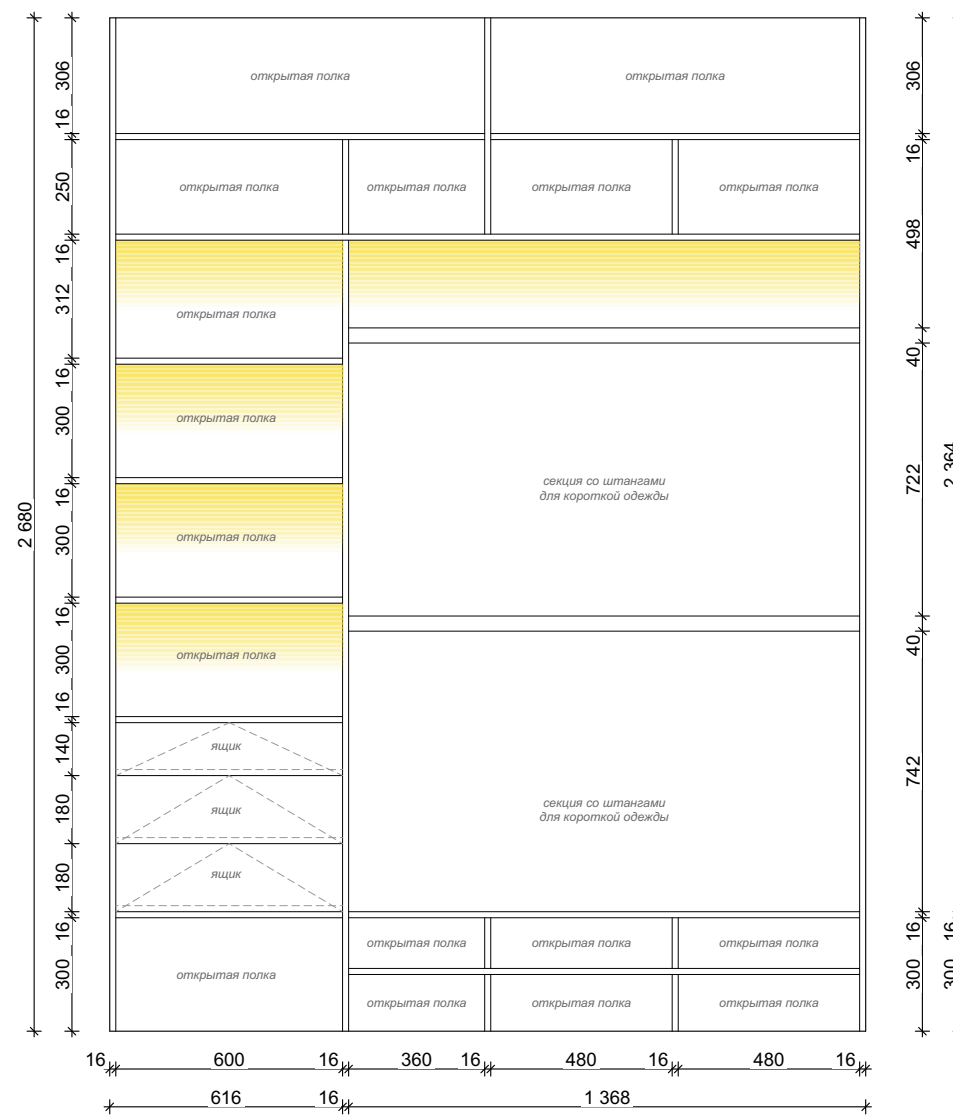
1. Все размеры являются проектными и требуют дополнительного замера фирмой-производителем.
2. Внутренние размеры являются ориентировочными, и могут быть незначительно изменены технологом на этапе проектирования мебели.
3. Корпус хоз. шкафа, фасады и открытые полки выполнить из влагостойкого ЛДСП. Фасады и корпус хоз. шкафа темно-серые в цвет темного керамогранита, открытые полки в шпоне светлого дерева (при подборе ориентироваться на 3D-визуализацию).
4. Данный лист смотреть совместно с листами визуализации санузла.
5. Открывание распашных фасадов нажимным способом push-to-open.
6. Предусмотреть встроенную в открытые полки подсветку с теплым белым светом (3000-3500К).
7. Хоз шкаф. выполнить без задней стенки.

