

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРОВ ЖИЛОЙ КВАРТИРЫ

ПО АДРЕСУ:  
г.Москва, Мичуринский проспект, д.11к2



  
BLACK TRIANGLE  
INTERIOR DESIGN



СТАДИЯ РД

МОСКВА  
2018 г.







СОГЛАСОВАНО:


взам. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Дизайнер		Каммерер В.			
Дизайнер		Чиркова А.			
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Интерьерные решения

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

Визуализация гостиной 1



СОГЛАСОВАНО:


взам. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.



						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер		Каммерер В.					Р	5	
Дизайнер		Чиркова А.							
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>					
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>		Визуализация гостиной 2			



СОГЛАСОВАНО:


инв. №	подпл.	подпись и дата	взам. инв. №

инв. №	подпл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер		Каммерер В.			
Дизайнер		Чиркова А.			
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
	Р	6	

Визуализация кухни 1



СОГЛАСОВАНО:


взам. инв. №

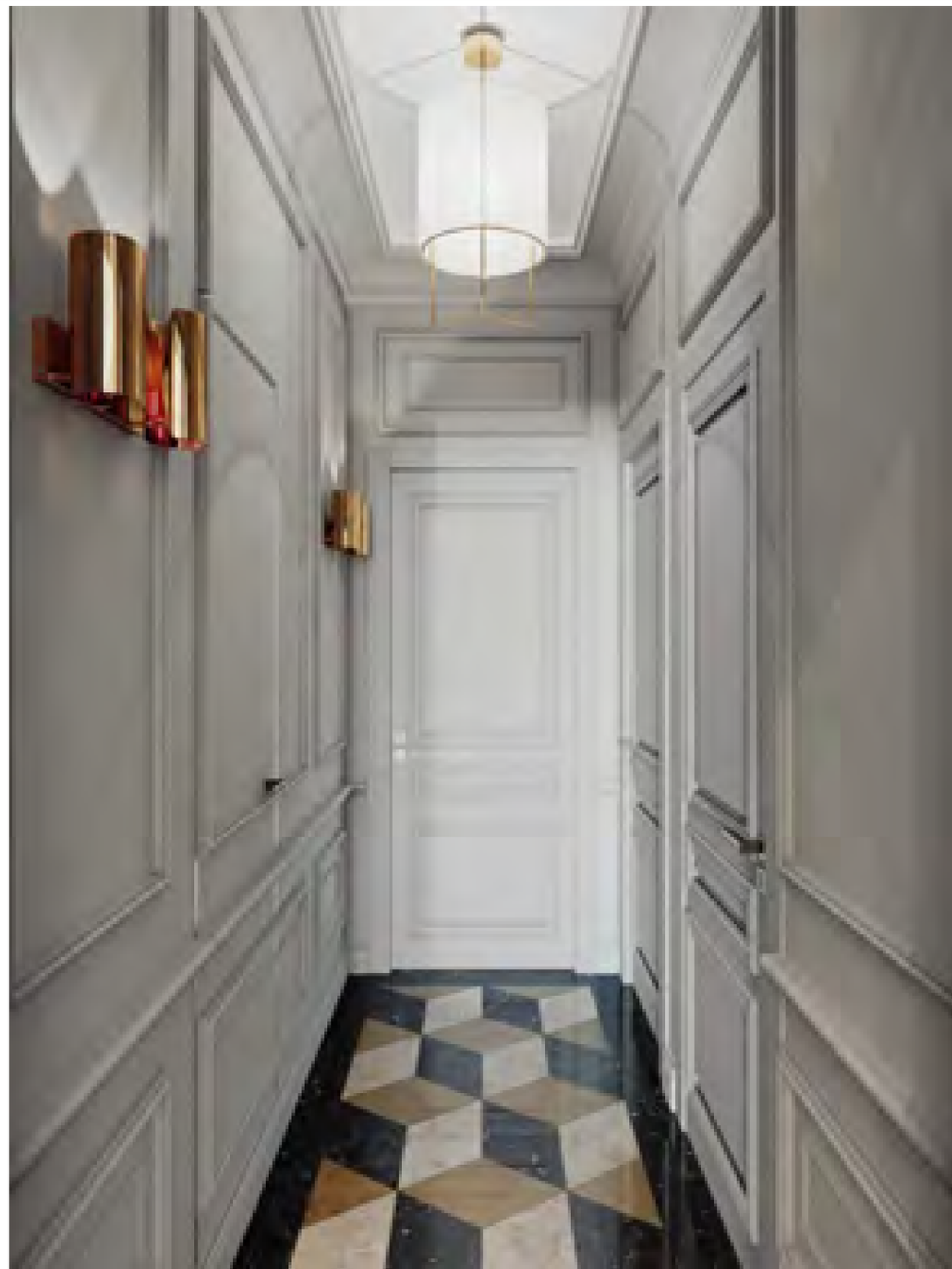
подпись и дата

инв. № подл.



						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер		Каммерер В.					Р	7	
Дизайнер		Чиркова А.							
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>					
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>		Визуализация кухни 2 и гостевого санузла			

СОГЛАСОВАНО:




взам. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер		Каммерер В.			
Дизайнер		Чиркова А.			
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
	Р	8	

Визуализация коридора и гардеробной

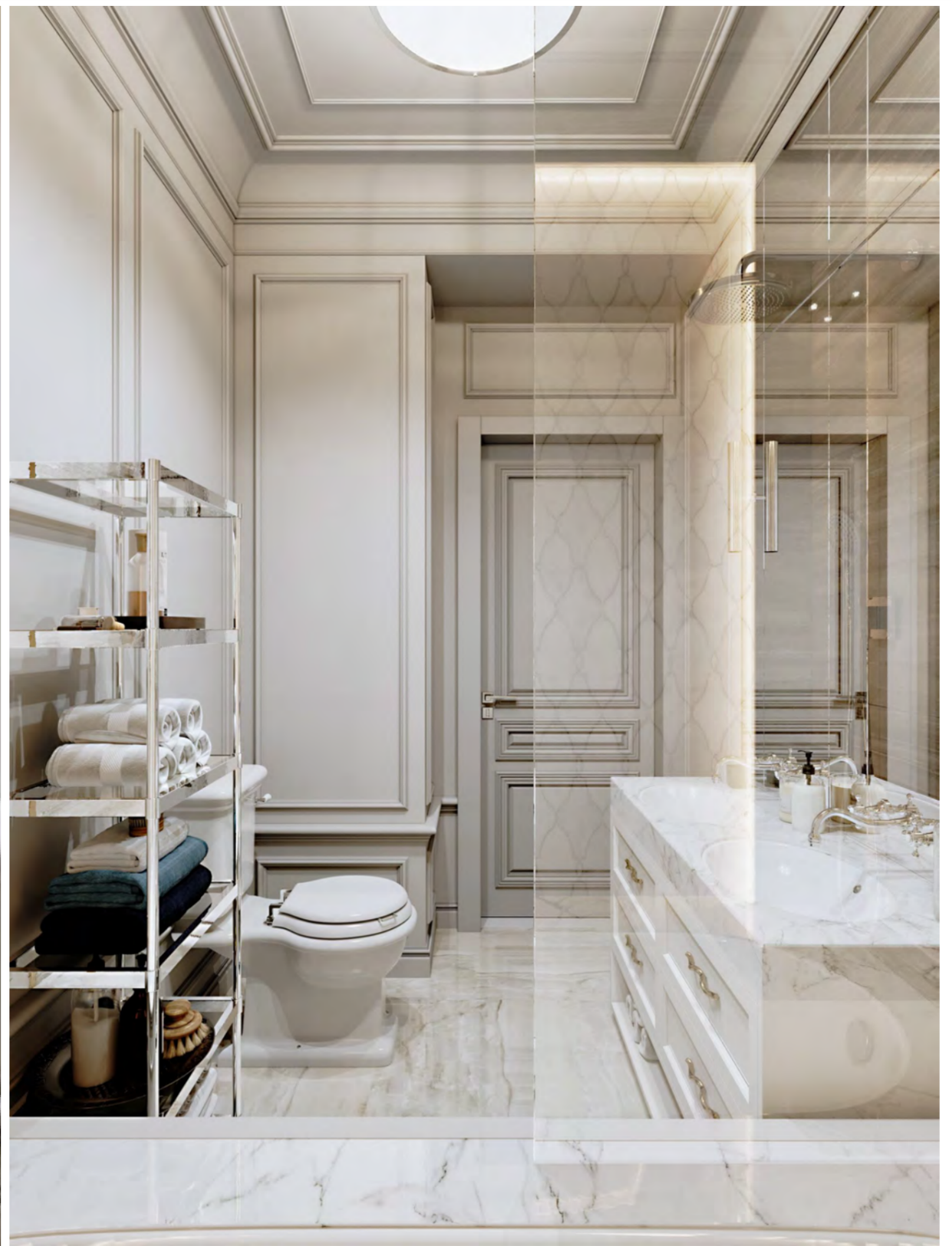


СОГЛАСОВАНО:


взам. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.



Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Дизайнер		Каммерер В.				Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер		Чиркова А.					Р	9	
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>		Визуализация ванной			
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>					

СОГЛАСОВАНО:



инв. № подл.

подпись и дата

взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер		Каммерер В.			
Дизайнер		Чиркова А.			
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
	Р	10	

Визуализация детской



СОГЛАСОВАНО:


взам. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

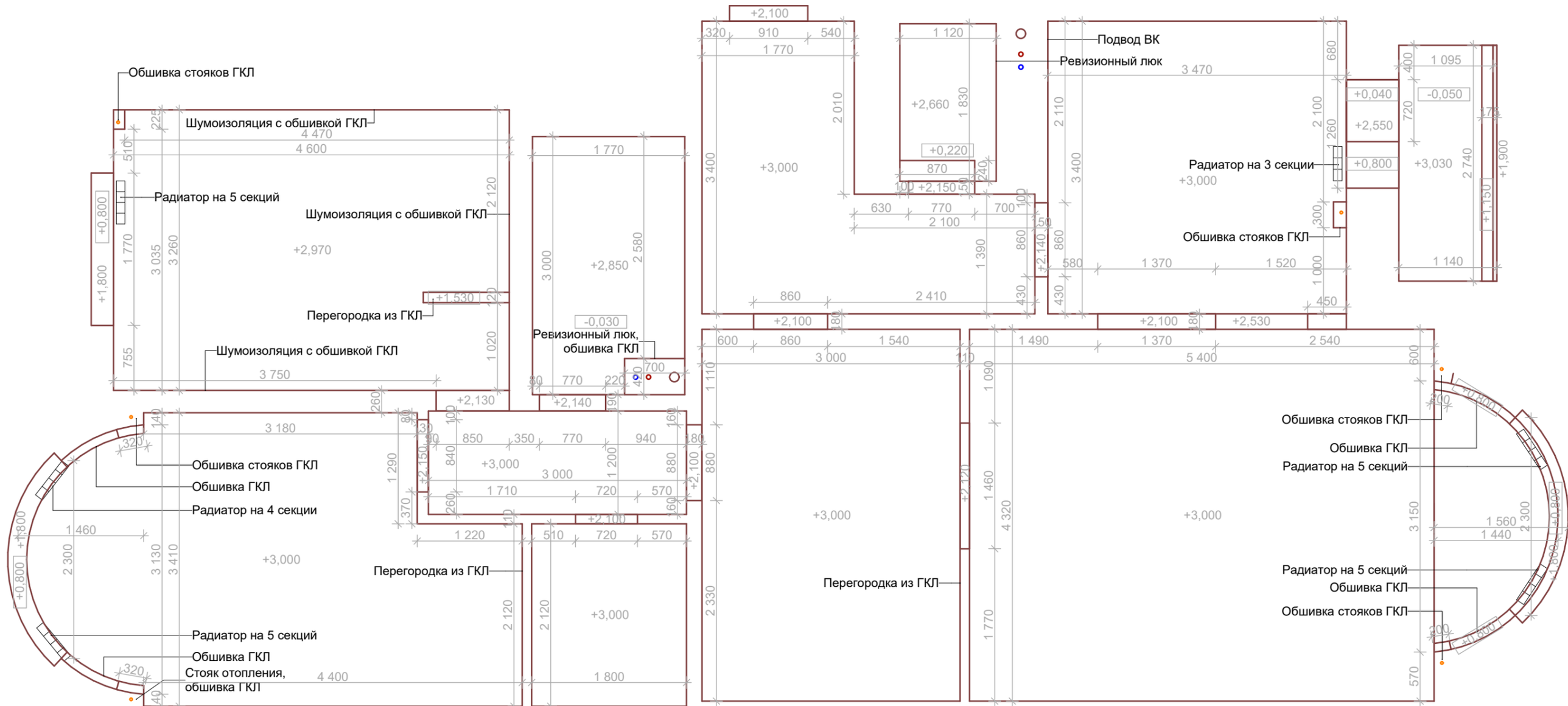
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер		Каммерер В.			
Дизайнер		Чиркова А.			
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
	Р	11	

Визуализация спальни

## Линейные обмерные данные



### Примечания

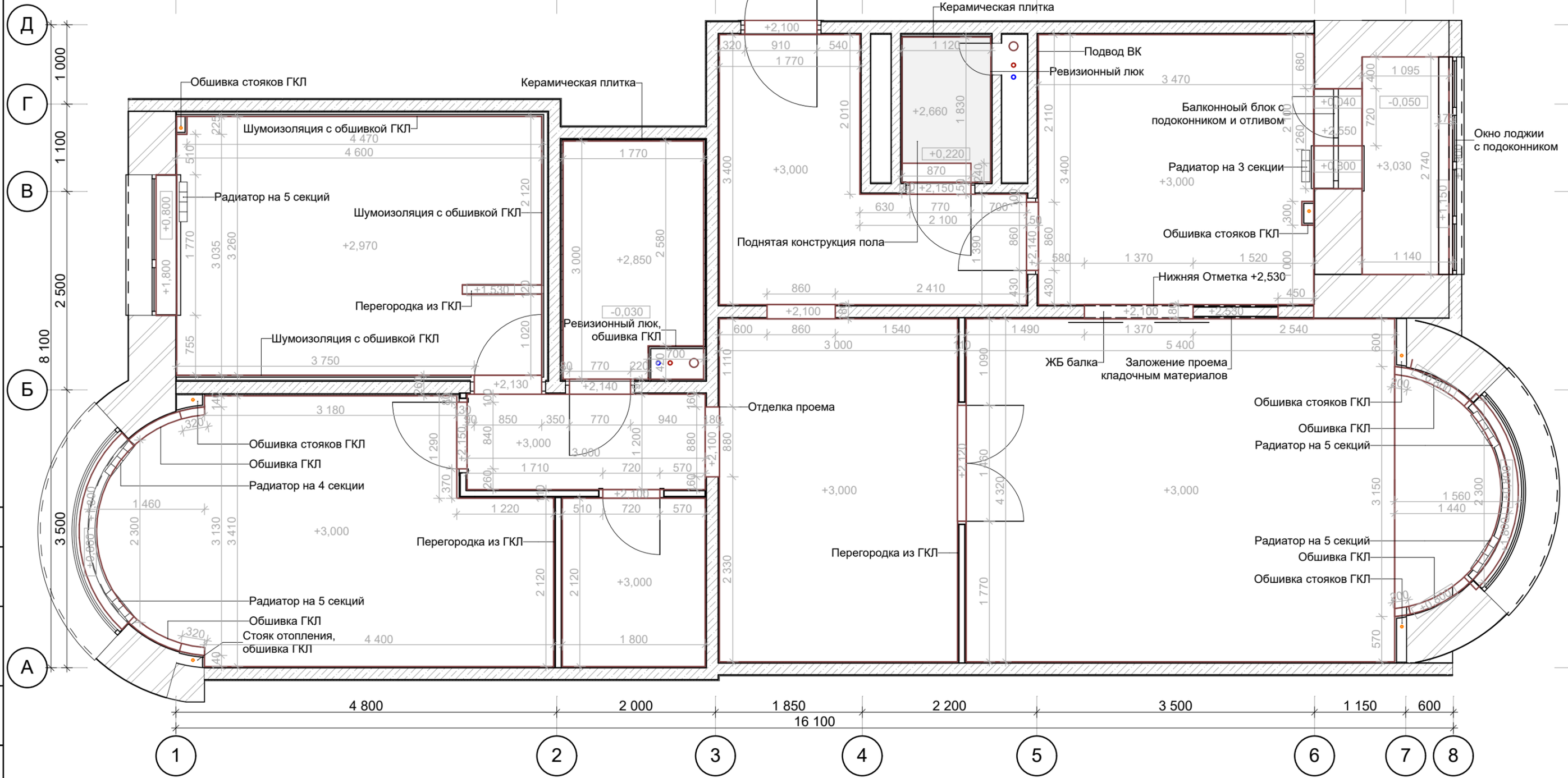
1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Обмеры текущего положения доступных конструкций в актуальных границах проекта произведены 17 августа 2018 г. в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» в части, касающейся обмерных работ (п.8.2). Работы велись согласно ГОСТ 26433.2-94 «Правила измерений параметров зданий и сооружений». Измерения выполнялись лазерным дальномером «BOSCH DLE 40 Professional» и стальной 3-метровой рулеткой «Stayer Autostop 3402-3». Предварительная проверка приборов осуществлялась в соответствии с установленным порядком.
5. Габаритные размеры указаны с учетом существующей финишной отделки помещений.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Размеры элементов заполнения дверных проемов указаны по внутренним габаритам проходов в чистоте.
8. Вероятная погрешность обмерных данных в 10-20 мм вызвана естественной неортогональностью существующих элементов.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
									Стадия
Дизайнер	Каммерер В.					<b>Интерьерные решения</b>	Р	12	
Дизайнер	Чиркова А.								
Архитектор	Благовещенский Г. <i>Г. Благовещенский</i>								
Выполнил	Благовещенский Г. <i>Г. Благовещенский</i>					Линейные обмерные данные. М 1:50			

СОГЛАСОВАНО:


инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

# Обмерные построения

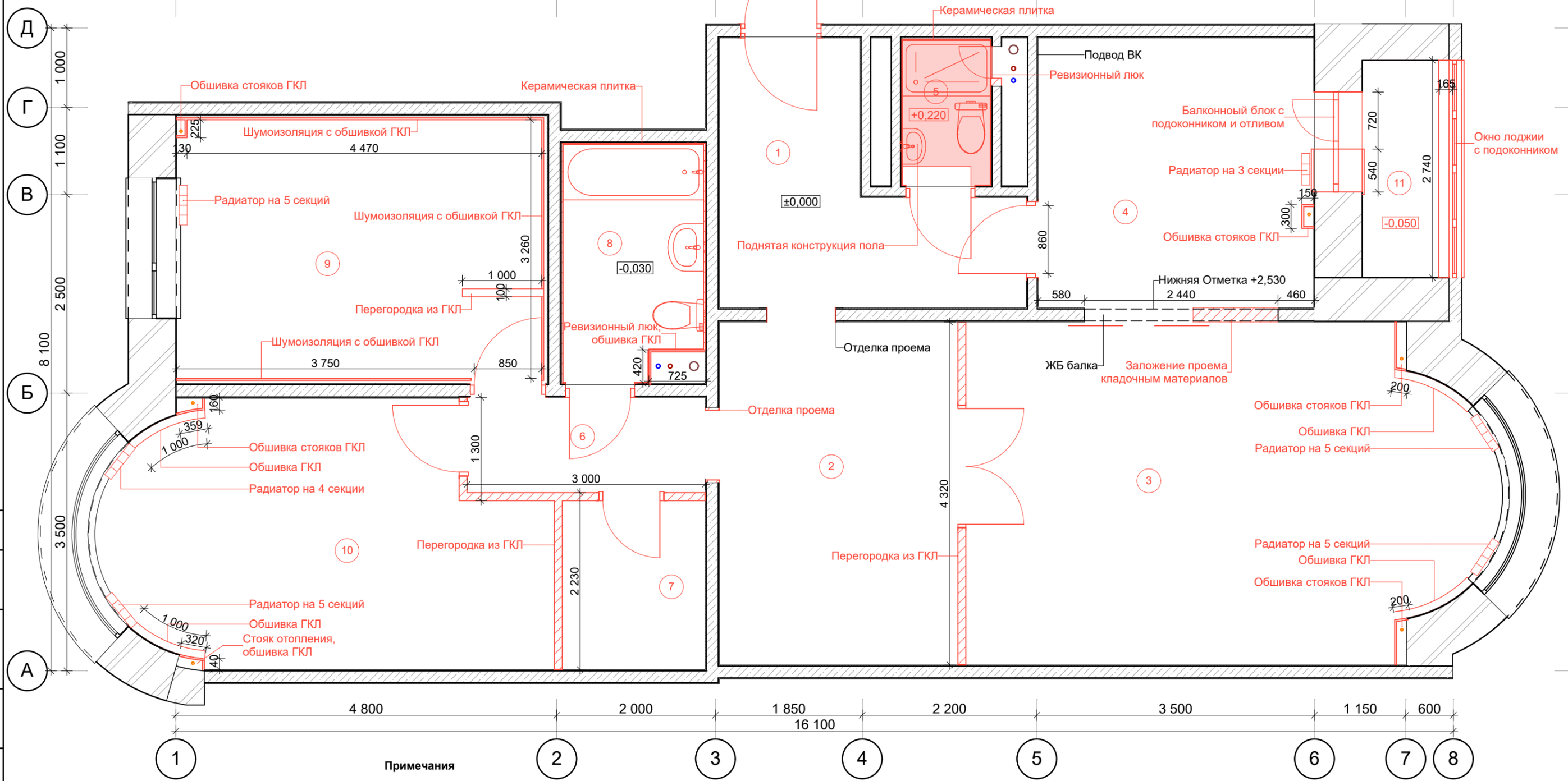


## Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Обмеры текущего положения доступных конструкций в актуальных границах проекта произведены 17 августа 2018 г. в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» в части, касающейся обмерных работ (п.8.2). Работы велись согласно ГОСТ 26433.2-94 «Правила измерений параметров зданий и сооружений». Измерения выполнялись лазерным дальномером «BOSCH DLE 40 Professional» и стальной 3-метровой рулеткой «Stayer Autostop 3402-3». Предварительная проверка приборов осуществлялась в соответствии с установленным порядком.
5. Габаритные размеры указаны с учетом существующей финишной отделки помещений.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Размеры элементов заполнения дверных проемов указаны по внутренним габаритам проходов в чистоте.
8. Вероятная погрешность обмерных данных в 10-20 мм вызвана естественной неортогональностью существующих элементов.