Группа изделий №3. Шкаф-купе

Вид спереди



Пример наполнения



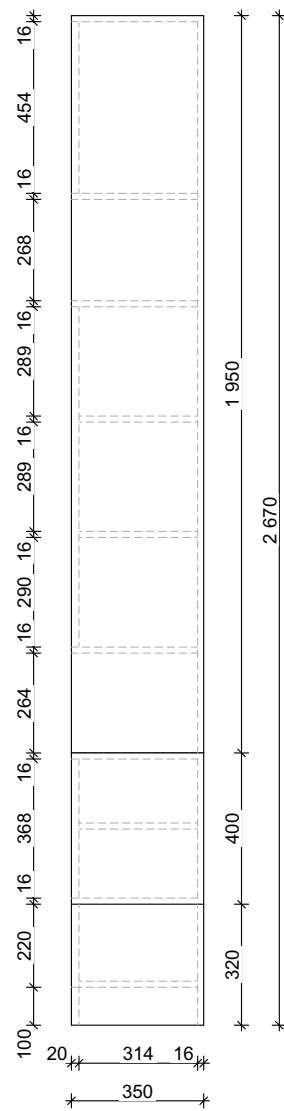
Примечания:

1. Все размеры являются проектными.
2. Внутренние размеры являются ориентировочными, и могут быть незначительно изменены технологом на этапе проектирования мебели.
3. Фасады шкафа-купе в матовой эмали светло-серого цвета (цвет подобрать макс. близкий к цвету светлых стен, при подборе ориентироваться на 3D-визуализации). Фасады обрамлены матовым черным профилем.
4. Полки и ящики шкафа-купе выполнить из ЛДСП светло-серого цвета (цвет подобрать макс. близкий к цвету светлых стен, при подборе ориентироваться на 3D-визуализации).
4. Данный лист смотреть совместно с листами визуализации спальни.
5. Шкаф выполнить без цоколя, предусмотреть крепление направляющей дверей-купе непосредственно к напольному покрытию и ГКЛ-потолку (внутри шкафа кварцвинил).
6. Включение подсветки через выключатель внутри шкафа.

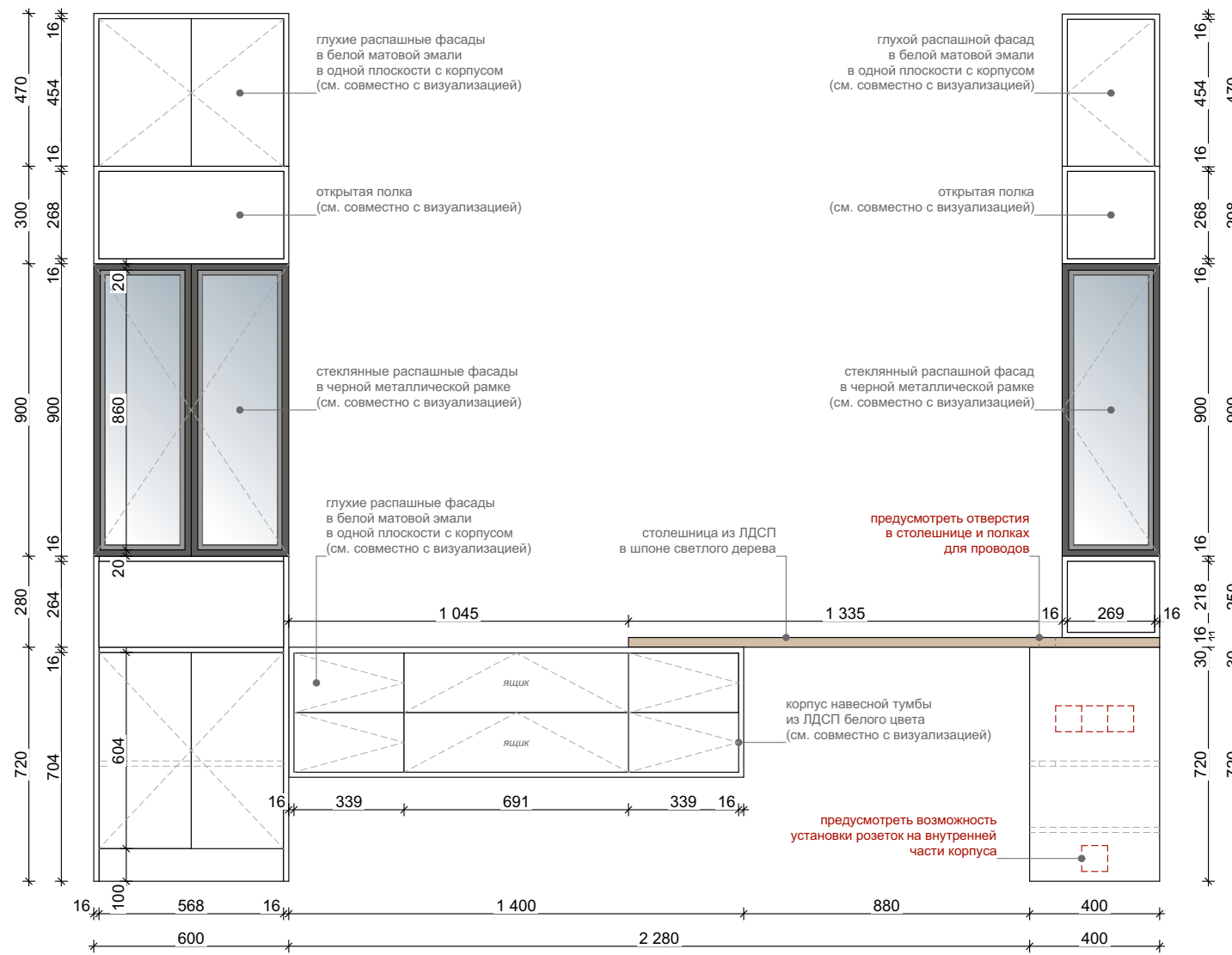
МЕБЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ. КУХНЯ-ГОСТИНАЯ