						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
							P	13	
Дизайнер		Каммерер В.					Обмерные построения. М 1:50		
Дизайнер		Чиркова А.							
Архитектор		Благовещенский Г.							
Выполнил		Благовещенский Г.							

План демонтажа



Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Демонтажу подлежат элементы, выделенные или подписанные **красным цветом**.
5. Все работы проводить по технологии фирмы-исполнителя и СП 325.1325800.2017.
6. Габаритные размеры указаны с учетом существующей финишной отделки помещений.
7. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
8. Размеры элементов заполнения дверных проемов указаны по внутренним габаритам проходов в чистоте.
9. Вероятная погрешность обмерных данных в 10-20 мм вызвана естественной неортогональностью существующих элементов.
10. Объемы демотируемых элементов уточнить натуральными обмерами представителем фирмы-исполнителя.
11. Демонтажу подлежат:
  - обозначенные красным элементы, в том числе часть перегородки из кладочного материала между кухней и гостиной;
  - существующая отделка стен и перегородок;
  - существующая отделка полов;
  - существующая отделка потолков;
  - все существующие элементы заполнения дверных проемов;
  - существующий балконный блок лоджии с подоконником и отливом;
  - существующее окно лоджии с подоконником для его переустройства;
  - существующие сантехприборы для их переустройства;
  - существующие радиаторы для их замены;
  - изменение высоты счетчиков водоснабжения по проекту.

						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	14	
Дизайнер		Каммерер В.					План демонтажа. М 1:50		
Дизайнер		Чиркова А.							
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>					
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>					

**Демонтаж покомнатной финишной отделки**

N пом.	Название	Высота помещения, мм	Пол	Площадь, кв.м	Стены	Площадь, кв.м	Низ стены	Длина, п.м.	Верх стены	Длина, п.м	Потолки	Площадь, кв.м
1	Прихожая	3 000	Демонтаж керамогранитной плитки	8,9	Демонтаж штукатурки	15,0	Демонтаж керамогранитного плитуса	5,65	Не отделан	14,54	Демонтаж штукатурки и подшивки ГКЛ	8,9
2	Библиотека (совмещается с гостиной)	3 000	Демонтаж паркетной доски	13,0	Демонтаж штукатурки и обоев	2,9	Демонтаж деревянного плитуса	0,95	Демонтаж декоративного карниза	14,65	Демонтаж штукатурки	13,0
3	Гостиная (совмещается с библиотекой)	3 000	Демонтаж паркетной доски	26,6	Демонтаж штукатурки и обоев	4,8	Демонтаж деревянного плитуса	1,61	Демонтаж декоративного карниза	21,24	Демонтаж штукатурки	26,6
4	Кухня	3 000	Демонтаж керамогранитной плитки	12,4	Демонтаж штукатурки и частично декоративной плитки	6,9	Демонтаж керамогранитного плитуса	3,25	Демонтаж декоративного карниза	15,14	Демонтаж штукатурки и подшивки ГКЛ	12,4
5	Санузел	2 660	Демонтаж керамической плитки	2,0	Демонтаж керамической плитки	13,6	Не отделан	5,87	Не отделан	5,87	Демонтаж подвесного потолка	2,0
6	Коридор	3 000	Демонтаж керамогранитной плитки	3,6	Демонтаж штукатурки	4,1	Демонтаж керамогранитного плитуса	1,99	Демонтаж декоративного карниза	8,40	Демонтаж штукатурки	3,6
7	Гардеробная	3 000	Демонтаж паркетной доски	3,8	Демонтаж штукатурки	0,0	Демонтаж деревянного плитуса	0,00	Не отделан	7,86	Демонтаж штукатурки	3,8
8	Ванная	2 850	Демонтаж керамической плитки	5,0	Демонтаж керамической плитки	17,9	Не отделан	6,95	Не отделан	9,54	Демонтаж подвесного потолка	5,0
9	Детская	2 970	Демонтаж паркетной доски	15,0	Демонтаж шумоизоляционной отделки, штукатурки на внешней стене и обоев	0,0	Демонтаж деревянного плитуса	0,00	Демонтаж декоративного карниза	15,72	Демонтаж шумоизоляционной отделки / штукатурки	15,0
10	Спальня	3 000	Демонтаж паркетной доски	16,9	Демонтаж штукатурки и обоев	0,0	Демонтаж деревянного плитуса	0,00	Демонтаж декоративного карниза	17,52	Демонтаж штукатурки	16,9
11	Лоджия (присоединяется к кухне)	3 030	Демонтаж керамогранитной плитки	3,0	Не демонтируются	15,3	Не отделан	7,67	Не отделан	7,67	Демонтаж штукатурки	3,0

**Примечания**

- Данный лист смотреть совместно с обмерочными планами и планом демонтажа.
- Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
- За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
- Демонтажу подлежат элементы, выделенные или подписанные на плане демонтажа **красным цветом**.
- Все работы проводить по технологии фирмы-исполнителя и СП 325.1325800.2017.
- Объемы указаны с учетом существующей финишной отделки помещений.
- После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
- Вероятная погрешность обмерных данных в 10-20 мм вызвана естественной неортогональностью существующих элементов.
- Объемы демонтируемых элементов уточнить натуральными обмерами представителем фирмы-исполнителя.
- В ведомостях даны геометрические параметры материалов без учета особенностей демонтажа на основании обмерных данных.
- Демонтажу подлежат:
  - обозначенные красным элементы, в том числе часть перегородки из кладочного материала между кухней и гостиной;
  - существующая отделка стен и перегородок;
  - существующая отделка полов;
  - существующая отделка потолков;
  - все существующие элементы заполнения дверных проемов;
  - существующий балконный блок лоджии с подоконником и отливом;
  - существующее окно лоджии с подоконником для его переустройства;
  - существующие сантехприборы для их переустройства;
  - существующие радиаторы для их замены;
  - изменение высоты счетчиков водоснабжения по проекту.
- При необходимости проведения дополнительных демонтажных работ, провести вычисление их объема по месту.

						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
		Дизайнер	Каммерер В.				Р	15	
		Дизайнер	Чиркова А.						
		Архитектор	Благовещенский Г.	<i>Г. Благовещенский</i>					
		Выполнил	Благовещенский Г.	<i>Г. Благовещенский</i>		Ведомость демонтажа покомнатной финишной отделки			

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл. | инв. № | дата | подпись и дата | взаим. инв. №

Ведомость демонтажа

№	Элементы	Объем расхода	Примечания	№	Элементы	Объем расхода	Примечания
1	Демонтаж перегородки из кладочного материала под несущей балкой	0,8 м³	Объем демонтажа уточняется по месту	9	Демонтаж окна лоджии из ПВХ, 2 740 x 1 900(h) с подоконником	1 шт.	Материал изделий уточняется по месту
2	Демонтаж конструкции пола санузла до отметки -0,030	0,5 м³	Объем демонтажа уточняется по месту	10	Демонтаж элементов пустых проемов	2 шт. / 20,5 п/м	Уточняется по месту
3	Демонтаж штукатурки существующих наружных и внутренних стен	282,5 м²	Площадь демонтажа уточняется по месту	11	Демонтаж радиаторов для их замены по проекту	6 шт.	
4	Демонтаж обшивки из ГКЛ	53 м²	Уточняется по месту	12	Демонтаж унитазов \ раковин	2 шт. \ 2 шт.	
5	Демонтаж двусторонних перегородок из ГКЛ	27 м²	Уточняется по месту	13	Демонтаж ванны	1 шт.	
6	Демонтаж настенной плитки	40 м²	Уточняется по месту	14	Демонтаж душевой кабины	1 шт.	
7	Демонтаж дверей деревянных / металлических	9 шт. / 1 шт.	Материал изделий уточняется по месту	15	Демонтаж элементов заполнения ревизионных лючков	2 шт.	Габариты уточняются по месту
8	Демонтаж балконного блока ПВХ 1 260 x 2 550(h) с дверью, подоконником и отливом	1 шт.					

Демонтаж плинтусов	
Низ стены	Длина, п.м.
Демонтаж деревянного плинтуса	
	7,86
	14,65
	15,82
	17,52
	21,24
	<b>77,09 м</b>
Демонтаж керамогранитного плинтуса	
	8,40
	14,04
	14,54
	<b>36,98 м</b>

Демонтаж отделки полов			
Тип пола	Демонтаж керамической плитки	Демонтаж керамогранитной плитки	Демонтаж паркетной доски
Площадь, кв.м	7,0	27,9	75,3

Демонтаж верха стен	
Верх стены	Длина, п.м
Демонтаж декоративного карниза	
	8,40
	14,65
	15,14
	15,72
	17,52
	21,24
	<b>92,67 м</b>

Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с обмерочными планами и планом демонтажа.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Демонтажу подлежат элементы, выделенные или подписанные на плане демонтажа **красным цветом**.
5. Все работы проводить по технологии фирмы-исполнителя и СП 325.1325800.2017.
6. Объемы указаны с учетом существующей финишной отделки помещений.
7. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
8. Вероятная погрешность обмерных данных в 10-20 мм вызвана естественной неортогональностью существующих элементов.
9. Объемы демонтируемых элементов уточнить натуральными обмерами представителем фирмы-исполнителя.
10. В ведомостях даны геометрические параметры материалов без учета особенностей демонтажа на основании обмерных данных.
11. Демонтажу подлежат:
  - обозначенные красным элементы, в том числе часть перегородки из кладочного материала между кухней и гостиной;
  - существующая отделка стен и перегородок;
  - существующая отделка полов;
  - существующая отделка потолков;
  - все существующие элементы заполнения дверных проемов;
  - существующий балконный блок лоджии с подоконником и отливом;
  - существующее окно лоджии с подоконником для его переустройства;
  - существующие сантехприборы для их переустройства;
  - существующие радиаторы для их замены;
  - изменение высоты счетчиков водоснабжения по проекту.
12. При необходимости проведения дополнительных демонтажных работ, провести вычисление их объема по месту.

Демонтаж отделки стен					
Стены	Демонтаж керамической плитки	Демонтаж штукатурки	Демонтаж штукатурки и обоев	Демонтаж штукатурки и частично декоративной плитки	Демонтаж шумоизоляционной отделки, штукатурки на внешней стене и обоев
Площадь, кв.м	38,8	72,6	124,4	33,2	41,8

Демонтаж отделки потолков				
Потолки	Демонтаж подвесного потолка	Демонтаж штукатурки	Демонтаж штукатурки и подшивки ГКЛ	Демонтаж шумоизоляционной отделки / штукатурки
Площадь, кв.м	7,0	66,9	21,3	15,0

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Стадия	Лист	Листов
Р	16	

Интерьерные решения

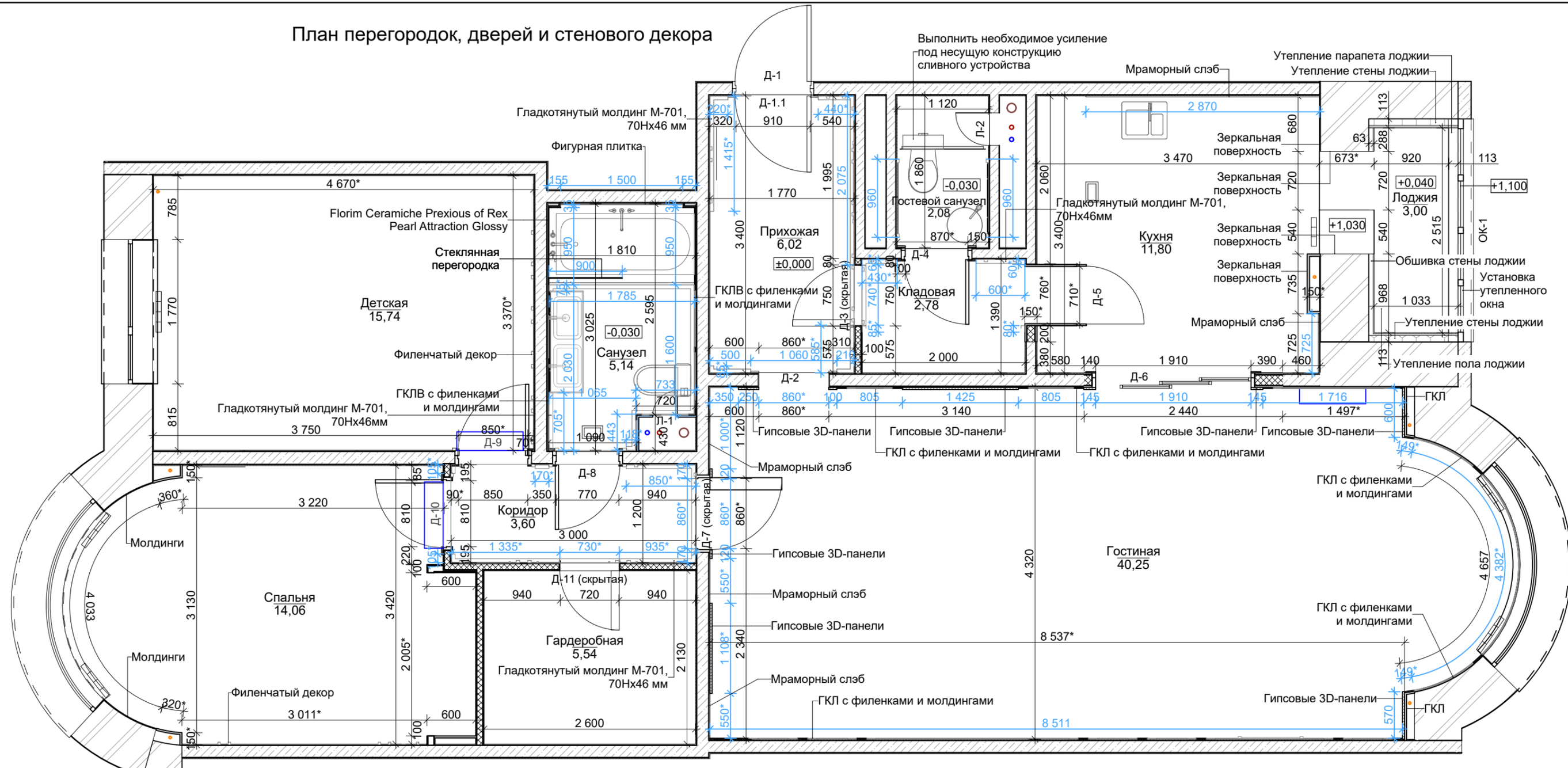
Ведомости демонтажа различных элементов



СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл. | инв. № | дата | подпись и дата | инв. № | инв. №

# План перегородок, дверей и стенового декора



## Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
7. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
8. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
9. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
10. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
11. Важные габариты обшивки и отделки указаны на развертках и листах деталей.
12. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и локально окрашиваются.
13. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
14. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
15. Габариты указаны с учетом отделки.
16. Голубым цветом указаны габариты обшивки стен декоративными слоями ГКЛ, ГКЛВ, гипсовыми 3D-панелями, декоративными цокольными молдингами.
17. Размеры элементов заполнения дверных проемов указаны по внутренним габаритам проходов в чистоте.
18. Двери между помещениями снабжаются напольными ограничителями открывания.
19. Толщина зашивки существующих проемов в строительном исполнении уточняется вровень с внешними габаритами финишной отделки их стен.

СОГЛАСОВАНО:

взаим. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				
<b>Интерьерные решения</b>					
		Стадия	Лист	Листов	
		P	17		
План перегородок, дверей и стенового декора. М 1:50					

Ведомость новых элементов заполнения проемов								Ведомость новых элементов заполнения проемов								Примечания
Поз.	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Вид со стороны открывания	Ориентация	Наименование	Кол-во	Примечания	Поз.	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Вид со стороны открывания	Ориентация	Наименование	Кол-во	Примечания	
Д-1	910	2 100		Л	Дверь входная, однопольная, тепло- и шумоизолированная, глухая, металлическая, филенчатая изнутри.	1	Оборудование замками и глазком.	Д-9	850	2 130		Л	Дверь в детскую, однопольная, глухая, деревянная, филенчатая.	1	С декоративными наличниками	
Д-1.1	910	2 100		П	Дверь входная, дополнительная, внутриквартирная, однопольная, глухая, деревянная, филенчатая.	1	С декоративным наличником.	Д-10	810	2 130		Л	Дверь в спальню, однопольная, глухая, деревянная, филенчатая.	1	С декоративными наличниками	
Д-2	880	2 100		П	Проем прихожей и гостиной.	1	Отделка откосов зеркальными поверхностями. Устройство декоративного наличника со стороны прихожей (см. развертки)	Д-11 (скрытая)	720	2 130		П	Скрытая дверь в перегородке из ГКЛ из коридора в гардеробную, однопольная, глухая.	1	Оформляется в молдингах и покраске под отделку стен помещений (см. развертки). Со стороны гардеробной зеркальная. Горизонтальный габарит прохода указан в чистоте.	
Д-3 (скрытая)	730	2 070		П	Скрытая дверь в перегородке из ГКЛ из прихожей в кладовую зону, глухая, однопольная.	1	Оформляется в молдингах и покраске под отделку стен помещений (см. развертки)	Л-1	300	450		Л	Ревизионный люк для снятия показаний водяных счетчиков.	1	Габариты и высоту люка уточнить при монтаже с учетом устройства гигиенического душа.	
Д-4	770	2 160		П	Дверь гостевого санузла, однопольная, глухая, деревянная, филенчатая.	1	С декоративными наличниками. Отметку низа проема уточнить по месту	Л-2	400	450		Л	Ревизионный люк для снятия показаний водяных счетчиков. Скрыт в шкафу гостевого санузла. Для снятия показаний необходимо открыть шкаф санузла, а затем дверцу люка в его правом торце.	1	Водяные счетчики необходимо поднять на уровень люка. Необходимые размеры и высоту люка уточнить по месту. При возможности вывести приборы с показателями внутрь шкафа. Дверца может быть выполнена в мебельном исполнении.	
Д-5	710	2 050		Л	Дверь из кухни в кладовую зону, в мебельном исполнении, однопольная, глухая.	1	Полотно двери находится в плоскости фронта кухонных шкафов. Со стороны открывания дверь отделана в соответствии с отделкой кухонного шкафа (см. развертки). Высоту двери уточнить относительно высот дверец кухонного шкафа.	ОК-1	2 740	1 900		Л	Окно утепленное, энергоэффективное, двухкамерный стеклопакет, металлопластиковый профиль, раздвижные створки, с подоконником и отливом.	1	Соединение с утеплителем лоджии с помощью термовкладышей. Добор ширины оконной коробки на толщину обшивки стен лоджии	
Д-6	2 000	2 530		Л	Дверь из гостиной на кухню, раздвижная, 3-польная, остекленная, металлический профиль.	1	Отделка откосов зеркальными поверхностями. Со стороны кухни устроен декоративный наличник (см. развертки). Верх дверной коробки монтируется к существующей железобетонной балке.									
Д-7 (скрытая)	860	2 100		П	Скрытая дверь из гостиной в коридор. Однопольная, глухая.	1	Отделка откосов зеркальными поверхностями. Со стороны открывания отделана гипсовыми рельефными 3D-панелями. Изнутри оформляется в молдингах и покраске под отделку стен коридора (см. развертки)									
Д-8	770	2 160		Л	Дверь в хозяйскую ванную, однопольная, глухая, деревянная, филенчатая.	1	С декоративными наличниками. Отметку низа проема уточнить по месту.									

- Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
- Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
- За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
- Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
- После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
- Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
- Важные габариты обшивок и отделки указаны на развертках и листах деталей.
- Предприятие-изготовитель элементов заполнения проемов обязано представить монтажные узлы и детали для согласования решений.
- Габаритные размеры изделий даны по проемам в строительном исполнении.
- Размеры монтажных зазоров задаются предприятием-изготовителем.
- Обработку откосов, подоконный слив и подоконник выполнять строго в соответствии с технологией и рекомендациями фирмы-изготовителя элементов заполнения проемов.
- Оконный блок должен соответствовать ГОСТ 30674-99.
- Внешний вид элементов показан со стороны открывания.
- Двери между помещениями снабжаются напольными ограничителями открывания.
- Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
- Высоты и габариты ревизионных люков уточнить по месту.
- Стык разных типов полов организовать строго под дверными полотнами.
- Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направления открывания и необходимых допусков. Зазоры определяются фирмой-изготовителем.
- Высоты дверных ручек уточнить с представителем фирмы-изготовителя.
- Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии существующих проемов в строительном исполнении, конструкции дверных коробок и соседних элементов мебели. Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций.
- Графическая и цветопередача в элементов интерьера показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номером колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
- Двери между помещениями снабжаются напольными ограничителями открывания.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Дизайнер	Каммерер В.					
Дизайнер	Чиркова А.					
Архитектор	Благовещенский Г.					
Выполнил	Благовещенский Г.					
Интерьерные решения				Стадия	Лист	Листов
Ведомость элементов заполнения проемов				Р	18	

Ведомость монтажа перегородок

					6	Гладкотянутый молдинг филенок <b>M-292, 42Hx25 мм</b>		Прихожая - 13,02 п. м, Гостиная - 98,7 п. м, Гостевой слу - 14,2 п. м, Кладовая - 5,6 п. м, Коридор - 47,4 п. м, Ванная - 36,8 п. м, Детская - 38,5 п. м	Раскладка уточняется авторским надзором	18	Обои в спальне, 3 фрагмента <b>Fresq JVS.03 M21</b>		4,1 м²	Площадь и компоновку уточнить по месту авторским надзором
№	Вид отделки	Условное изображение	Объем расхода	Примечания	7	Гладкотянутый молдинг филенок и карнизов <b>M-706, 17Hx9мм</b>		Гостиная - 77,5 п. м, Коридор - 8,4 п. м, Ванная - см. ведомость потолков	Раскладка уточняется авторским надзором	19	Зеркало с подсветкой в спальне <b>600x2610(h)</b>		1,6 м²	Габариты уточняются по месту. Отступ зеркала по ширине LED- ленты и отступу карниза
1	Перегородки из ГКЛ или аналога в 2 слоя на подсистеме с шумоизоляцией		46,6 м² x 2 слоя = 93,2 м²	Уточнить натуральными обмерами	8	Гладкотянутый молдинг цоколя <b>M-701, 70Hx46 мм</b>		Прихожая - 6,5 п. м, Кладовая - 2,1 п. м, Коридор - 5,5 п. м, Ванная - 5,5 п. м	Раскладка уточняется авторским надзором	20	Зеркала с факетом в ванной <b>1250x1788(h)</b>		2,24 м²	Раскладка уточняется производителем по развертке
2	Зашивка ГКЛ или аналогом в 2 слоя по подсистеме		23,6 м² x 2 слоя = 47,2 м²	Уточнить натуральными обмерами	9	Гладкотянутый молдинг филенок <b>M-181, 28Hx24мм</b>		Спальня - 35,7 п. м	Раскладка уточняется авторским надзором	21	T-образный профиль между отделкой плиткой и окрашенным декоративным слоем ГКЛВ в ванной		4,2 п. м	
3	Зашивка ГКЛВ или аналогом в 2 слоя по подсистеме		4,1 м² x 2 слоя = 8,2 м² Без площади люка	Уточнить натуральными обмерами	10	Покрытие стен за стеллажами в гостиной		890x1910 - 1 шт., 450x1910 - 2 шт. 3,5 м²	Габариты и вид покрытия уточняются по габаритам стеллажей	22	T-образный профиль между зеркалом и керамогранитной плитой в гостевом санузле		0,9 п. м	
4	Шумоизоляция стояков		4,5 м²	Уточнить натуральными обмерами	11	Слэбы из черного мрамора за стеллажом и на фартуке кухни <b>Arabescato Orobrico</b>		2870x810(h) - 1 шт., 700x1710(h) - 1 шт. 3,7 м²	Габариты уточняются по габаритам полок, столешницы и стеллажа	23	Устройство звукоизоляции межквартирных стен		93 м²	Площадь уточнить по факту
5	Зашивка стен лоджии Аквапанелями по подсистеме		14 м²	Уточнить натуральными обмерами	12	Керамогранит в гостевом санузле <b>Florim, коллекция Étoile de Rex, Etoile Symphonie 876x2400(h)x6 876x570(h)x6</b>		2,7 м² 2 шт.						
6	Утеплитель стен лоджии		9,1 м²	Площадь и систему утепления согласовать с исполнителем	13	Зеркала с факетом в гостевом санузле <b>876x1830(h)</b>		1,6 м²	Раскладка уточняется производителем по развертке					
7	Надстройка балконного парапета с усилением до высоты кухонной столешницы <b>h=230</b>		0,8 м³	Строительное решение принять совместно с производителем столешницы	14	Плитка в ванной <b>Florim Ceramiche Prexious of Rex Pearl Attraction Glossy 120x240x6</b>		5 м² / 4 шт.	Площадь уточнить по месту авторским надзором					

Ведомость отделки стен и перегородок

Поз.	Вид отделки	Условное изображение/ внешний вид/ схема	Объем расхода	Примечания	15	Фигурная плитка в нише ванной		3,5 м²	Марку и площадь уточнить по месту авторским надзором
					16	Обои в детской <b>Calico Inverted Spaces Ursa</b>		10,2 м²	Площадь уточнить по месту авторским надзором
1	Отделка стен высококачественной штукатуркой		282,5 м²	Толщину, площадь и цвет окрашивания уточнить по месту авторским надзором	17	Штукатурка с легким блеском в спальне		10 м²	Площадь уточнить по месту авторским надзором
2	Декоративный слой ГКЛ или аналога. Шпаклевка, грунтовка и высококачественная покраска.		16,8 м²	Площадь уточняется по факту					
3	Декоративный слой ГКЛВ или аналога. Шпаклевка, грунтовка и высококачественная водостойкая покраска.		9,1 м²	Площадь уточняется по факту					
4	Рельефные гипсовые 3D-панели		13 м² + 1,8 м² (скрытая дверь)	Площадь уточняется по факту					
5	Отделка стен и откосов зеркальными поверхностями		Прихожая - 1,4 м², Гостиная - 2,2 м², Кухня - 7,8 м²,	Площадь уточняется по факту					

Примечания

- Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
- Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
- Все работы проводить по технологии фирм-производителей и СП 71.13330.2017.
- Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
- Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
- После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
- Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
- Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
- Важные габариты обшивки и отделки указаны на развертках и листах деталей.
- Сохраняемые стены отделяются высококачественной штукатуркой и локально окрашиваются.
- Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
- Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
- Толщина зашивки существующих проемов в строительном исполнении уточняется вровень с внешними габаритами финишной отделки их стен.
- В ведомостях даны геометрические параметры материалов без учета особенностей монтажа и коэффициента их перерасхода.
- Площади покраски уточнить натуральными обмерами при авторском надзоре.
- Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.

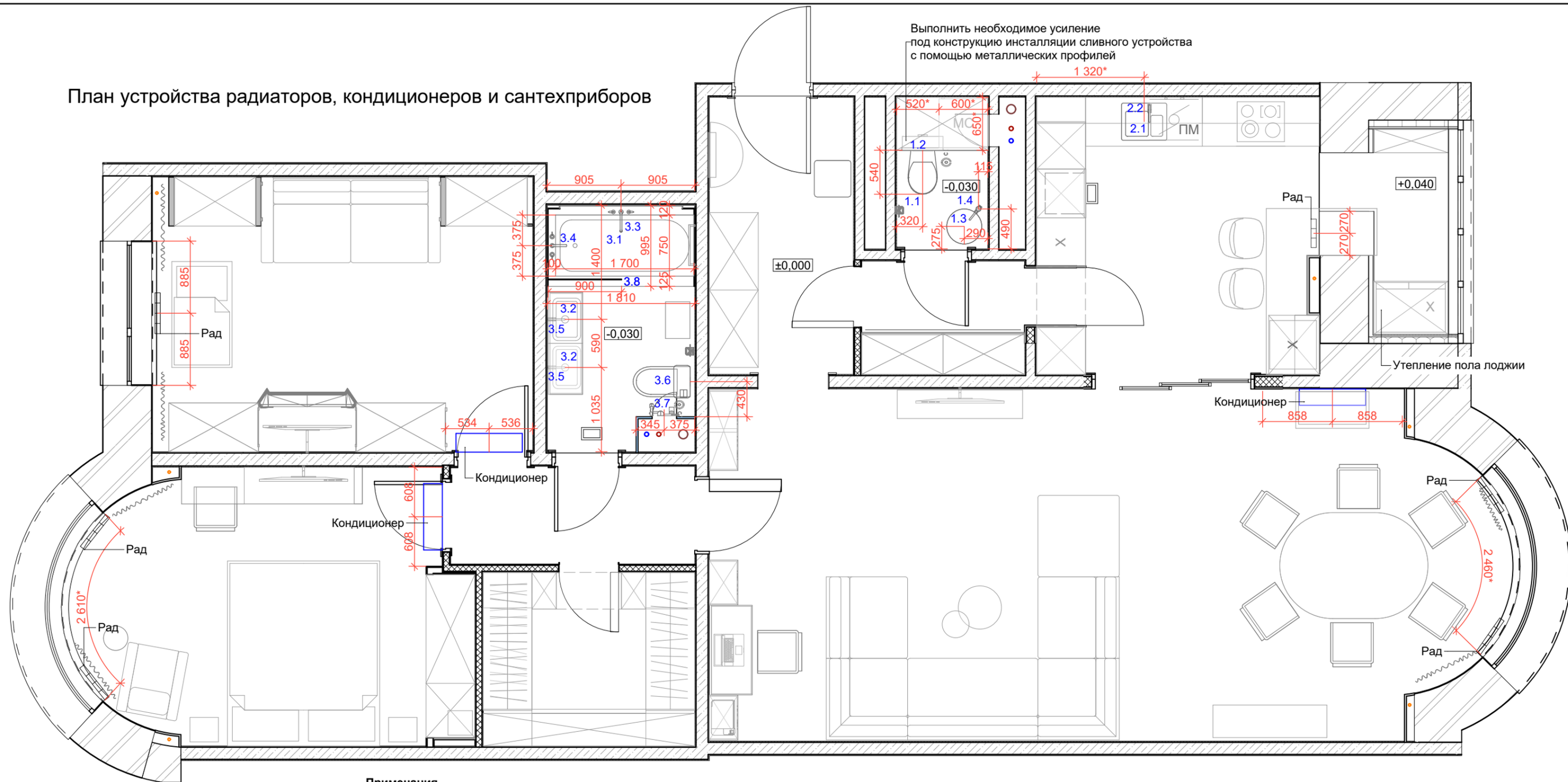
Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	<p>Интерьерные решения</p> <p>Ведомость монтажа перегородок</p>	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Каммерер В.						P	19	
Дизайнер	Чиркова А.								
Архитектор	Благовещенский Г.								
Выполнил	Благовещенский Г.								

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

# План устройства радиаторов, кондиционеров и сантехприборов



## Примечания

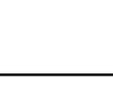
1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
7. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
8. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
9. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
10. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
11. Важные габариты обшивок и отделки указаны на развертках и листах деталей.
12. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
13. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
14. Разводку воды на кухне уточнить по проекту кухни.
12. Подводы к сантехприборам, стиральной и посудомоечной машина определить по месту.
13. Все сантехнические приборы устанавливать по технологическим картам.
14. Высоту сантехнического оборудования смотреть совместно с развертками стен.
15. Высоты, модели и привязки выводов под кондиционеры уточнять у специалистов по кондиционированию.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Дизайнер	Каммерер В.					Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Чиркова А.						Р	20	
Архитектор	Благовещенский Г.						План устройства радиаторов, кондиционеров и сантехприборов. М 1:50		
Выполнил	Благовещенский Г.								

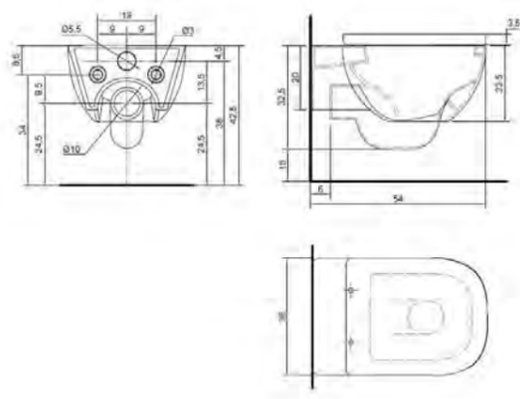
Ведомость сантехприборов и радиаторов

Техкарта инсталляции Ideal Standard W3710AA

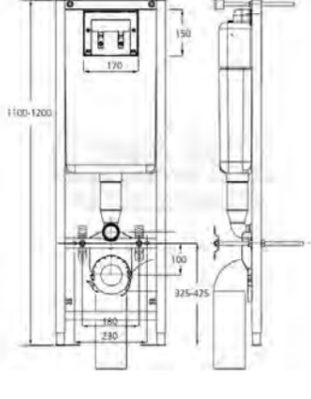
Техкарта напольной раковины Aquanet Bliss Circle V28

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
Рад	Радиатор Arbonia 2057 65(ш)х570(в), боковое верхнее и боковое нижнее подключение		6 шт.	Количество секций, характеристики и точные места установки определяются поставщиком по расчету
1.1	Подвесной унитаз керамический со сливом в стену и съемным эргономичным сиденьем Antonio Lupi SELLA1 Кнопка смыва - Antonio Lupi ONDA. 360x540x325(ш), высота от пола - 425		1 шт.	Уточнить подводы воды и канализации по месту
1.2	Зауженная инсталляция для подвесного унитаза. На несущей конструкции из металлических профилей. Ideal Standard W3710AA 350x(135-245)x1100-1200(ш)		1 шт.	Соответствие инсталляции модели унитаза подтвердить у поставщика сантехники.
1.3	Раковина напольная Aquanet Bliss Circle V28 цвет - белый (матовый) 430x430x860(ш)		1 шт.	Уточнить подводы воды и канализации по месту
1.4	Напольный смеситель для раковины Gessi Goccia 33624 031 или аналог 285x55x1188(ш)		1 шт.	Уточнить подводы воды по месту. Уточнить аналог у поставщика.
2.1	Кухонная мойка. Монтаж в столешницу. Blanco SUBLINE 350/150-U керамика, цвет - базальт 555x456		1 шт.	Уточнить расположение относительно посудомоечной машины.
2.2	Смеситель однорычажный для кухонной мойки Grohe Essence DN 15, хром		1 шт.	Встраивается в кухонную столешницу
3.1	Каменная ванна. Внешние габариты столешницы: 1810x995x600(ш) Гор. габариты чаши: 1700x750		1 шт.	Филленчатое основание с цокольным молдингом и плинтусом может быть в мебельном исполнении
3.2	Раковина врезная, в столешнице 520*х340*		2 шт.	Уточнить подводы воды и канализации по месту
3.3	Смеситель на борт ванны на три отверстия Atrio DN 15 M-Size (вентили)		1 шт.	Уточнить подводы воды по месту
3.4	Душевой смеситель		1 шт.	Модель принять в соответствии с возможностями подвода воды авторским надзором
3.5	Смеситель для раковины на три отверстия Atrio DN 15 M-Size (сифоны, донные клапаны)		2 шт.	Уточнить подводы воды по месту
3.6	Унитаз-компакт Devon&Devon New Etoile 435x700x785(ш), высота чаши - 395		1 шт.	Уточнить подводы воды и канализации по месту
3.7	Гигиенический душ Grohe BauCurve 123072 комплект		1 шт.	Уточнить подводы воды по месту
3.8	Душевая перегородка из прочного стекла 900x2060(ш)		1,9 м²	Габариты, марку стекла и способ крепления уточнить у изготовителя

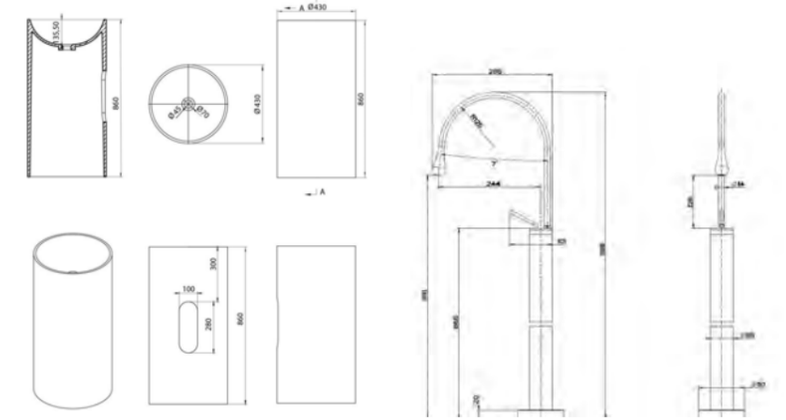
Техкарта подвесного унитаза Antonio Lupi SELLA1



Техкарта инсталляции Ideal Standard W3710AA



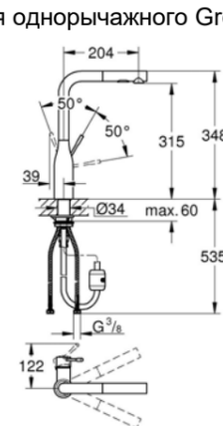
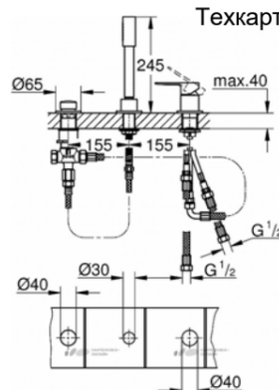
Техкарта напольной раковины Aquanet Bliss Circle V28



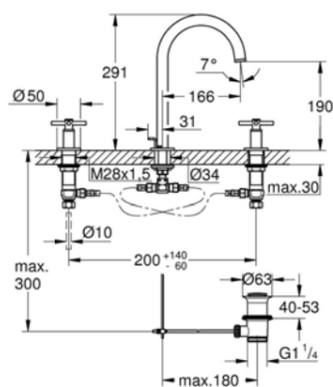
Техкарта напольного смесителя Gessi Goccia 031

Техкарта смесителя Grohe Lineare New на борт ванны

Техкарта смесителя однорычажного Grohe Essence DN 15



Техкарта смесителя для ванны Atrio DN 15 M-Size

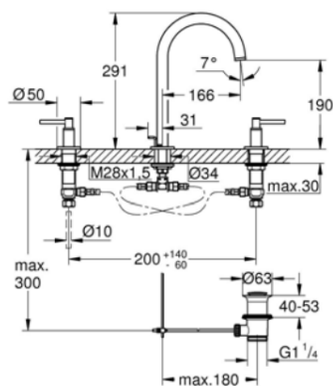


Техкарта-1 унитаза Devon&Devon New etoile Техкарта-2 унитаза Devon&Devon New etoile

Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
4. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
5. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
6. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
7. Разводку воды на кухне уточнить по проекту кухни.
8. Подводы к сантехприборам, стиральной и посудомоечной машинам определить по месту.
9. Все сантехнические приборы устанавливать по технологическим картам производителя. Соответствие моделей уточнять у поставщика.
10. Высоту сантехнического оборудования смотреть совместно с развертками стен.

Техкарта смесителя для раковин Atrio DN 15 M-Size



СОГЛАСОВАНО:

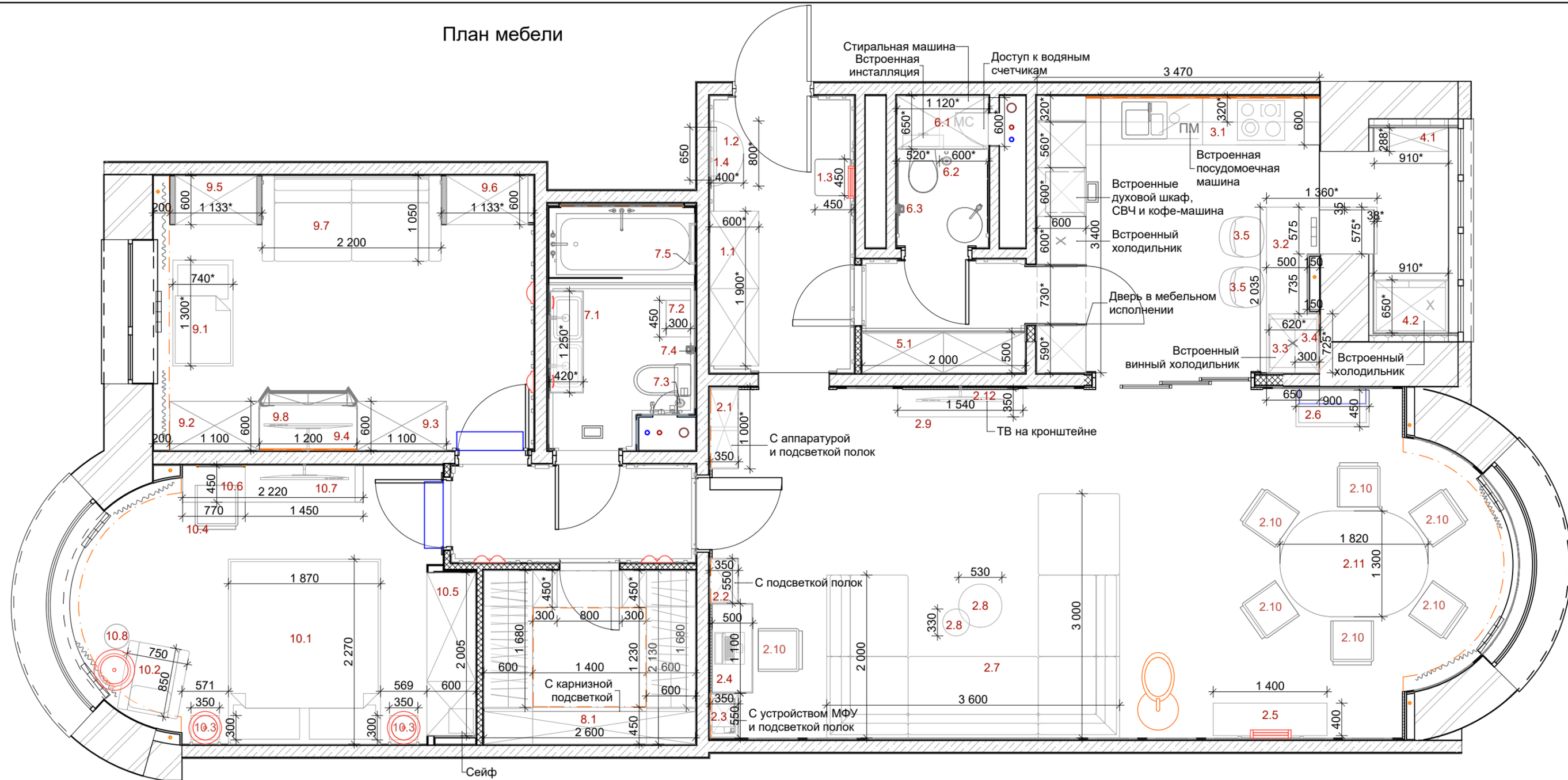
взаим. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2					
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				
Интерьерные решения					
Ведомость сантехприборов и радиаторов. Технологические карты монтажа.					
					