Группа изделий №1. Комод с ящиками и стеллаж для книг.

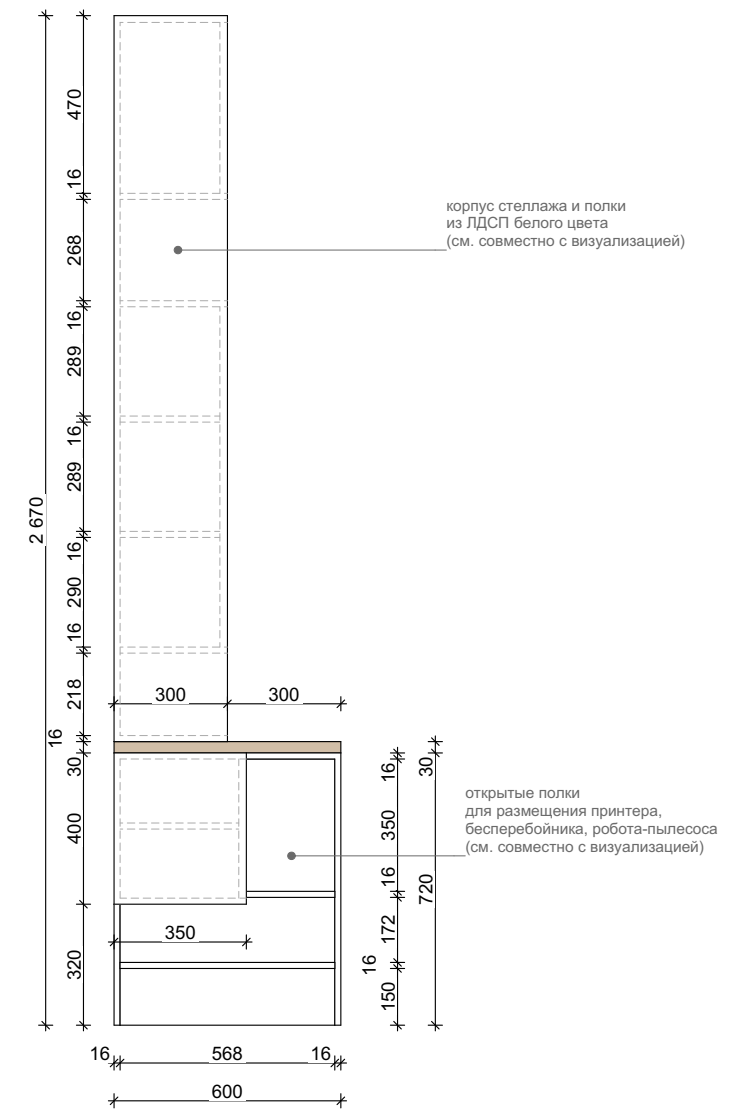
Вид справа



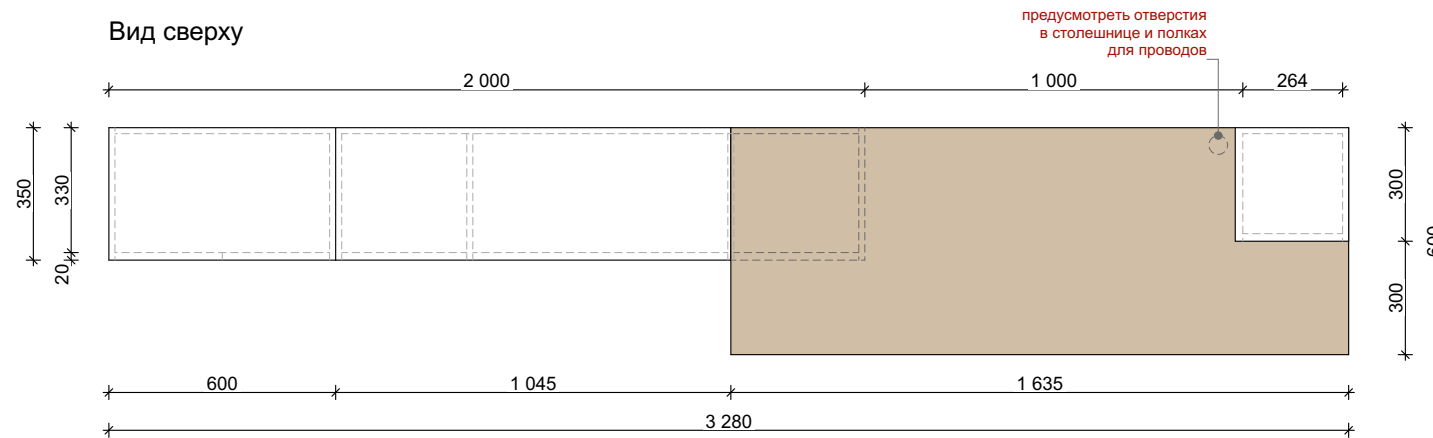
Вид спереди



Вид слева



Вид сверху



Примечания:

1. Все размеры являются проектными и требуют дополнительного замера фирмой-производителем.
2. Внутренние размеры являются ориентировочными, и могут быть незначительно изменены технологом на этапе проектирования мебели.
3. Корпуса тумбы, стеллажей и столешницу выполнить из ЛДСП, фасады ящиков и стеллажей в матовой эмали белого цвета.
4. Данный лист смотреть совместно с листами визуализации кухни-гостиной.
5. Открывание ящиков и секций с распашными фасадами push-to-open.
6. Предусмотреть возможность установки розеток под столом на корпусе секции с открытыми полками (точное расположение уточнить при замере).
7. Предусмотреть в столешнице и полках отверстия для проводов.

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЙ ГРУППЫ. ЛИСТ 1

Кол-во	РАМКИ		ВСТАВКА (механизмы)				Изготовитель	Примечания
	Марка(ID)	Наименование	Поз 1 наименование	Поз 2 наименование	Поз 3 наименование	Поз 4 наименование		
Класс защиты IP20								
2	РМ-1	Рамка х1 для горизонтальной установки	Выключатель 1 клавишный	-	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
9	РМ-1	Рамка х1 для горизонтальной установки	Розетка 220V	-	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-1	Рамка х1 для горизонтальной установки	Розетка 220V	-	-	-	Schneider Atlas design	цвет белый
1	РМ-2	Рамка х2 для горизонтальной установки	Выключатель 1 клавишный	Выключатель 1 клавишный	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-2	Рамка х2 для горизонтальной установки	Выключатель 1 клавишный	Выключатель 2 клавишный	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-2	Рамка х2 для горизонтальной установки	Выключатель 1 клавишный проходной	Выключатель 2 клавишный проходной	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-2	Рамка х2 для горизонтальной установки	Выключатель 2 клавишный проходной	Выключатель 1 клавишный	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-2	Рамка х2 для горизонтальной установки	Розетка 220V	Розетка 220V	-	-	Schneider Atlas design	цвет белый
1	РМ-2	Рамка х2 для горизонтальной установки	Розетка сетевая	Розетка 220V	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-2	Рамка х2 для горизонтальной установки	Спец. - ДШ	Спец. - варочная панель	-	-	Schneider Atlas design	