# План мебели



## Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
9. Важные габариты обшивки и отделки указаны на развертках и листах деталей.
10. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
11. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
12. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
13. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

Изм.						Кол. уч.						Лист						№ док						Подпись						Дата																													
Дизайнер												Каммерер В.																																															
Дизайнер												Чиркова А.																																															
Архитектор												Благовещенский Г.																																															
Выполнил												Благовещенский Г.																																															
Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2																																																											
Интерьерные решения												Стадия		Лист		Листов																																											
												Р		22																																													
План мебели. М 1:50																																																											

Ведомость мебели и оборудования гостиной

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
2.1	Стеллаж с подсветкой открытых ассиметричных полок и глухой 2-дверной нижней частью со внутренним оборудованием. Индивидуального изготовления. <b>1000*х350*х2750*(h)</b>		1	Габариты согласовать со встраиваемым оборудованием и отделкой. За стеллажной частью - слэб.
2.2	Стеллаж с подсветкой открытых ассиметричных полок и глухой 1-дверной нижней частью, с розетками и выключателем на внешнем левом торце. Индивидуального изготовления. <b>550*х350*х2750*(h)</b>		1	Габариты согласовать со встраиваемым оборудованием и отделкой. За стеллажной частью - слэб.
2.3	Стеллаж с подсветкой открытых ассиметричных полок и глухой 1-дверной нижней частью со внутренним оборудованием, с блоком розеток на внешнем правом торце <b>550*х350*х2750*(h)</b>		1	По усмотрению изготовителя элементы могут быть объединены в единое изделие.
2.4	Рабочая поверхность с выдвижным ящиком, без ножек, навесная. Индивидуального изготовления. <b>1100*х500*х150, h от ч.п. = 750</b>		1	
2.5	Консоль AпуHome G002 <b>1400*х400*х790(h)</b>		1	
2.6	Книжный шкаф AпуHome N002 <b>900*х450*х2070(h)</b>		1	
2.7	Диван П-образный. Индивидуального изготовления. Внешние горизонтальные габариты: дивана - <b>3600*х3000</b>		1	
2.8	Журнальный стол Opinion Ciatti, XXX <b>Ø 330*х480(h)</b> <b>Ø 530*х380(h)</b>		2	
2.9	Биокамин. Индивидуального изготовления. Отделка серым мрамором с латунными профилями. <b>1540*х350*х750(h)</b>		1	Отделку и габариты согласовать авторским надзором
2.10	Стул Calligaris Fifties <b>500*х525*х795(h)</b>		7	Рама - P175, Обивка - S0K
2.11	Обеденный стол VoConcept Granada с дополнительной столешницей <b>1300/1820*х130*х750(h)</b>		1	Шпон ореха
2.12	Телевизор на настенном кронштейне		1	

Ведомость мебели и оборудования прихожей

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
1.1	Шкаф для верхней одежды с подсветкой. Индивидуального изготовления. 4 распашные двери, отделка видимых граней зеркальными поверхностями. <b>1900*х600*х2200*(h)</b>		1	Габариты согласовать с объемом вещей и верхней отметкой наличника двери
1.2	Тумба для мелочей с обувницей. Индивидуального изготовления. <b>400*х800*х820*(h)</b>		1	Габариты согласовать с объемом вещей по пожеланиям заказчика
1.3	Пуфик индивидуального изготовления <b>450*х450*х450(h)</b>		1	
1.4	Настенный шкаф индивидуального изготовления. С зеркальной дверцей и скрытым оборудованием <b>550*х100*х850*(h)</b>		1	Габариты согласовать с габаритами встраиваемого оборудования

Ведомость мебели и оборудования гостевого санузла

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
6.1	Хозяйственный шкаф. Индивидуального изготовления. 2-дверный, филленчатый. Плинтус накладывается поверх основания. Со встроенным сливным устройством навесного унитаза и стиральной машиной. Над стиральной машиной - люк доступа к счетчикам воды, под потолок встраивается вентрешетка вытяжки. <b>1120*х650*х2940*(h)</b>		1	Габариты согласовать с назначением отделений и встраиваемым оборудованием (см. развертки)
6.2	Ершик туалетный с настенным держателем.		1	
6.3	Настенный держатель для туалетной бумаги.		1	

Ведомость мебели и оборудования кухни

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
3.1	Кухонный блок Г-образный с черной мраморной столешницей. Индивидуального изготовления. Со встроенными холодильником, духовым шкафом, СВЧ, кофе-машиной, варочной панелью, раковиной, посудомоечной машиной, навесными шкафами и LED-подсветкой мраморного фартука. Со встроенной дверью в кладовую в мебельном исполнении. Внешние габариты: <b>3400*х3470*х2825(h)</b>		1	Цвет верхних шкафов - нежно-фисташковый, латунные ручки. Фактура шкафов под столешницей - дерево. Высокие шкафы - глянцевые. Габариты согласовать со встраиваемым оборудованием и дверным проемом.
3.2	Столешница Г-образная из натурального камня. Индивидуального изготовления. Опирается на несущие стены и надстроенный парапет лоджии. <b>1360*х2035*х70*(h). Высота - 1200*</b>		1	Габариты, высоту, толщину столешницы и отделку уточнить авторским надзором в соответствии с принятым оборудованием. По усмотрению изготовителя элементы могут быть объединены в единое изделие.
3.3	Шкаф со встроенным винным холодильником. Индивидуального изготовления. Стеклопанельная дверца. <b>620*х725*х1130*(h)</b>		1	
3.4	Стеллаж стеклянный с подсветкой бокалов. Индивидуального изготовления. Каркас из тонкого хромированного профиля, стеклянные полки, дверцы и задняя стенка. <b>300*х725*х1625*(h)</b> За стеллажом - мраморный слэб		1	
3.5	Табуретка барная PEDRALI VIC 648 <b>530*х540*х1000(h)</b> <b>Высота сиденья - 860</b>		2	Уточнить высоту сиденья относительно высоты столешницы

Ведомость мебели и оборудования лоджии

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
4.1	Шкаф. Индивидуального изготовления. <b>910*х288*х2845*(h)</b>		1	Габариты согласовать с назначением и толщинами обшивки стен и потолка лоджии
4.2	Шкаф. Индивидуального изготовления. Со встроенным холодильником. <b>910*х650*х2845*(h)</b>		1	Габариты согласовать со встраиваемым оборудованием и толщинами обшивки стен и потолка лоджии

СОГЛАСОВАНО:

--	--	--	--

взаим. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Дизайнер	Каммерер В.					
Дизайнер	Чиркова А.					
Архитектор	Благовещенский Г.					
Выполнил	Благовещенский Г.					
Интерьерные решения				Стадия	Лист	Листов
				P	23	
Ведомость мебели гостиной, прихожей, кухни, лоджии и гостевого санузла						

Ведомость мебели и оборудования кладовой

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
5.1	Хозяйственный шкаф. Индивидуального изготовления. 4-дверный, филленчатый, с цокольным молдингом и плинтусом в мебельном исполнении 2000x500x2835*(h)		1	Габариты согласовать с назначением отделений.

Ведомость мебели и оборудования детской

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
9.1	Детская кроватка-трансформер Sleep and Smile		1	
9.2	Шкаф 2-дверный. Индивидуального изготовления. С внутренней подсветкой, двери и наружный торец - филленчатые. Латунные ручки. 1100x600x2850*(h)		1	Габариты согласовать в соответствии с хранимыми вещами.
9.3	Шкаф 2-дверный. Индивидуального изготовления. С внутренней подсветкой и латунными ручками, двери и наружные торцы - филленчатые. В филленках дверец - зеркала. На левом торце - выключатель. 1100x600x2850*(h)		1	Между шкафами по нижней отметке потолочного карниза устраивается филленчатая подшивка со встроенными светильниками.
9.4	Декоративный камин с порталом и подсветкой. Индивидуального изготовления. 1200x700*x900(h)		1	По усмотрению изготовителя элементы могут быть объединены в единое изделие.
9.5	Шкаф 2-дверный. Индивидуального изготовления. Со внутренней подсветкой, двери и торец - филленчатые. Латунные ручки. Простенки - в столярном исполнении. На правом торце - блок розеток и выключатель. 1133*x600x2850*(h)		1	Габариты согласовать в соответствии с хранимыми вещами.
9.6	Шкаф 2-дверный. Индивидуального изготовления. Со внутренней подсветкой, двери и торец - филленчатые. Латунные ручки. Простенки - в столярном исполнении. 1133*x600x2850*(h)		1	Между шкафами по нижней отметке потолочного карниза устраивается филленчатая подшивка со встроенными светильниками.
9.7	Софа зеленая Dantone Хорли раскладная, 2200x1050x1010(h)		1	По усмотрению изготовителя элементы могут быть объединены в единое изделие.
9.8	Телевизор с белой рамкой на настенном кронштейне		1	

Ведомость мебели и оборудования гардеробной

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
8.1	Гардеробный шкаф. Индивидуального изготовления. С зеркальными дверями, обувницей, отделением для сумок, одежды и вещей, с выдвижными ящиками. На торцах устроены розетки и выключатель. Внешние габариты: 2600x2130x2760*(h)		1	Габариты согласовать с объемом вещей и габаритами двери.

Ведомость мебели и оборудования спальни

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
10.1	Кровать индивидуального изготовления 1870x2270x950(h)		1	
10.2	Кресло Goldoni Eichholtz, 750x850x930(h)		1	
10.3	Прикроватная тумба. Индивидуального изготовления. 300x350x500(h)		2	
10.4	Стул Calligaris Fifties 500x525x795(h)		1	Рама - P175, Обивка - S0K
10.5	Встроенный гардеробный шкаф. Индивидуального изготовления. С 3 раздвижными дверцами, с сейфом. Двери - белый глянец. Длинные латунные ручки. 2005*x600x2610*(h)		1	Габариты согласовать в соответствии с хранимыми вещами, сейфом и выполненными перегородками.
10.6	Комод с мраморной столешницей. Индивидуального изготовления. С 2 белыми глянцевыми выдвижными ящиками. На нижней плоскости столешницы - блок розеток. Внешние габариты столешницы: 2220x450x100(h), высота - 750		1	Габариты согласовать в соответствии с хранимыми вещами.
10.7	Телевизор на настенном кронштейне		1	
10.8	Столик AnyHome L013 300(d)x600(h)		1	

Ведомость мебели и оборудования хозяйской ванной

Поз.	Наименование	Внешний вид	Количество	Примечания
7.1	Тумба под раковины напольная. Индивидуального изготовления. Мраморная столешница, врезные раковины, скрытый подвод воды, выдвижные ящики и зеркало. Филленчатый торец. 1250*x420*x900*(h)		1	Габариты согласовать с врезаемыми раковинами, расположением подводов и пожеланиями к хранению.
7.2	Стеллаж для аксессуаров ванной. Индивидуального изготовления. Тонкий хромированный профиль каркаса, 6 стеклянных полок. 450x300x1600(h)		1	
7.3	Ершик туалетный с настенным держателем.		1	
7.4	Настенный держатель для туалетной бумаги.		1	
7.5	Полотенцесушитель электрический Garcia Авантаж 5П 500x700(h)		1	

Примечания

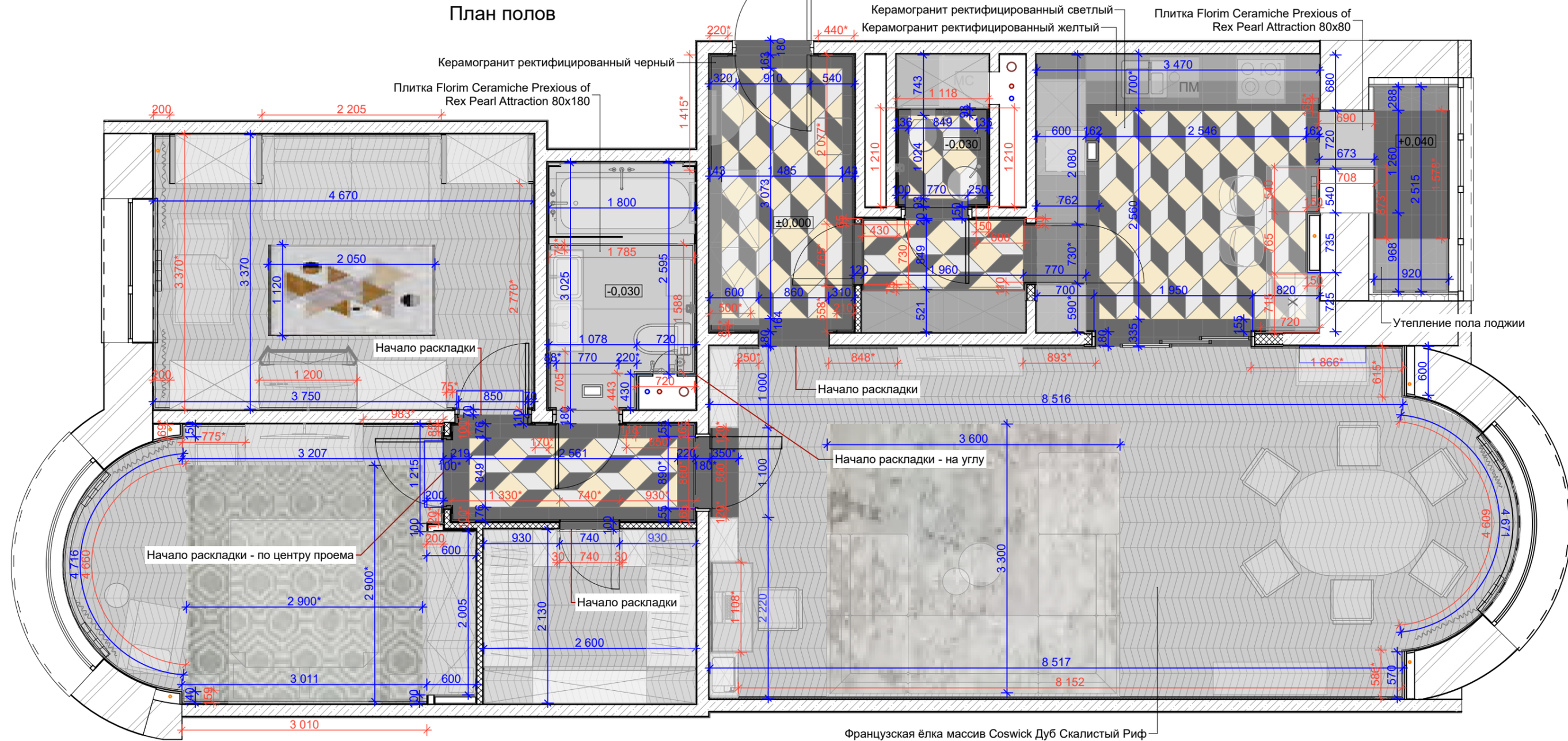
1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмеренных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
4. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
5. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
6. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
7. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
8. Важные габариты обшивок и отделки указаны на развертках и листах деталей.
9. Сохраняемые стены отделяются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
11. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
14. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл. | инв. № | взаим. инв. № | дата | подпись

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Каммерер В.	
				Чиркова А.	
				Благовещенский Г.	
				Благовещенский Г.	
Интерьерные решения				Р	24
Ведомость мебели кладовой, детской, гардеробной, спальни					

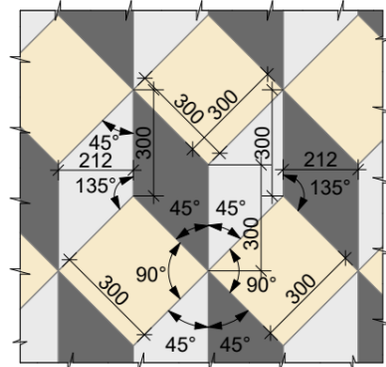
# План полов



### Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
8. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
9. Стык различных напольных покрытий выполнить по середине дверного полотна.
10. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
11. При устройстве стяжки учитывать разную толщину финишных напольных покрытий.
12. Полы мокрых зон выполняются с занижением на 20-30 мм относительно отметки нуля.
13. В конструкции полов помещений с влажным режимом устраивается гидроизоляция. Гидроизоляционный слой заводить на стены на высоту 250 мм, гидроизоляция в конструкции пола должна быть непрерывной.
14. Стыковочные профили между разными типами покрытия согласовать с авторами проекта.
15. Синим цветом указаны габариты покрытий полов.
16. Красным цветом указаны габариты устройства плинтусов.

### Принцип раскладки фигурных полов из ректифицированного керамогранита



Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Стадия	Лист	Листов
Р	25	

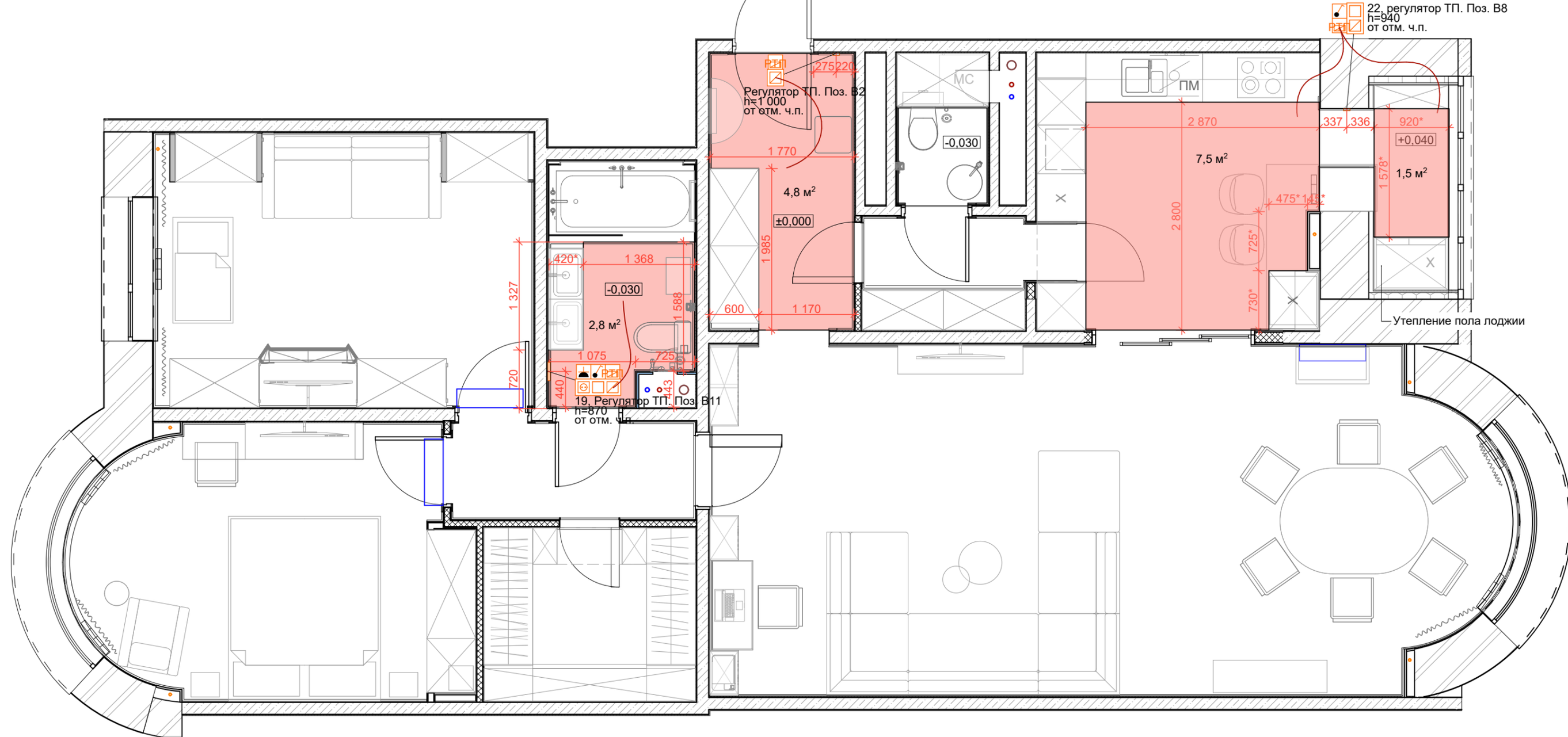
Интерьерные решения

План полов. М 1:50

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

# План теплых полов

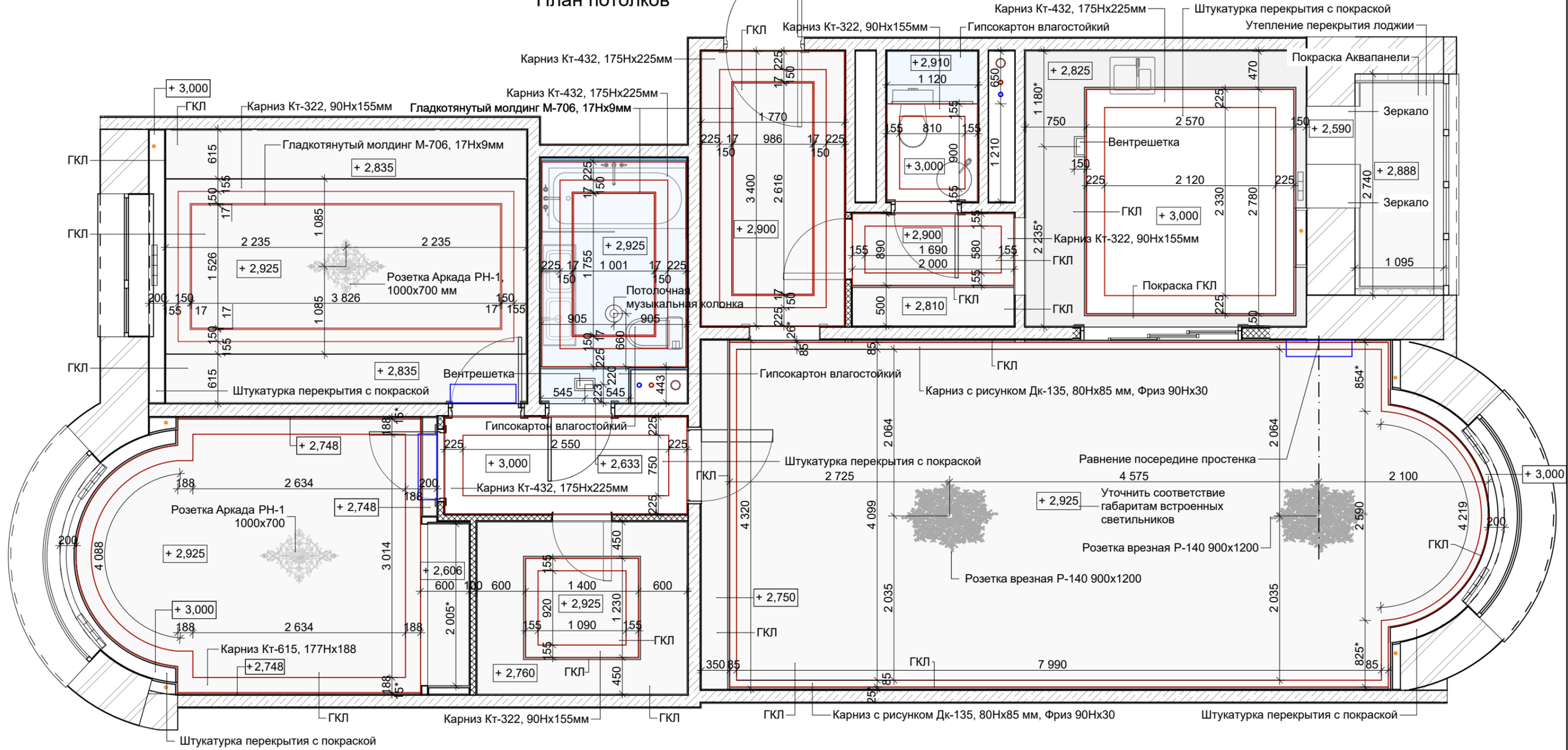


## Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
8. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
9. При устройстве стяжки учитывать разную толщину финишных напольных покрытий.
10. Полы мокрых зон выполняются с занижением на 20-30 мм относительно отметки нуля.
11. В конструкции полов помещений с влажным режимом устраивается гидроизоляция. Гидроизоляционный слой заводить на стены на высоту 250 мм, гидроизоляция в конструкции пола должна быть непрерывной.
12. Тёплый пол электрический, расчётная температура на поверхности (с учётом материалов) 25-30°C.
13. При устройстве тёплые полы не должны попадать под стационарно установленную мебель и сантехнику.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Дизайнер	Каммерер В.					Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Чиркова А.						Р	26	
Архитектор	Благовещенский Г.								
Выполнил	Благовещенский Г.					План теплых полов. М 1:50			

# План потолков



## Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
7. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
8. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
9. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
10. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
11. Важные габариты обшивок и отделки указаны на развертках и листах деталей.
12. Сохраняемые стены отделяются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
13. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
14. Видимые участки плит перекрытий отделяются высококачественной штукатуркой по сетке и окрашиваются.
15. Красным цветом показаны контуры декоративных карнизов и молдингов.
16. Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

Изм.						Кол. уч.			Лист			№ док			Подпись			Дата					
Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2																							
Дизайнер												Каммерер В.			Стадия			Лист			Листов		
Дизайнер												Чиркова А.			Р			27					
Архитектор												Благовещенский Г.											
Выполнил												Благовещенский Г.											
Интерьерные решения																							
План потолков. М 1:50																							

Ведомость отделки полов

№	Вид отделки	Условное изображение/ внешний вид/ схема	Объем расхода	Примечания
1	Французская ёлка. Массивная доска. Coswick Дуб Скалистый Риф 320x82,55x19,05		Гостиная - 40,3 м², Гардеробная - 5,6 м², Детская - 15,8 м², Спальня - 15,3 м²	Раскладка указана на планах полов
2	Керамогранит ректифицированный черный		Прихожая - 3,9 м², Кухня - 9,7 м², Гостиной с/у - 1,7 м², Кладовая - 0,8 м², Лоджия - 2,3 м², Коридор - 2,9 м²	Бесшовная укладка. Количество штук уточнить у поставщика.
3	Керамогранит ректифицированный светлый		Прихожая - 2,1 м², Кухня - 3 м², Гостиной с/у - 0,4 м², Кладовая - 0,8 м², Коридор - 1 м²	Бесшовная укладка. Количество штук уточнить у поставщика.
4	Керамогранит ректифицированный охристый		Прихожая - 1,5 м², Кухня - 2,2 м², Гостиной с/у - 0,2 м², Кладовая - 0,4 м², Коридор - 1 м²	Бесшовная укладка. Количество штук уточнить у поставщика.
5	Плитка Florim Ceramiche Prexious of Rex Pearl Attraction 800x1800		Ванная 5,3 м² / 4 шт.	Бесшовная укладка
6	Плитка Florim Ceramiche Prexious of Rex Pearl Attraction 800x800		Проем лоджии 3,5 м² / 1 шт.	Уточнить тип покрытия авторским надзором
7	Нагревательные маты теплых полов		16,6 м²	Площадь уточнить по месту
8	Армированная стяжка пола лоджии (около 50 мм) Утеплитель лоджии		3 м²	Площадь и систему утепления согласовать с исполнителем
9	Плинтус из МДФ h=140		Прихожая - 6,5 п.м, Гостиная - 20,1 п.м, Кладовая - 3,4 п.м, Коридор - 5,5 п.м, Ванная - 5,5 п.м, Гардеробная - 0,9 п.м, Детская - 10,2 п.м, Спальня - 10 п.м	Профиль согласовать с авторами проекта. Уточнить относительно мебели и скрытых дверей.
10	Плинтус керамогранитный ректифицированный черный h=100		Кухня - 4,6 п.м, Лоджия - 2,5 п.м	Уточнить по месту относительно мебели
11	Плинтус керамогранитный ректифицированный h=130		Санузел гостевой 3,7 п.м	Уточнить по месту относительно мебели
12	Ковер в гостиной. Индивидуального изготовления. 3300*х3600*			Размеры уточнить у поставщика
13	Ковер в детской Momtaz Matique 2050*х1120*			Размеры уточнить у поставщика
14	Ковер в спальне. Индивидуального изготовления. 2900*х2900*			Размеры уточнить у поставщика

Ведомость отделки потолков

№	Вид отделки	Условное изображение/ внешний вид/ схема	Объем расхода	Примечания	7	Фриз 90x30 мм		Гостиная - 26,2 п. м	Раскладка и погонаж уточняются по месту и авторским надзором
1	Подшивка потолка ГКЛ или аналогом на подсистеме со шпаклевкой, грунтовкой и высококачественной покраской		88,6 м²	Уточнить натуральными обмерами исполнителем	8	Гладкотянутый карниз Кт-322, 90Нх155мм		Гостевой санузел - 4,7 п. м, Кладовая - 5,8 п.м, Гардеробная - 5,3 п.м, Детская - 13,3 п.м	Раскладка и погонаж уточняются по месту и авторским надзором
2	Подшивка потолка ГКЛВ или аналогом на подсистеме со шпаклевкой, грунтовкой и высококачественной покраской		5,8 м²	Уточнить натуральными обмерами исполнителем	9	Гладкотянутый молдинг М-706, 17Нх9 мм		Прихожая - 7,5 п.м, Ванная (верх стены) - 8,7 п.м, Ванная (потолок) - 5,7 п.м, Детская - 10,9 п.м	Раскладка и погонаж уточняются по месту и авторским надзором
3	Оштукатуривание видимых частей перекрытий потолков высококачественной штукатуркой с выравниванием и покраской		10,7 м²	Уточнить натуральными обмерами исполнителем	10	Гладкотянутый карниз Кт-615, 177Нх188мм		Спальня - 14,2 п. м	Раскладка и погонаж уточняются по месту и авторским надзором
4	Зашивка потолка лоджии Акванелями по подсистеме с утеплением. Шпаклевание с высококачественной покраской		3 м²	Площадь и систему утепления согласовать с исполнителем	11	Розетка Аркада РН-1, 1000х700		Детская - 1 шт., Спальня - 1 шт.	Привязка уточняется авторским надзором
5	Гладкотянутый карниз Кт-432, 175Нх225мм		Прихожая - 10,4 п. м, Кухня - 10,7 п.м, Коридор - 8,4 п.м, Ванная - 8,7 п.м	Раскладка и погонаж уточняются по месту и авторским надзором	12	Розетка врезная Р-140 900х1200		Гостиная - 2 шт.	Привязка уточняется авторским надзором
6	Карниз с рисунком Дк-135, 80Нх85мм		Гостиная - 26,2 п. м	Раскладка и погонаж уточняются по месту и авторским надзором					

Примечания

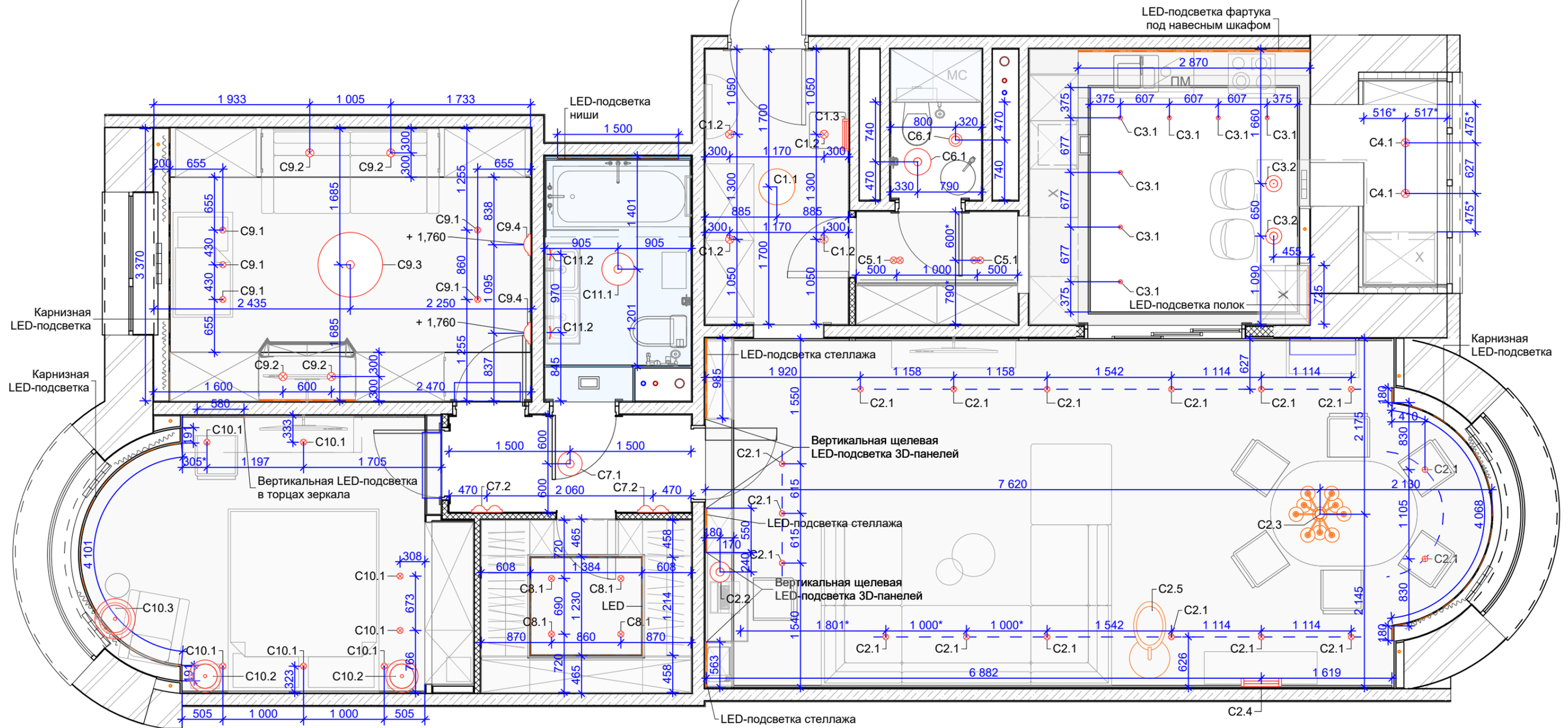
1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей и СП 71.13330.2017.
4. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Стык различных напольных покрытий выполнить по середине дверного полотна.
8. При устройстве стяжки учитывать разную толщину финишных напольных покрытий.
9. Полы мокрых зон выполняются с занижением на 20-30 мм относительно отметки нуля.
10. В конструкции полов помещений с влажным режимом устраивается гидроизоляция. Гидроизоляционный слой заводить на стены на высоту 250 мм, гидроизоляция в конструкции пола должна быть непрерывной.
11. Стыковочные профили между разными типами покрытия согласовать с авторами проекта.
12. Тёплый пол электрический, расчётная температура на поверхности (с учётом материалов) 25-30°C.
13. При устройстве тёплые полы не должны попадать под стационарно установленную мебель и сантехнику.
14. В ведомостях даны геометрические параметры материалов без учета особенностей монтажа и коэффициента их перерасхода.
15. Видимые участки плит перекрытий потолков отделяются высококачественной штукатуркой по сетке и окрашиваются.
16. Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл. | инв. № | дата | подпись | взаим. инв. №

Изм.						Кол. уч.						Лист						№ док						Подпись						Дата																													
Дизайнер												Каммерер В.												Стадия												Лист												Листов											
Дизайнер												Чиркова А.												Р												28																							
Архитектор												Благовещенский Г. [подпись]												Интерьерные решения																																			
Выполнил												Благовещенский Г. [подпись]												Ведомости отделки полов и потолков																																			

# План привязки источников освещения

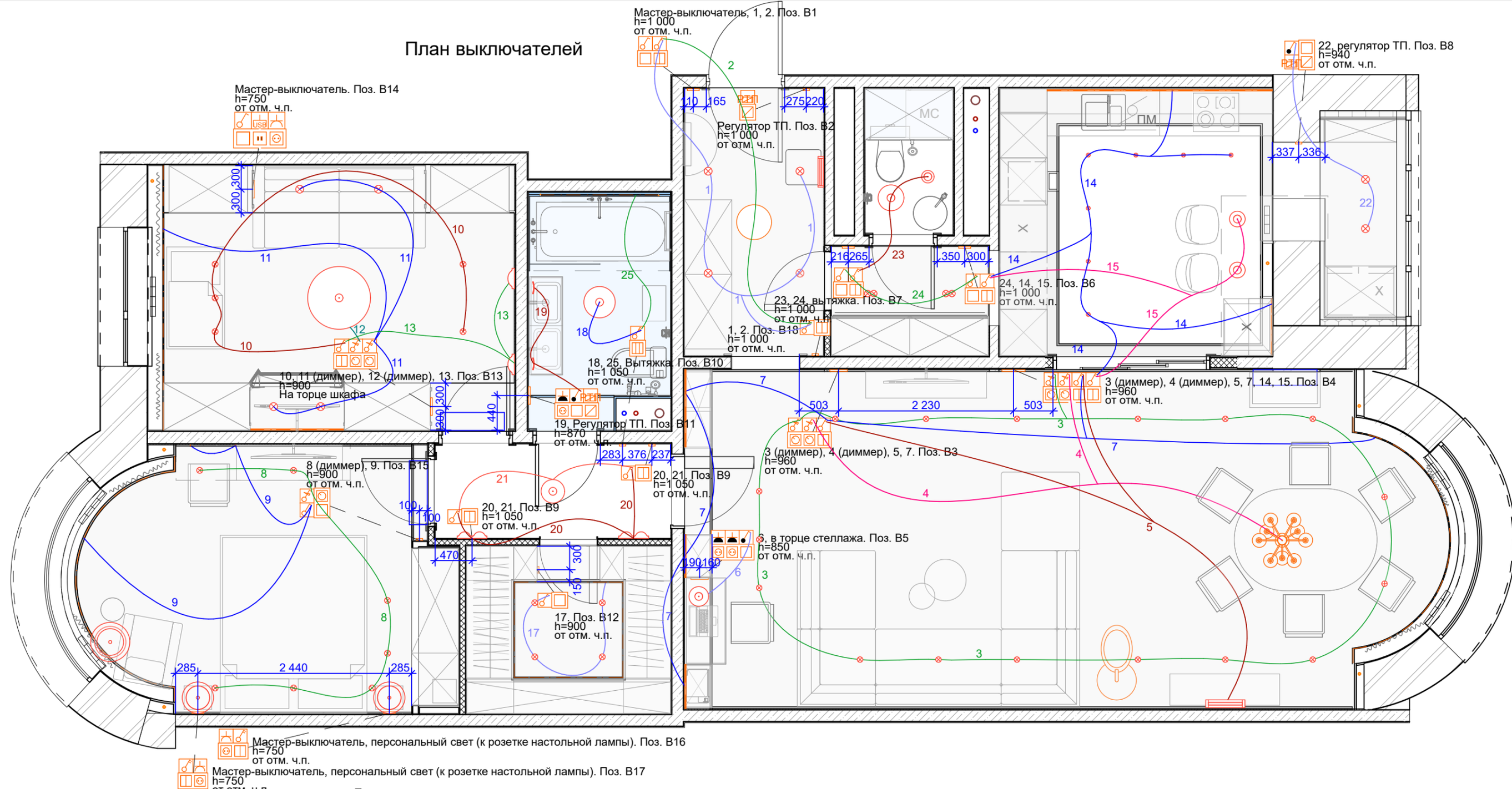


## Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
5. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
6. После демонтажа возможны отличия габаритов помещений от обмерного плана.
7. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
8. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
9. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
10. Привязки источников освещения указаны по их геометрическим центрам.
11. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
12. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
13. Уточнять внутренние габариты скрытых источников освещения с высотой подшивки потолков.

Изм.						Кол. уч.			Лист			№ док			Подпись			Дата		
Дизайнер						Каммерер В.														
Дизайнер						Чиркова А.														
Архитектор						Благовещенский Г.			Г. Благовещенский											
Выполнил						Благовещенский Г.			Г. Благовещенский											
Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2												Стадия			Лист			Листов		
												Р			29					
Интерьерные решения												План привязки освещения. М 1:50								

# План выключателей



**Мастер-выключатель, персональный свет (к розетке настольной лампы). Поз. В16**  
 h=750 от отм. ч.п.  
**Мастер-выключатель, персональный свет (к розетке настольной лампы). Поз. В17**  
 h=750 от отм. ч.п.

### Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
7. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
8. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
9. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
10. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
11. Важные габариты обшивок и отделки указаны на развертках и листах деталей.
12. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
13. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
14. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
15. Привязка выключателей показана от центра модуля.
16. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				
<b>Интерьерные решения</b>					
План выключателей. М 1:50					
Стадия	Лист	Листов			
Р	30				

Ведомость элементов освещения

Поз.	Вид отделки	Внешний вид	Количество	Примечания	С4.1	Накладной потолочный светильник на лоджии <b>Fabbian Claque S Bronze 100(d)x135(h)</b>		2	Устраиваются на расстоянии от шкафов для их беспрепятственного открывания.	C10.2	Настольная лампа <b>Arlington Eichholtz 250x380x675(h)</b>		2						
C1.1	Потолочный светильник <b>Serein Large Aerin Lauder 445(d)x254(h)</b>		1	Привязка уточняется авторским надзором	C5.1	Встроенный потолочный светильник в кладовой сдвоенный белый <b>Центрсвет ANDROMEDA 2027 32° WW 160x82x98(h)</b>		2	Уточнить привязку и соответствие скрытых габаритов высоте подшивки потолка	C10.3	Настольная лампа <b>Arlington Eichholtz 470x470x1750(h)</b>		1						
C1.2	Встроенный потолочный светильник <b>DeltaLight DIRO TRIMLESS LED 81(d)</b>		4	Привязка уточняется авторским надзором	C6.1	Подвесной светильник <b>KUSHI Suspension 160(d)x260(h) 330(d)x560(h)</b>		2	Устраиваются на расстоянии от шкафа для его беспрепятственного открывания. Уточнить габариты.	C10.4	Вертикальная LED-подсветка зеркала в спальне		4,7 п.м						
C1.3	Подсветка для картины <b>Easy Living Eichholtz 70x390(h)x290</b>		1	Привязка уточняется авторским надзором	C7.1	Люстра индивидуального изготовления <b>Handle studio</b>		1		C11.1	Потолочный светильник <b>Eichholtz Stamford 40x40x165(h)</b>		1	Привязка уточняется авторским надзором					
C2.1	Встроенные потолочные безрамочные светильники <b>LUCIFERO'S NYX TRIMLESS Ceiling spotlight 70(d)</b>		17	Уточнить соответствие скрытых габаритов высоте подшивки потолка	C7.2	Настенный светильник в коридоре <b>Eichholtz 111046 380x210(h)x110</b>		2		C11.2	Светильник настенный в ванной <b>Eichholtz Claridges 111018 120x130x465(h)</b>		2	Привязка уточняется авторским надзором					
C2.2	Подвесной светильник <b>KUNDALINI LANNÄ   Pendant lamp</b>		1	Привязка уточняется авторским надзором	C8.1 C9.1 C10.1	Встроенный потолочный светильник в гардеробной и детской <b>Центрсвет XS 52(d)x40(h)</b>			Гардеробная - 4, Детская - 5, Спальня - 7	C11.3	Вертикальная и горизонтальная LED-подсветка ниши в ванной		5,4 п.м	Максимальный класс защиты					
C2.3	Люстра индивидуального изготовления <b>Handle studio</b>		1	Привязка уточняется авторским надзором	C8.2	LED-подсветка над карнизом гардеробной		5,2 п.м			Карнизная LED-подсветка		Гостиная - 4,4 п.м, Детская - 3,4 п.м, Спальня - 4,5 п.м						
C2.4	Подсветка для картины <b>Easy Living L Eichholtz 630x160(h)x210</b>		1	Привязка уточняется авторским надзором	C9.2	Встроенный потолочный светильник в детской <b>MINI DIRO R TRIMLESS 100(d)x65(h)</b>		4	Выполнены встроенными в мебель	<p><b>Примечания</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.</li> <li>Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.</li> <li>Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.</li> <li>После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.</li> <li>Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.</li> <li>Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.</li> <li>Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.</li> <li>При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.</li> <li>Уточнить внутренние габариты скрытых источников освещения с высотой подшивки потолков.</li> <li>В ведомостях даны геометрические параметры материалов без учета особенностей монтажа и коэффициента их перерасхода.</li> </ol>									
C2.5	Торшер <b>FLOS ARCO 2200x320x2400(h)</b>		1		C9.3	Люстра <b>Paravent Design n°23A 90x20x38x190(h)</b>		1											
C2.6	Вертикальная LED-подсветка ниш с 3D-панелями		2,75 п.м. x 4 = 11 п.м	Могут быть выполнены встроенными в мебель	C9.4	Настенный светильник <b>MM Lampadari 7208/A1 V0216 260x170(h)</b>		2											
C2.7	Горизонтальная LED-подсветка полок стеллажей		Определить у изготовителя	Выполнена встроенной в мебель	C9.5	LED-подсветка декоративного камина		1,2 п.м	Может быть выполнена встроенной в мебель										
C3.1	Накладной потолочный светильник <b>DeltaLight MIDISPY ON 93040 белый 50(d)x104(h)</b>		7	Привязка уточняется авторским надзором															
C3.2	Подвесной светильник <b>Guilherme Wentz Corda Lamp 200(d)x550*(h)</b>		2	Привязка и высота подвеса уточняются авторским надзором.															
C3.3	Горизонтальная LED-подсветка полок стеллажей		Определить у изготовителя	Могут быть выполнены встроенными в мебель															
C3.4	Горизонтальная LED-подсветка кухонного фартука		2,9 п.м	Может быть выполнена встроенной в мебель															

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

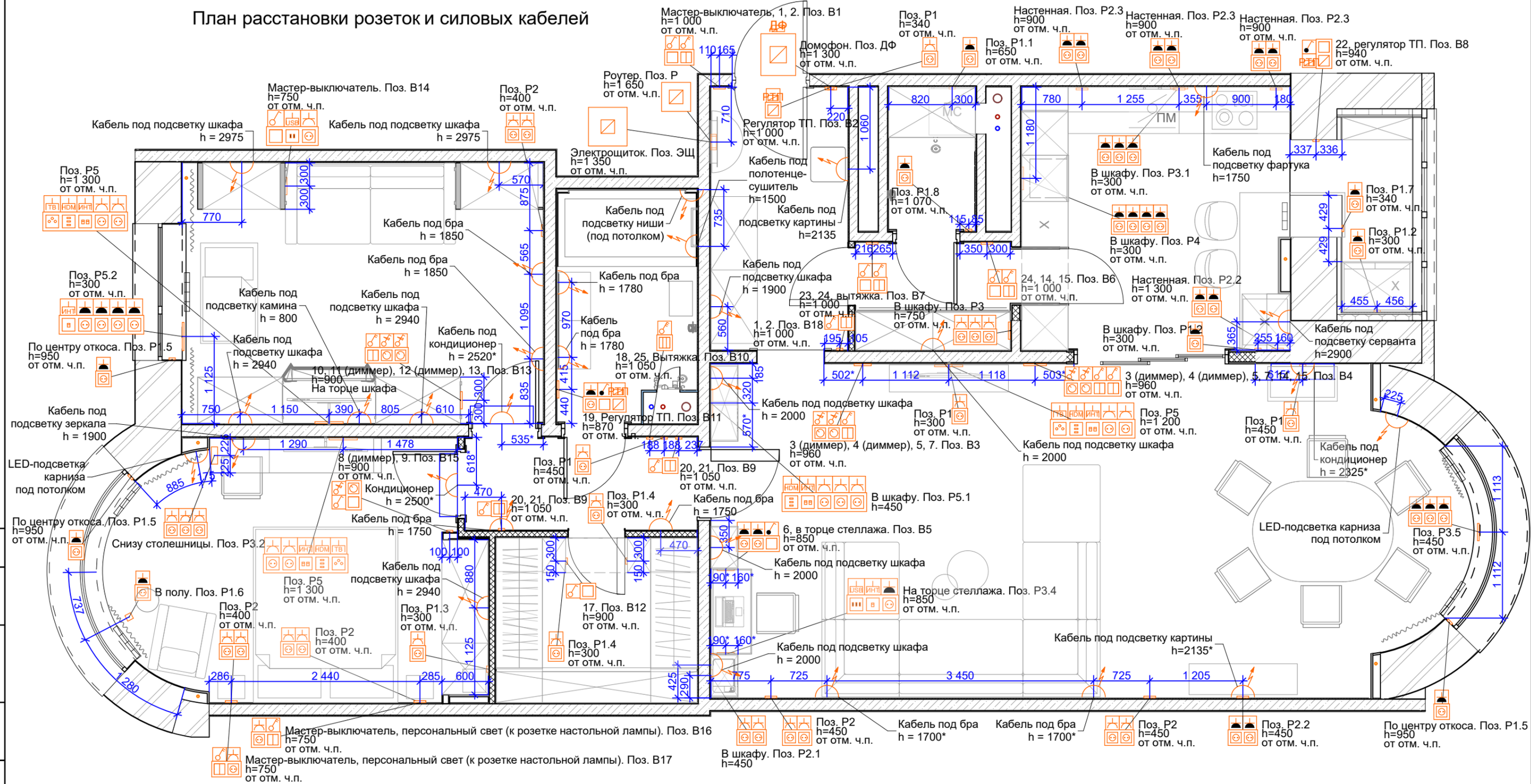
Интерьерные решения

Стадия	Лист	Листов
P	31	

Ведомость элементов освещения



# План расстановки розеток и силовых кабелей



## Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
8. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
9. Важные габариты обшивок и отделки указаны на развертках и листах деталей.
10. Сохраняемые стены отделяются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
11. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
12. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филенки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
13. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
14. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
15. Расположение кондиционеров уточняется после консультации со специалистом по кондиционированию.
16. Высоты указаны от отметки нуля.