2	РМ-2	Рамка х2 для горизонтальной установки	Спец. - Терморегулятор теплого пола ТП	Розетка 220V	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-3	Рамка х3 для горизонтальной установки	Выключатель 1 клавишный	Выключатель 1 клавишный проходной	Выключатель 2 клавишный	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-3	Рамка х3 для горизонтальной установки	Розетка 220V	Розетка 220V	Розетка 220V	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
2	РМ-3	Рамка х3 для горизонтальной установки	Розетка 220V	Розетка 220V	Розетка сетевая	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-3	Рамка х3 для горизонтальной установки	Розетка 220V	Розетка сетевая USB x2	Выключатель 2 клавишный	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-4	Рамка х4 для горизонтальной установки	Розетка 220V	Розетка 220V	Розетка 220V	Розетка 220V	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-4	Рамка х4 для горизонтальной установки	Розетка 220V	Розетка 220V	Розетка 220V	Розетка сетевая	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-5	Рамка х5 для горизонтальной установки	Выключатель 1 клавишный	Выключатель 1 клавишный проходной	Выключатель 2 клавишный проходной	Розетка 220V	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-5	Рамка х5 для горизонтальной установки	Розетка 220V	Розетка 220V	Выключатель 2 клавишный проходной	Выключатель 1 клавишный проходной	Schneider Atlas design	цвет антрацит
2	Эл	Рамка х1 для горизонтальной установки	Спец. - Вывод для кондиционера	-	-	-		
11	Эл	Рамка х1 для горизонтальной установки	Спец. - Вывод для светодиодной подсветки СД	-	-	-		
Класс защиты IP44								
2	РМ-1	Рамка х1 для горизонтальной установки	Розетка 220V	-	-	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	РМ-3	Рамка х3 для горизонтальной установки	Розетка 220V	Розетка 220V	Выключатель 2 клавишный	-	Schneider Atlas design	цвет антрацит
1	Эл	Рамка х1 для горизонтальной установки	Спец. - Вывод для вентилятора	-	-	-		
1	Эл	Рамка х1 для горизонтальной установки	Спец. - Вывод для водонагревателя	-	-	-		
1	Эл	Рамка х1 для горизонтальной установки	Спец. - Вывод для полотенцесушителя	-	-	-		
4	Эл	Рамка х1 для горизонтальной установки	Спец. - Вывод для светодиодной подсветки СД	-	-	-		