СОГЛАСОВАНО:

взаим. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Дизайнер		Каммерер В.			
Дизайнер		Чиркова А.			
Архитектор		Благовещенский Г.			
Выполнил		Благовещенский Г.			

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Интерьерные решения

План розеток. М 1:50

Стадия	Лист	Листов
Р	32	



Ведомость элементов электропитания

Поз.	Символ на плане	Внешний вид	ВСТАВКИ					Класс защиты	Кол-во	Изготовитель
			Поз. 1, наименование	Поз. 2, наименование	Поз. 3, наименование	Поз. 4, наименование	Поз. 5, наименование			
B1			Выключатель 1 клавишный настенный	Выключатель 2 клавишный проходной настенный	-	-	-	IP20	1	
B2			Спец. - Терморегулятор теплого пола ТП настенный	-	-	-	-	IP20	1	
B3			Светорегулятор (диммер) проходной настенный	Светорегулятор (диммер) проходной настенный	Выключатель 2 клавишный проходной настенный	-	-	IP20	1	
B4			Светорегулятор (диммер) проходной настенный	Светорегулятор (диммер) проходной настенный	Выключатель 2 клавишный проходной настенный	Выключатель 2 клавишный проходной настенный	-	IP20	1	
B5			Розетка 220V на торце стеллажа	Розетка 220V на торце стеллажа	Выключатель 1 клавишный на торце стеллажа	-	-	IP44	1	
B6			Выключатель 1 клавишный проходной настенный	Выключатель 2 клавишный проходной настенный	-	-	-	IP20	1	
B7			Выключатель 1 клавишный проходной настенный	Выключатель 2 клавишный настенный	-	-	-	IP20	1	
B8			Выключатель 1 клавишный настенный	Спец. - Терморегулятор теплого пола ТП настенный	-	-	-	IP44	1	

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				
Ведомость элементов электропитания (начало)					
			Р	33	
					

Ведомость элементов электропитания

Поз.	Символ на плане	Внешний вид	ВСТАВКИ					Класс защиты	Кол-во	Изготовитель
			Поз. 1, наименование	Поз. 2, наименование	Поз. 3, наименование	Поз. 4, наименование	Поз. 5, наименование			
B9			Выключатель 2 клавишный проходной настенный	-	-	-	-	IP20	2	
B10			Выключатель 3 клавишный настенный	-	-	-	-	IP20	1	
B11			Розетка 220V настенная	Выключатель 1 клавишный настенный	Спец. - Терморегулятор теплого пола ТП настенный	-	-	IP66	1	
B12			Выключатель 1 клавишный на торце шкафа	-	-	-	-	IP20	1	
B13			Выключатель 2 клавишный на торце шкафа	Светорегулятор (диммер) на торце шкафа	Светорегулятор (диммер) на торце шкафа	-	-	IP20	1	
B14			Выключатель 1 клавишный на торце шкафа	Розетка сетевая USB x2 на торце шкафа	Розетка 220V на торце шкафа	-	-	IP20	1	
B15			Светорегулятор (диммер) настенный	Выключатель 1 клавишный настенный	-	-	-	IP20	1	
B16			Розетка 220V настенная	Выключатель 2 клавишный проходной настенный	-	-	-	IP20	1	

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				
Интерьерные решения					
Ведомость элементов электропитания (продолжение)					
Стадия	Лист	Листов			
P	34				

Ведомость элементов электропитания

Поз.	Символ на плане	Внешний вид	ВСТАВКИ					Класс защиты	Кол-во	Изготовитель
			Поз. 1, наименование	Поз. 2, наименование	Поз. 3, наименование	Поз. 4, наименование	Поз. 5, наименование			
B17			Выключатель 2 клавишный проходной настенный	Розетка 220V настенная	-	-	-	IP20	1	
B18			Выключатель 2 клавишный проходной настенный	-	-	-	-	IP20	1	
ДФ			Спец. - Домофон ДФ на стене	-	-	-	-	IP20	1	
Р			Спец. - Роутер на стене	-	-	-	-	IP20	1	
P1			Розетка 220V настенная	-	-	-	-	IP20	4	
P1.1			Розетка 220V в шкафу	-	-	-	-	IP66	1	
P1.2			Розетка 220V в шкафу	-	-	-	-	IP44	2	
P1.3			Розетка 220V в шкафу	-	-	-	-	IP20	1	

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата					
Дизайнер	Каммерер В.					Интерьерные решения		Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Чиркова А.							Р	35	
Архитектор	Благовещенский Г.					Ведомость элементов электропитания (продолжение)				
Выполнил	Благовещенский Г.									

Ведомость элементов электропитания

Поз.	Символ на плане	Внешний вид	ВСТАВКИ					Класс защиты	Кол-во	Изготовитель
			Поз. 1, наименование	Поз. 2, наименование	Поз. 3, наименование	Поз. 4, наименование	Поз. 5, наименование			
P1.4			Розетка 220V на торце шкафа	-	-	-	-	IP20	2	
P1.5			Розетка 220V на откосе окна	-	-	-	-	IP44	3	
P1.6			Розетка 220V напольная	-	-	-	-	IP66	1	
P1.7			Розетка 220V настенная	-	-	-	-	IP44	1	
P1.8			Розетка 220V настенная	-	-	-	-	IP66	1	
P2			Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	-	-	-	IP20	5	
P2.1			Розетка 220V в шкафу	Розетка 220V в шкафу	-	-	-	IP20	1	
P2.2			Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	-	-	-	IP44	2	

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2						
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	
Дизайнер	Каммерер В.					
Дизайнер	Чиркова А.					
Архитектор	Благовещенский Г.					
Выполнил	Благовещенский Г.					
Интерьерные решения						
Ведомость элементов электропитания (продолжение)				Стадия	Лист	Листов
				P	36	

Ведомость элементов электропитания

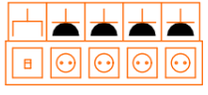
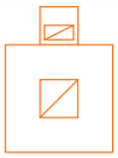
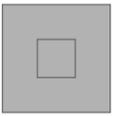
Поз.	Символ на плане	Внешний вид	ВСТАВКИ					Класс защиты	Кол-во	Изготовитель
			Поз. 1, наименование	Поз. 2, наименование	Поз. 3, наименование	Поз. 4, наименование	Поз. 5, наименование			
P2.3			Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	-	-	-	IP66	3	
P3			Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	-	-	IP20	1	
P3.1			Розетка 220V в шкафу	Розетка 220V в шкафу	Розетка 220V в шкафу	-	-	IP66	1	
P3.2			Розетка 220V снизу столешницы	Розетка 220V снизу столешницы	Розетка 220V снизу столешницы	-	-	IP20	1	
P3.4			Розетка сетевая USB x3 на торце стеллажа	Розетка сетевая RJ45 x1 на торце стеллажа	Розетка 220V на торце стеллажа	-	-	IP44	1	
P3.5			Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	-	-	IP44	1	
P4			Розетка 220V в шкафу	Розетка 220V в шкафу	Розетка 220V в шкафу	Розетка 220V в шкафу	-	IP44	1	
P5			Розетка телевизионная TV+FM+SAT настенная	Розетка сетевая HDMI x3 настенная	Розетка сетевая RJ45 x2 настенная	Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	IP20	3	

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2				
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата					
Дизайнер		Каммерер В.				Интерьерные решения		Стадия	Лист	Листов
Дизайнер		Чиркова А.						P	37	
Архитектор		Благовещенский Г.								
Выполнил		Благовещенский Г.				Ведомость элементов электропитания (продолжение)				

Ведомость элементов электропитания

Поз.	Символ на плане	Внешний вид	ВСТАВКИ					Класс защиты	Кол-во	Изготовитель
			Поз. 1, наименование	Поз. 2, наименование	Поз. 3, наименование	Поз. 4, наименование	Поз. 5, наименование			
P5.1			Розетка сетевая HDMI x3 настенная	Розетка сетевая RJ45 x2 настенная	Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	IP20	1	
P5.2			Розетка сетевая RJ45 x1 настенная	Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	Розетка 220V настенная	IP44	1	
ЭЩ			Спец. - Электрощит настенный	-	-	-	-	IP20	1	

Примечания

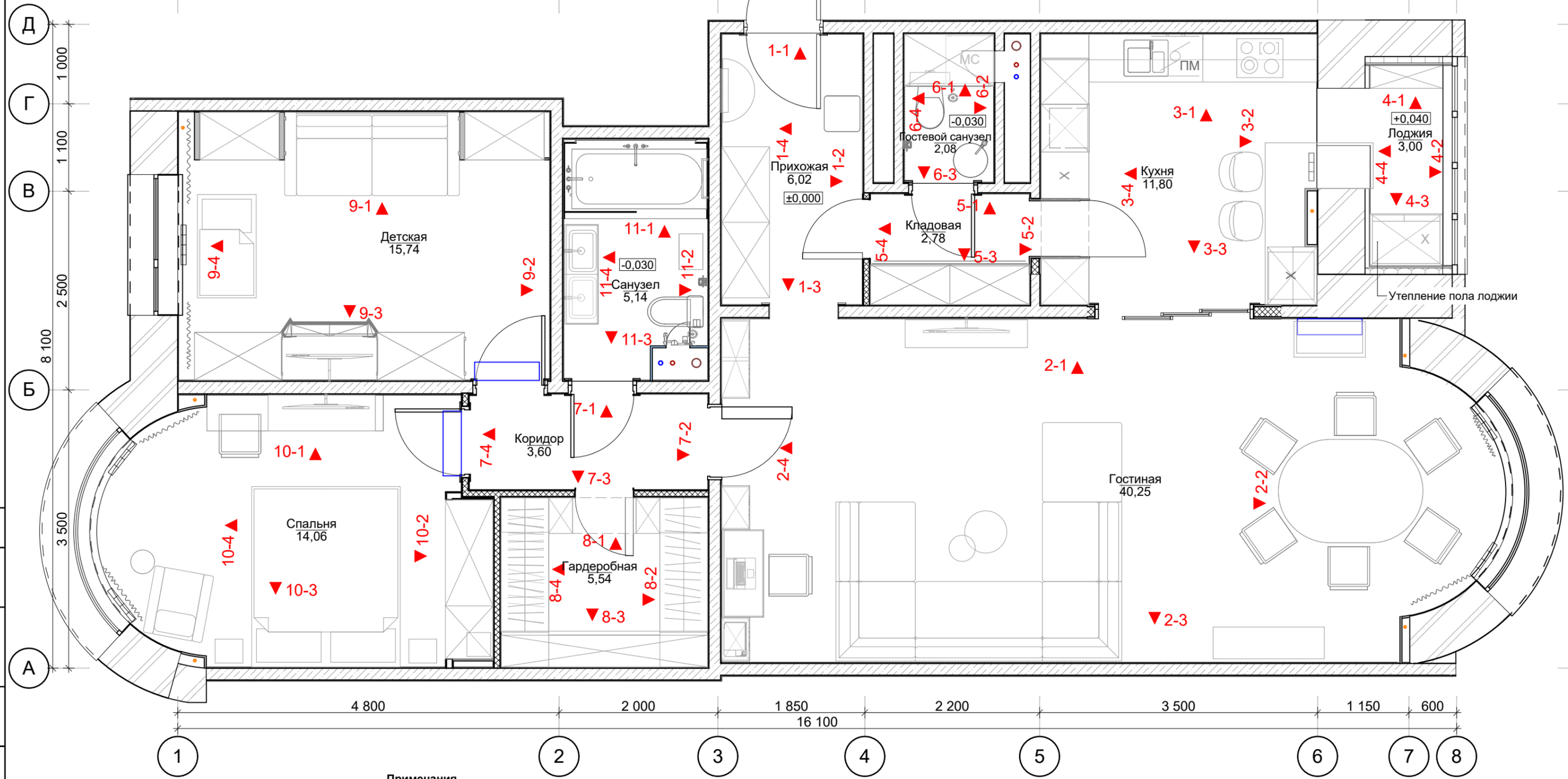
1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
4. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
5. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
6. Важные габариты обшивок и отделки указаны на развертках и листах деталей.
7. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.
8. Привязки источников освещения указаны по их геометрическим центрам.
9. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
10. Все работы проводить по технологии фирмы-исполнителя.
11. Внешний вид элементов электрооборудования показан схематично с их фасадной стороны.
12. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
13. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филленки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов	
							P	38		
Дизайнер		Каммерер В.					Ведомость элементов электропитания (окончание)			
Дизайнер		Чиркова А.								
Архитектор		Благовещенский Г.								
Выполнил		Благовещенский Г.								

План разверток



Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
7. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
8. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
9. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
10. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
11. Важные габариты обшивок и отделки указаны на развертках и листах деталей.
12. Сохраняемые стены отделяются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
13. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

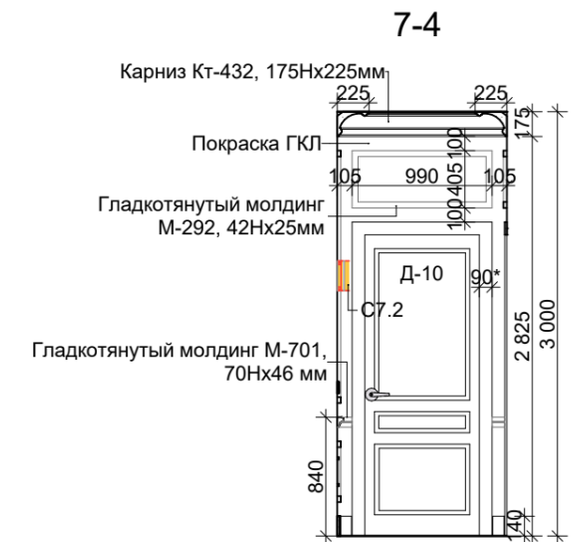
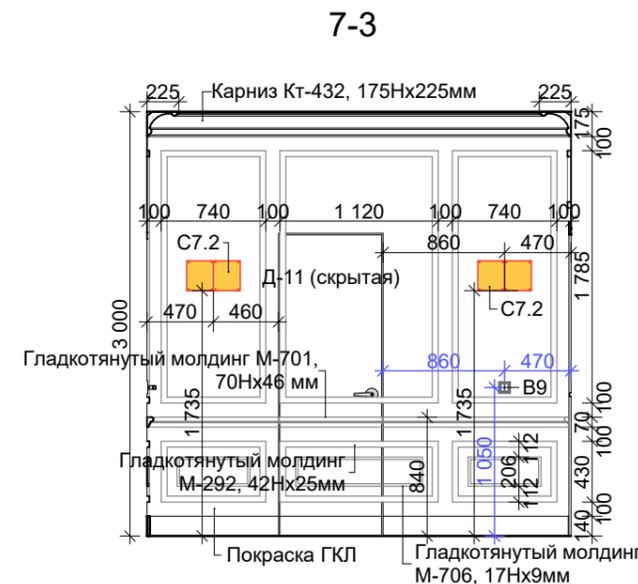
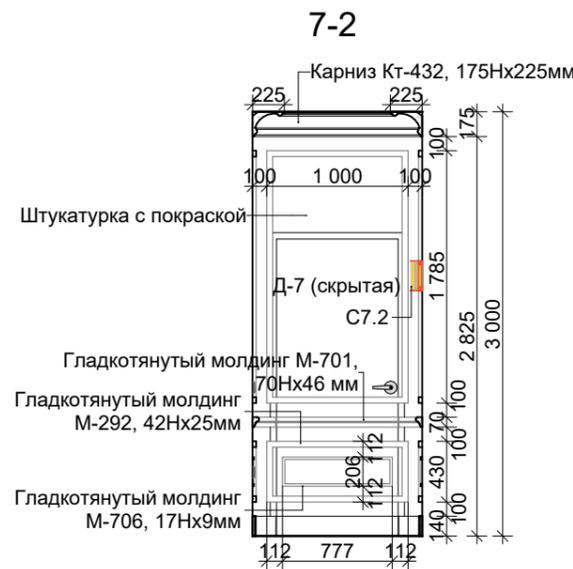
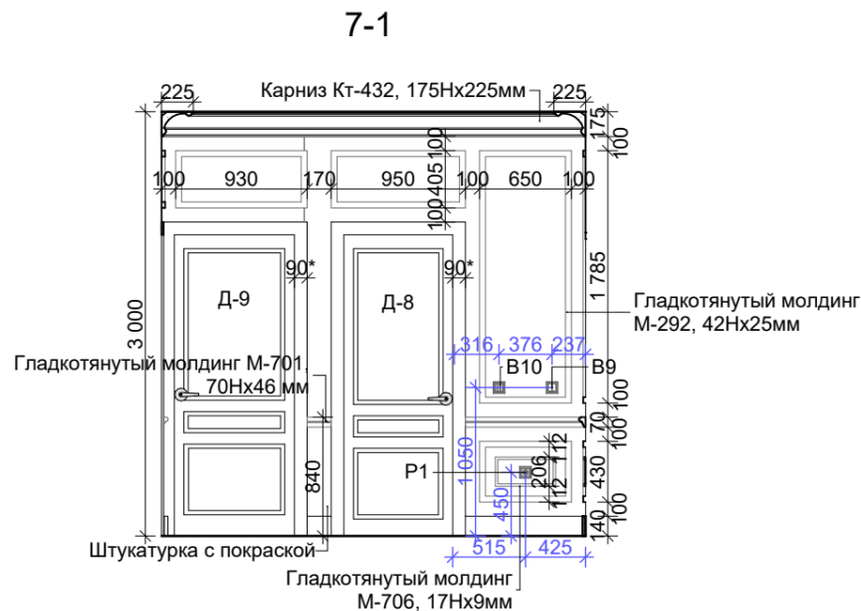
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер		Каммерер В.			
Дизайнер		Чиркова А.			
Архитектор		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	
Выполнил		Благовещенский Г.		<i>Г. Благовещенский</i>	

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
	Р	39	

План разверток. М 1:50

**BLACK TRIANGLE**  
INTERIOR DESIGN



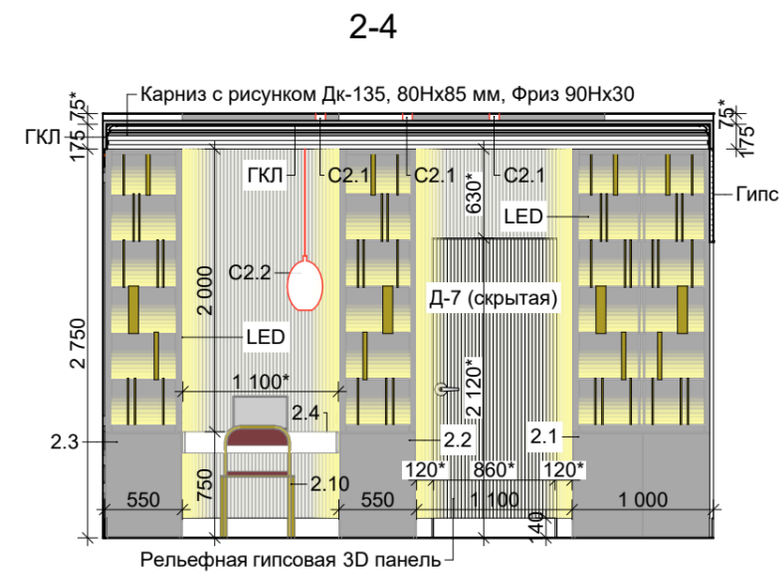
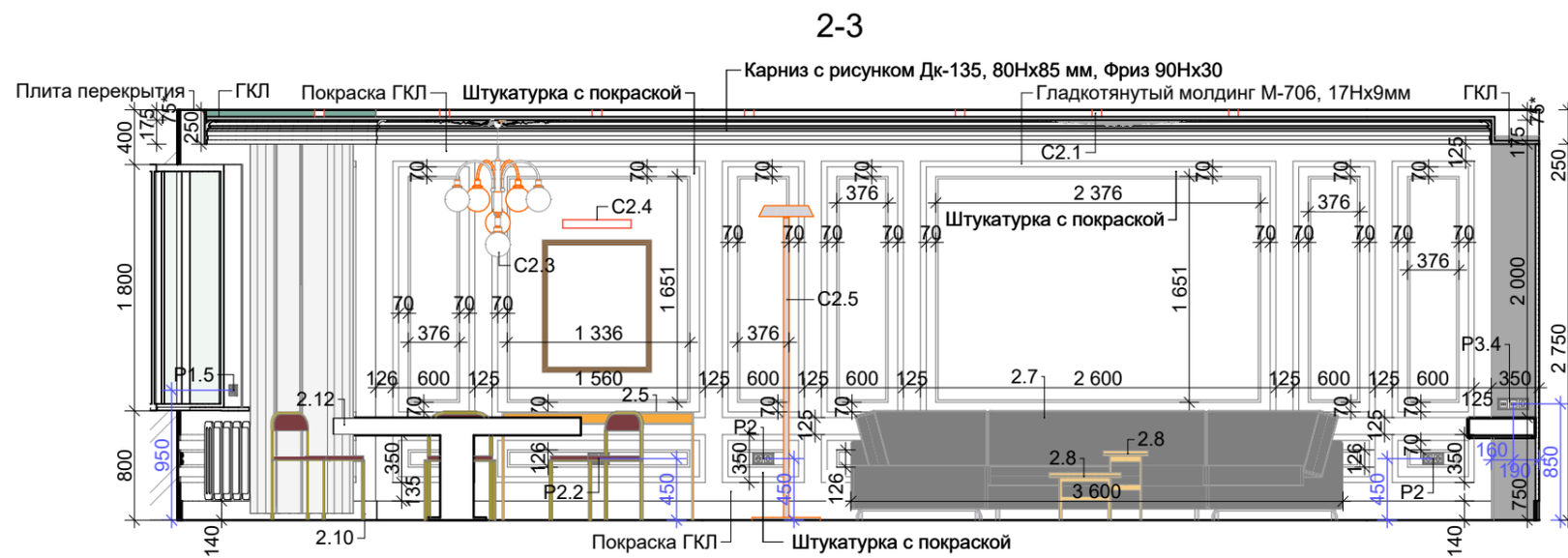
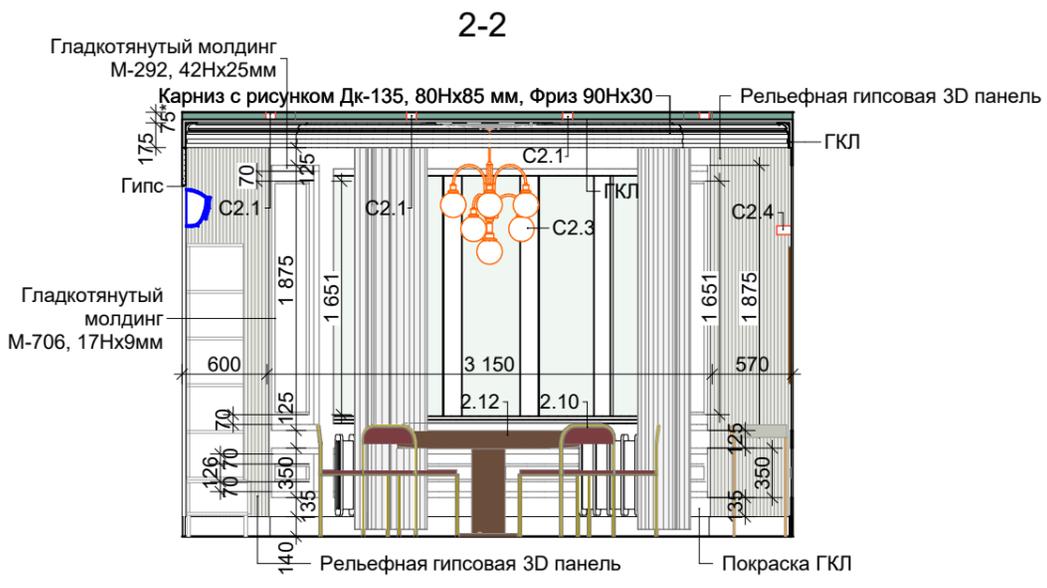
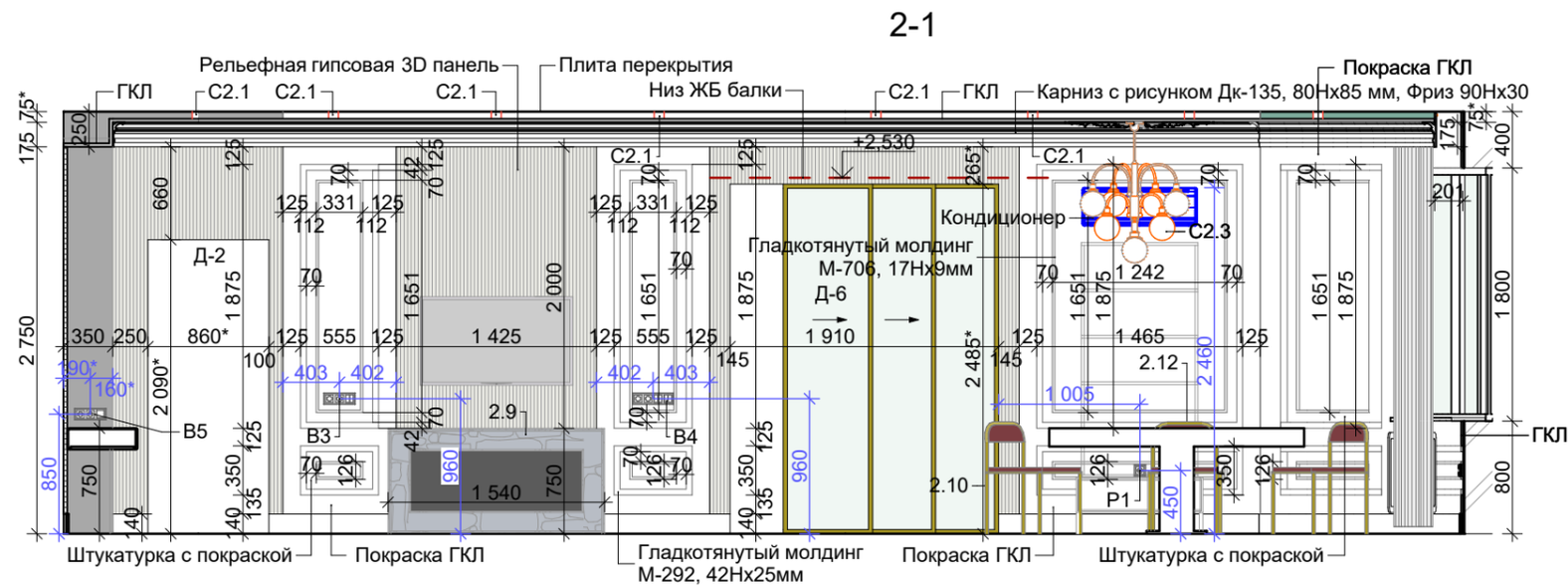
**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филенки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2		
Дизайнер	Каммерер В.					Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Чиркова А.					Р	40	
Архитектор	Благовещенский Г.							
Выполнил	Благовещенский Г.					Развертки прихожей и коридора. М 1:50		



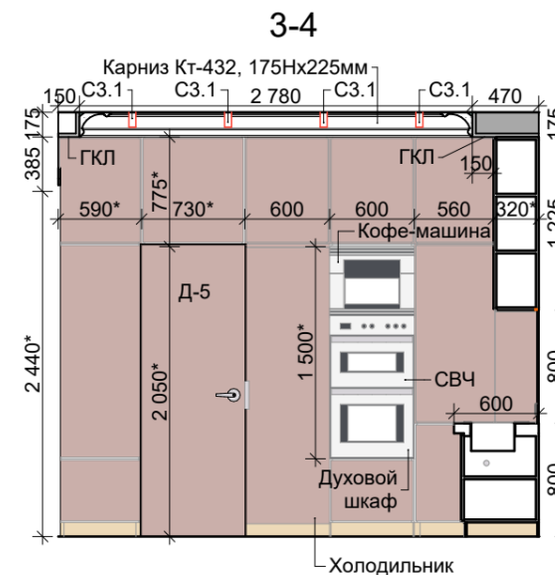
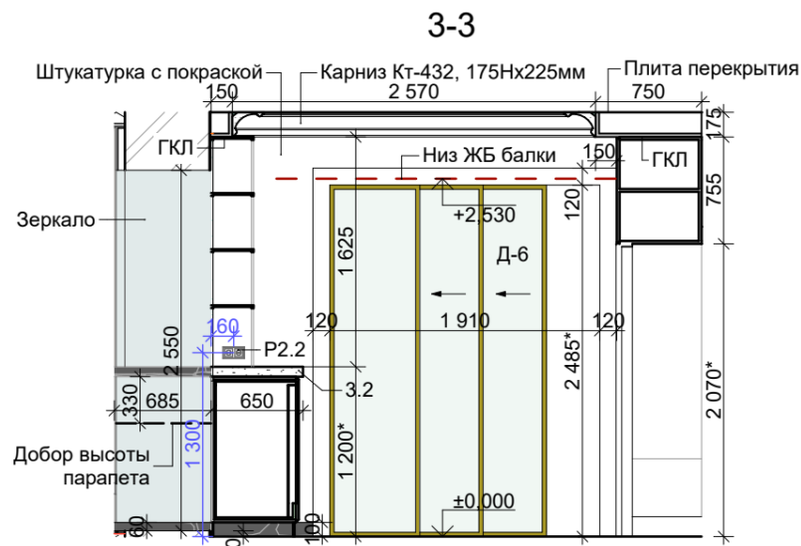
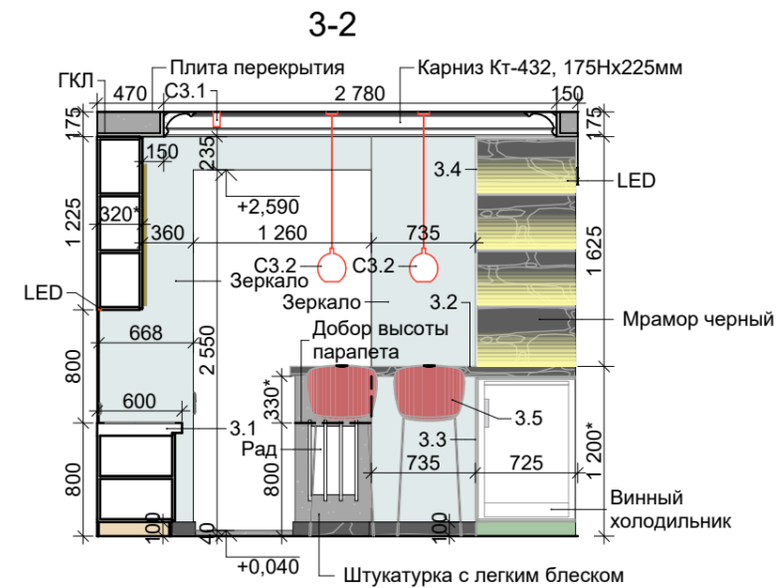
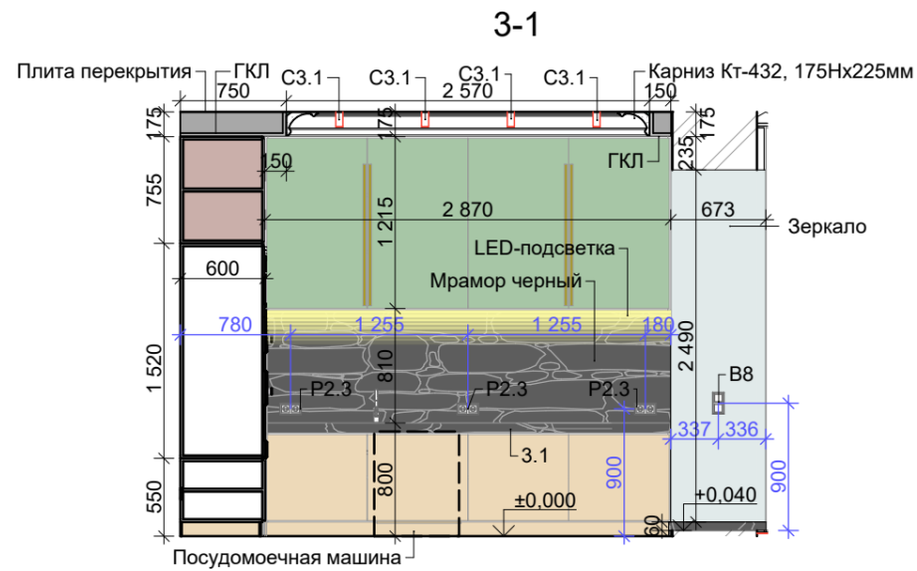
**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филенки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.
22. Высоты, модели и привязки выводов под кондиционеры уточнять у специалистов по кондиционированию.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №			

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				
Интерьерные решения			Стадия	Лист	Листов
Развертки гостиной. М 1:50			Р	41	



**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филенки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2		
Дизайнер	Каммерер В.					Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Чиркова А.					Р	42	
Архитектор	Благовещенский Г.					Интерьерные решения		
Выполнил	Благовещенский Г.					Развертки кухни. М 1:50		



**Примечания**

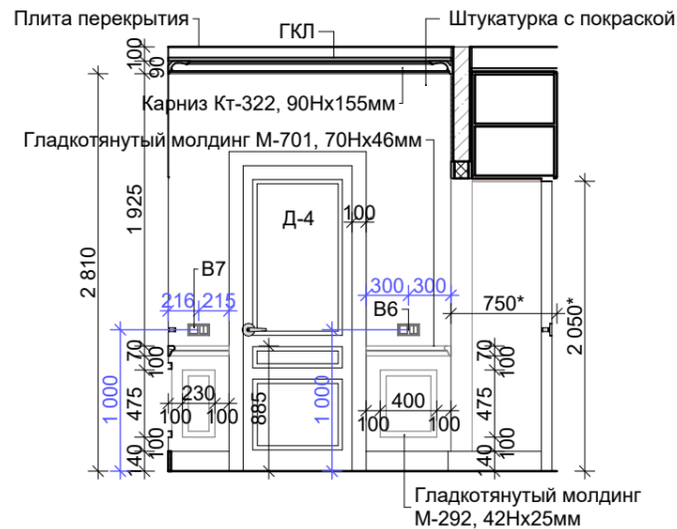
1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филленки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2		
Дизайнер	Каммерер В.					Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Чиркова А.					Р	43	
Архитектор	Благовещенский Г.					Интерьерные решения		
Выполнил	Благовещенский Г.					Развертки лоджии. М 1:50		

5-1



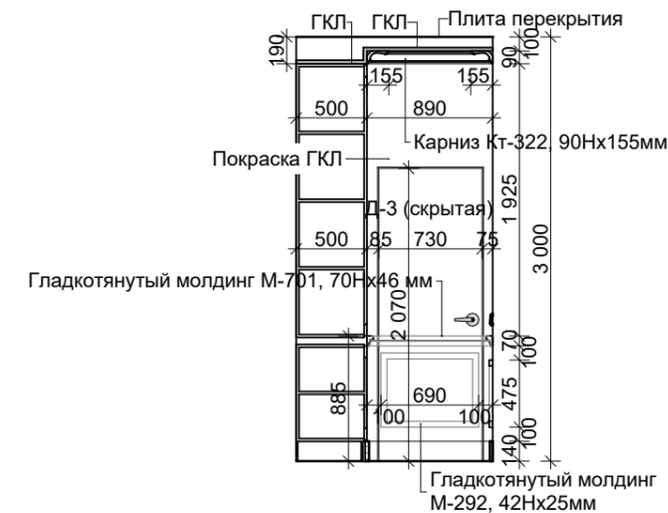
5-2



5-3



5-4



6-1



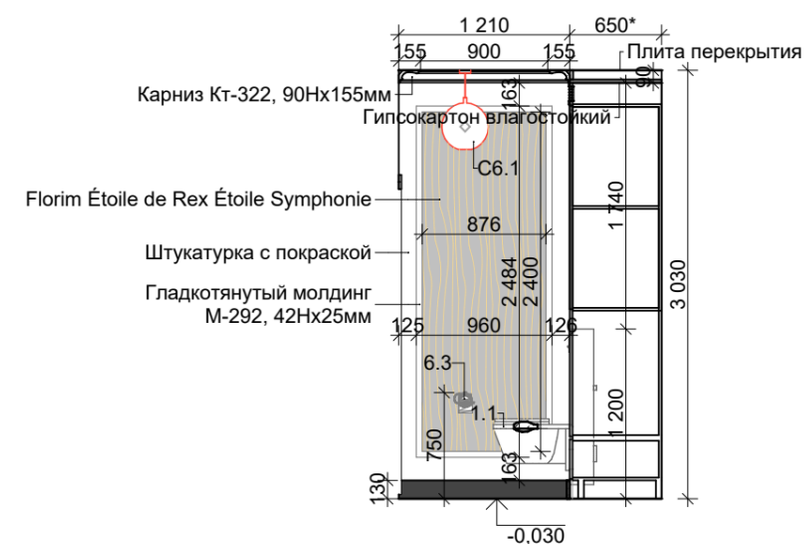
6-2



6-3



6-4



**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шлакуются и локально грунтуются и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филленки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.
22. **Водяные счетчики необходимо поднять выше по стояку и разместить на новом уровне расположения ревизионного люка для возможности снятия показаний. При возможности, вывести приборы показаний внутрь шкафа.**

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №
--------------	----------------	---------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2	Стадия	Лист	Листов				
Дизайнер	Каммерер В.									Интерьерные решения	Р	44	
Дизайнер	Чиркова А.												
Архитектор	Благовещенский Г.					Развертки кладовой и санузла-постирочной. М1:50							
Выполнил	Благовещенский Г.												

СОГЛАСОВАНО:

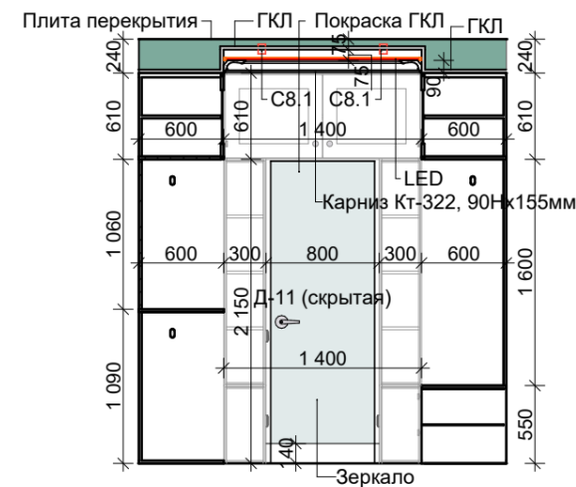
инв. №

подпись и дата

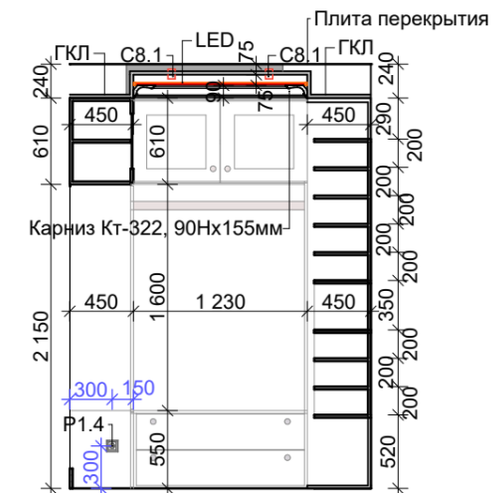
инв. № подл.

- Примечания**
1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
  2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
  3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
  4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
  5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
  6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
  7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
  8. Сохраняемые стены отделяются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
  9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквпанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
  10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
  11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
  12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
  13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
  14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
  15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
  16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
  17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филенки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
  18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
  19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
  20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
  21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.