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНОЙ ГРУППЫ. ЛИСТ 2

РАМКИ			Розетка 220V	Выкл. 1 кл.	Выкл. 2 кл.	Спец.	Интернет-розетка	Тип вставки	Изготовитель	Примечания
Наименование	Марка (ID)	Кол-во								
Класс защиты IP20										
Рамка x1 для горизонтальной установки	Рм-1	1	1	0	0	0	0		Schneider Atlas design	цвет белый
Рамка x1 для горизонтальной установки	Рм-1	2	0	1	0	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x1 для горизонтальной установки	Рм-1	9	1	0	0	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x2 для горизонтальной установки	Рм-2	1	0	0	0	2	0	силовая розетка для ДШ и варочной панели	Schneider Atlas design	
Рамка x2 для горизонтальной установки	Рм-2	1	0	2	0	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x2 для горизонтальной установки	Рм-2	1	1	0	0	0	1	RJ45 x2	Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x2 для горизонтальной установки	Рм-2	1	2	0	0	0	0		Schneider Atlas design	цвет белый
Рамка x2 для горизонтальной установки	Рм-2	2	1	0	0	1	0	терморегулятор теплого пола	Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x2 для горизонтальной установки	Рм-2	3	0	1	1	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x3 для горизонтальной установки	Рм-3	1	0	2	1	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x3 для горизонтальной установки	Рм-3	1	1	0	1	0	1	USB x2	Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x3 для горизонтальной установки	Рм-3	1	3	0	0	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x3 для горизонтальной установки	Рм-3	2	2	0	0	0	1	RJ45 x2	Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x4 для горизонтальной установки	Рм-4	1	3	0	0	0	1	RJ45 x2	Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x4 для горизонтальной установки	Рм-4	1	4	0	0	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x5 для горизонтальной установки	Рм-5	2	2	2	1	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	1	0	0	0	1	0	подсветка потолка		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	1	0	0	0	1	0	подсветка штор		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	2	0	0	0	1	0	вывод для кондиционера		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	3	0	0	0	1	0	вывод для линейного светильника		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	6	0	0	0	1	0	мебельная подсветка		
Класс защиты IP44										
Рамка x1 для горизонтальной установки	Рм-1	2	1	0	0	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x3 для горизонтальной установки	Рм-3	1	2	0	1	0	0		Schneider Atlas design	цвет антрацит
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	1	0	0	0	1	0	вывод для вентилятора		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	1	0	0	0	1	0	вывод для водонагревателя		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	1	0	0	0	1	0	вывод для полотенцесушителя		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	1	0	0	0	1	0	подсветка зеркала		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	1	0	0	0	1	0	подсветка потолка		
Рамка x1 для горизонтальной установки	Эл	2	0	0	0	1	0	мебельная подсветка		
		53	38	13	8	24	5			