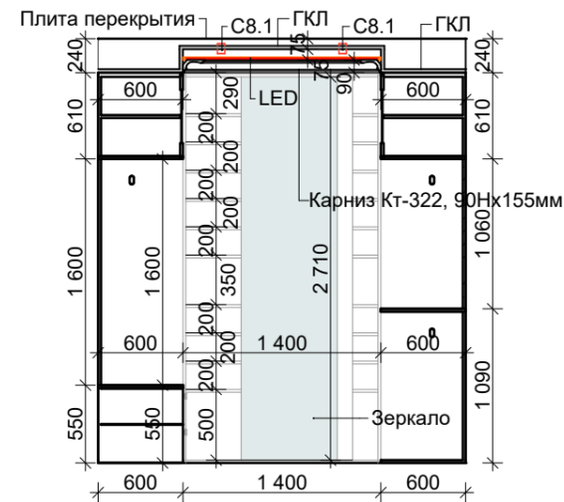
8-1



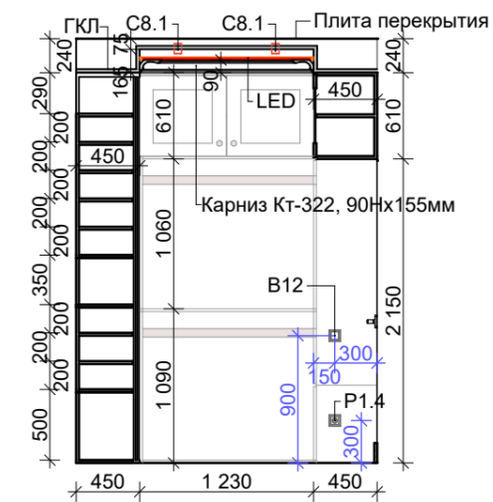
8-2



8-3



8-4

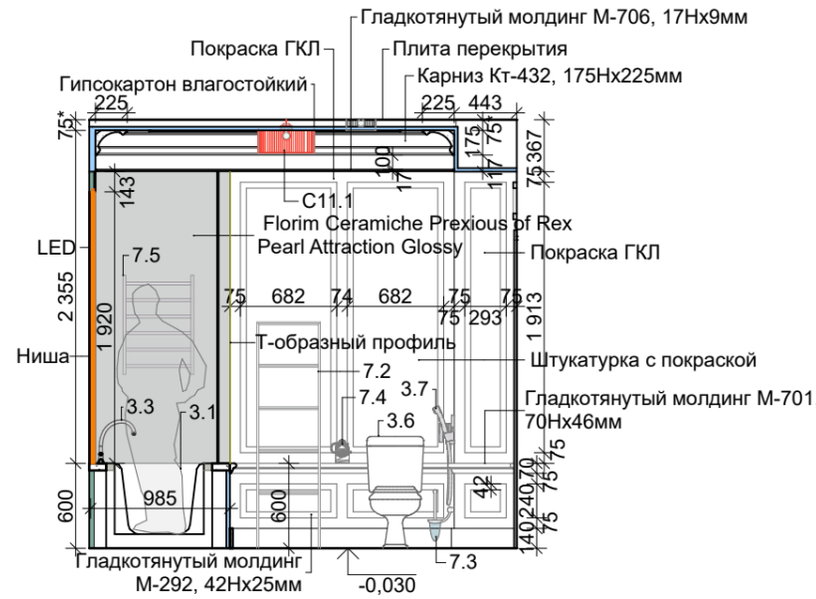


Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата				
						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
						Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
							Р	45	
						Выполнил	Развертки гардеробной. М 1:50		
						Дизайнер			
						Архитектор			
						Дизайнер			

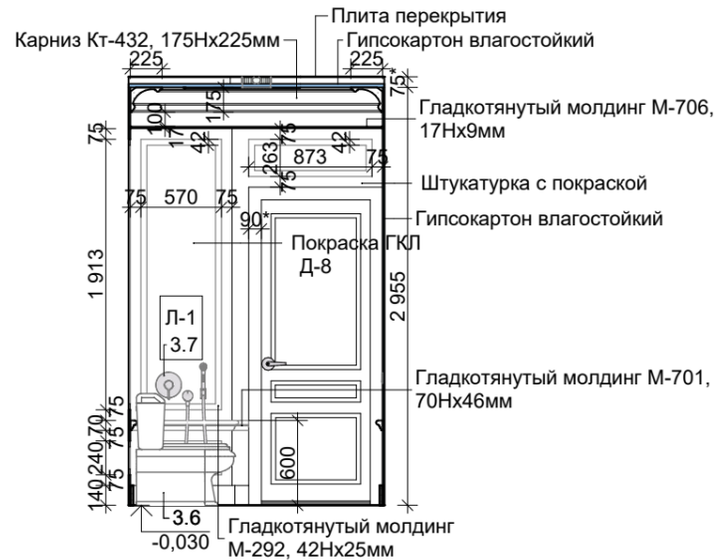
11-1



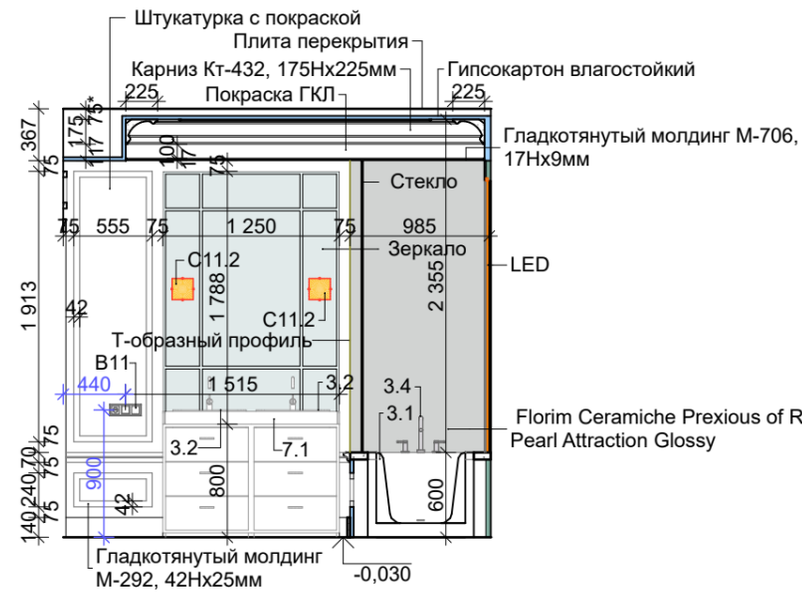
11-2



11-3



11-4



**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Сохраняемые стены отделываются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филенки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.

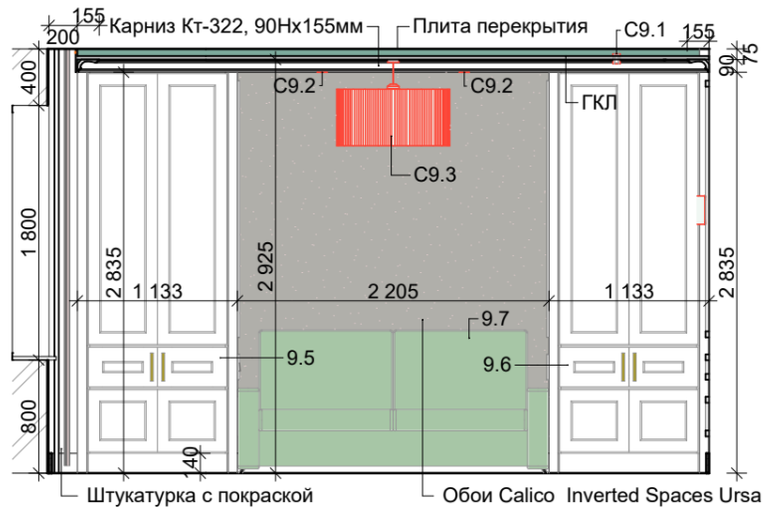
СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взам. инв. №

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2					
Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				
Интерьерные решения			Стадия	Лист	Листов
Развертки санузла. М 1:50			Р	46	



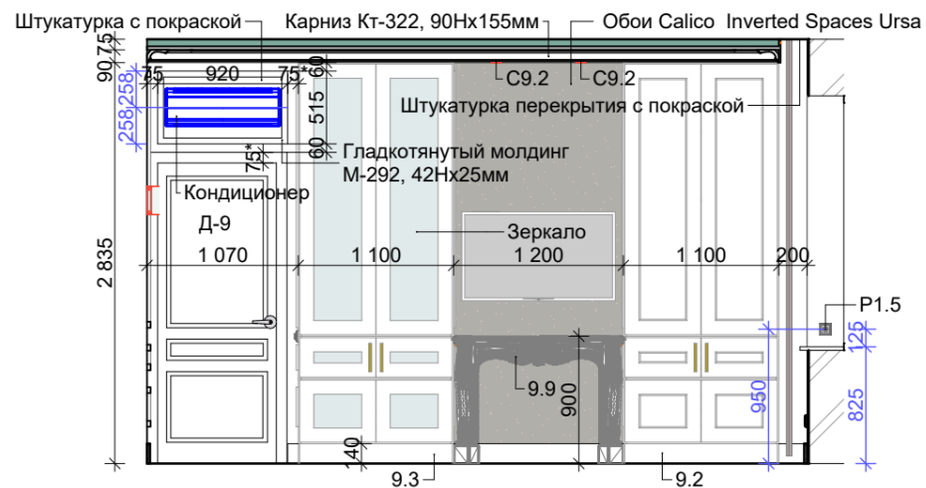
9-1



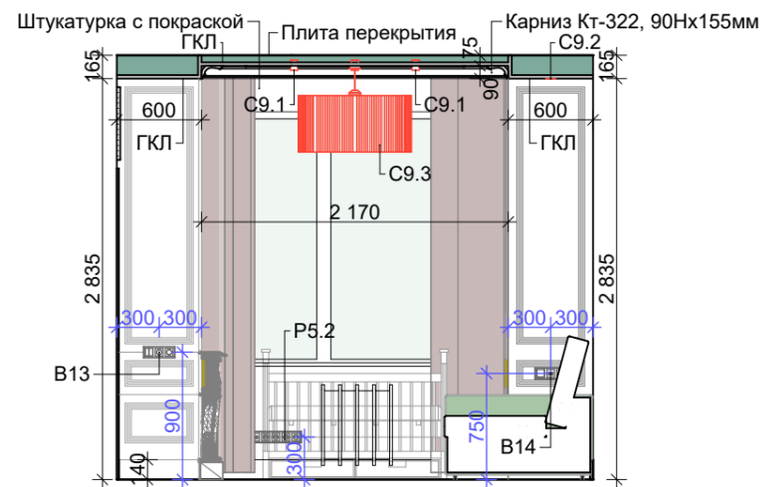
9-2



9-3



9-4



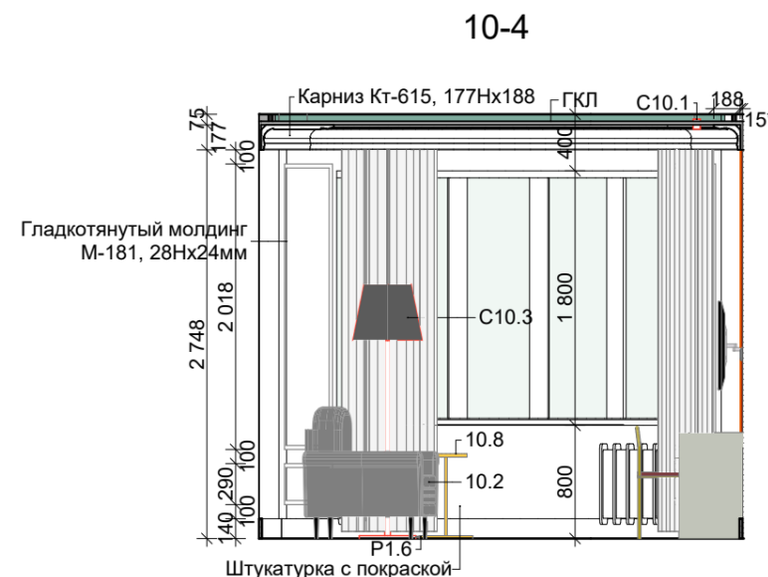
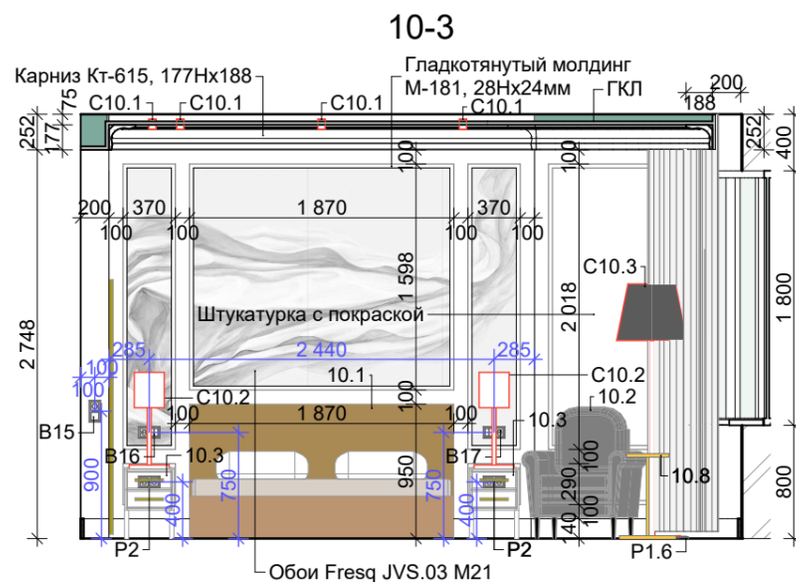
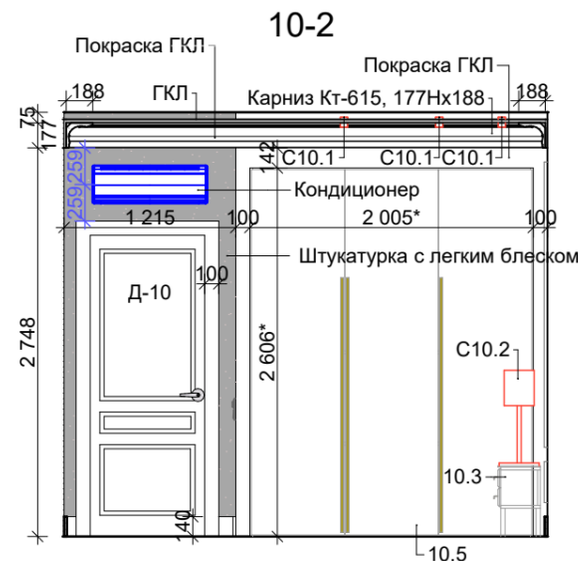
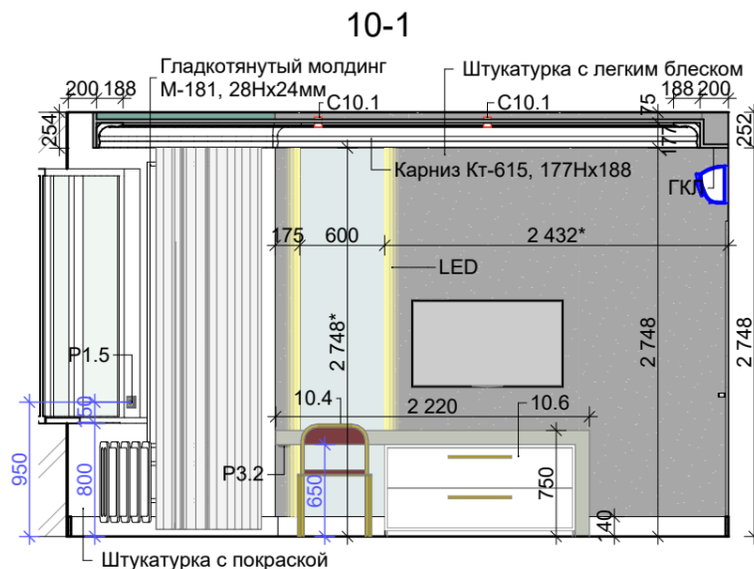
**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Сохраняемые стены отделяются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировками производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филенки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.
22. Высоты, модели и привязки выводов под кондиционеры уточнять у специалистов по кондиционированию.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Дизайнер	Каммерер В.					Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Чиркова А.						Р	47	
Архитектор	Благовещенский Г.					Развертки детской. М 1:50			
Выполнил	Благовещенский Г.								



**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
4. Технологические карты устанавливаемого оборудования согласовать с производителем. Недостающие запросить у производителя.
5. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
6. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
7. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
8. Сохраняемые стены отделяются высококачественной штукатуркой и окрашиваются.
9. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
10. Графическая и цветопередача элементов показаны условно. Для заказа предусмотренных материалов и элементов следует пользоваться номерами колеров из каталогов, маркировкой производителя отделочных материалов или дополнительно согласовывать исполнение деталей изделий и отделки с авторами проекта. Габаритные размеры указаны с учетом отделки.
11. Отделку скрытых дверей декоративными профилями осуществлять с учетом направлений открывания и необходимых допусков.
12. Перед изготовлением элементов заполнения проемов размеры существующих проемов уточнить по факту.
13. Высоты дверных ручек определять представителем фирмы-изготовителя.
14. **Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.**
15. Характеристики, количество и расположение источников освещения уточняются поставщиком и технологом.
16. При возникновении сомнений относительно расположения розеток, выключателей, выводов электрики, светильников или каких либо других согласованных элементов, перед монтажом исполнитель согласовывает их расположение с заказчиком.
17. Высоты и размещение розеток, встроенных в мебель и филенки, уточнять по месту и технологическим картам производителя.
18. Специальные характеристики элементов электропитания уточняются специалистом-электриком.
19. Все привязки даны от центра группы розеток и выключателей, если не указано иное.
20. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
21. Встроенные элементы сетей смотреть совместно с планом размещения розеток и силовых кабелей.
22. Высоты, модели и привязки выводов под кондиционеры уточнять у специалистов по кондиционированию.

СОГЛАСОВАНО:

взаим. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата
Дизайнер	Каммерер В.				
Дизайнер	Чиркова А.				
Архитектор	Благовещенский Г.				
Выполнил	Благовещенский Г.				

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу:  
г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2

Интерьерные решения

Стадия	Лист	Листов
Р	48	

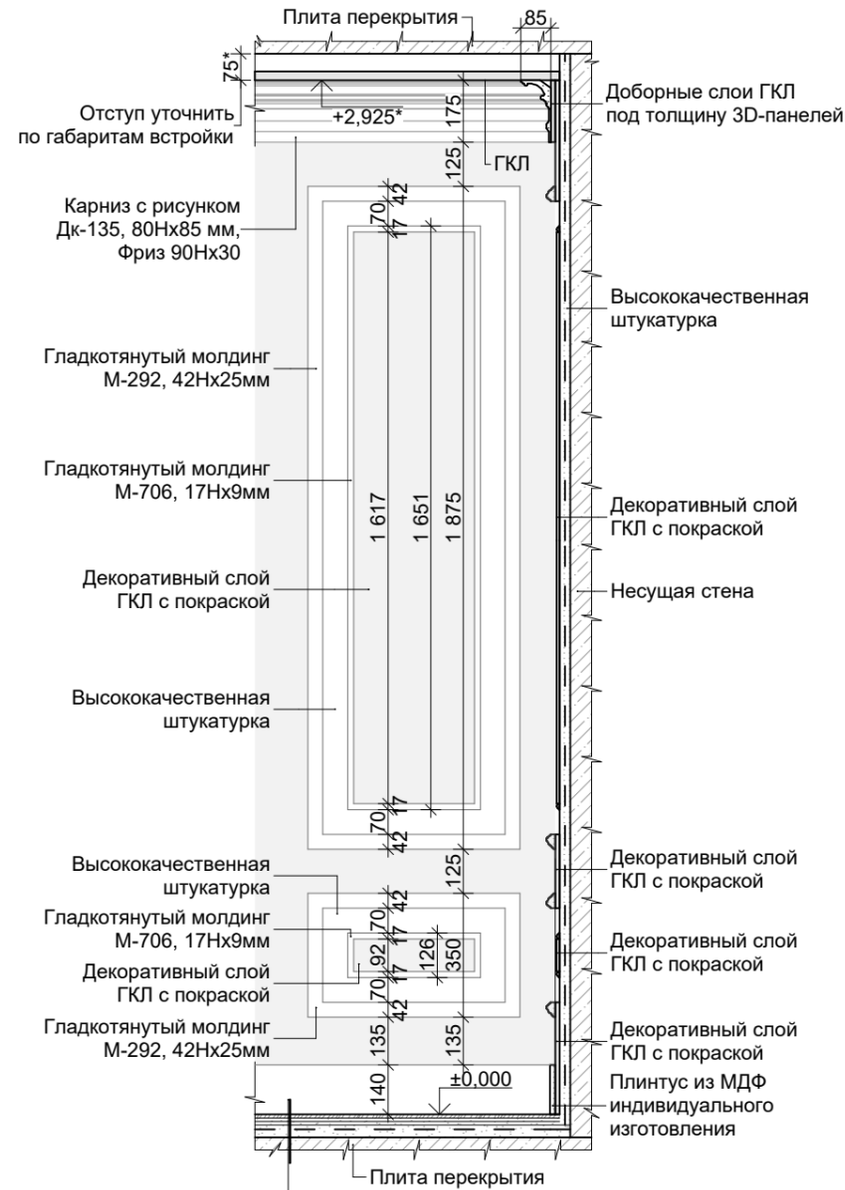
Развертки спальни. М 1:50





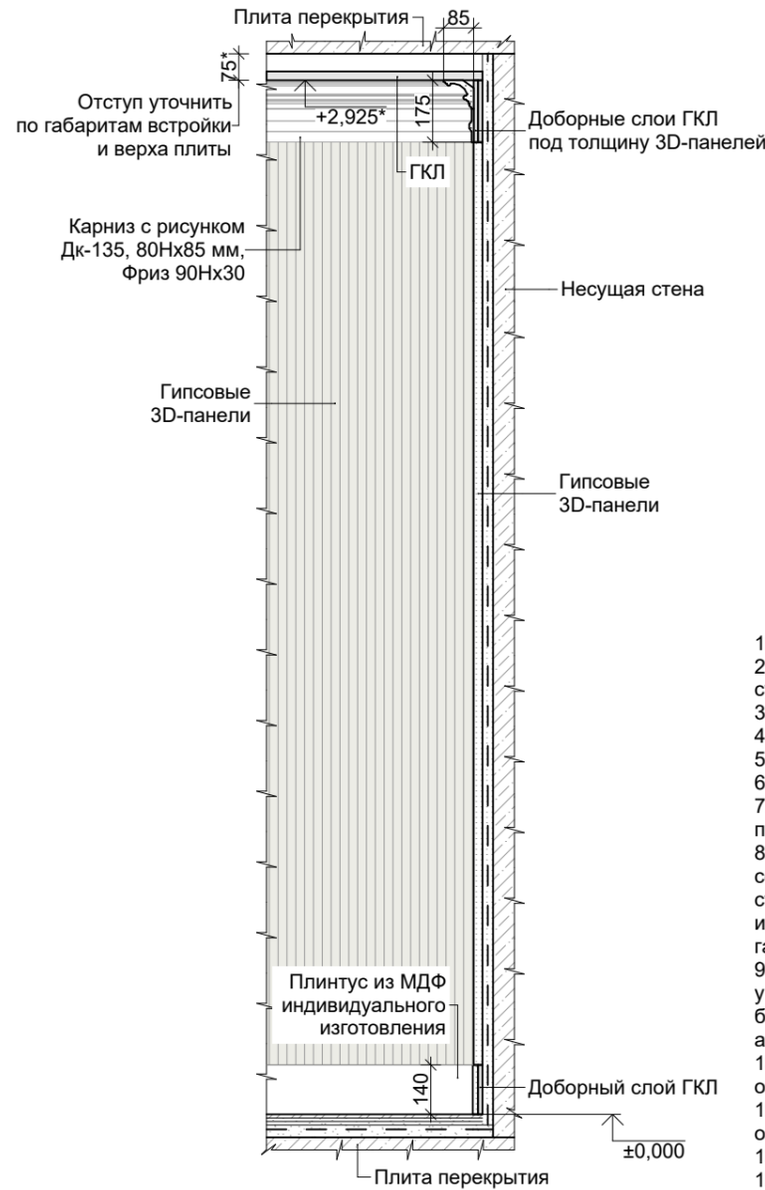
**Принципиальные детали  
отделки стен и потолка гостиной**

**Стена, декорированная филенками**

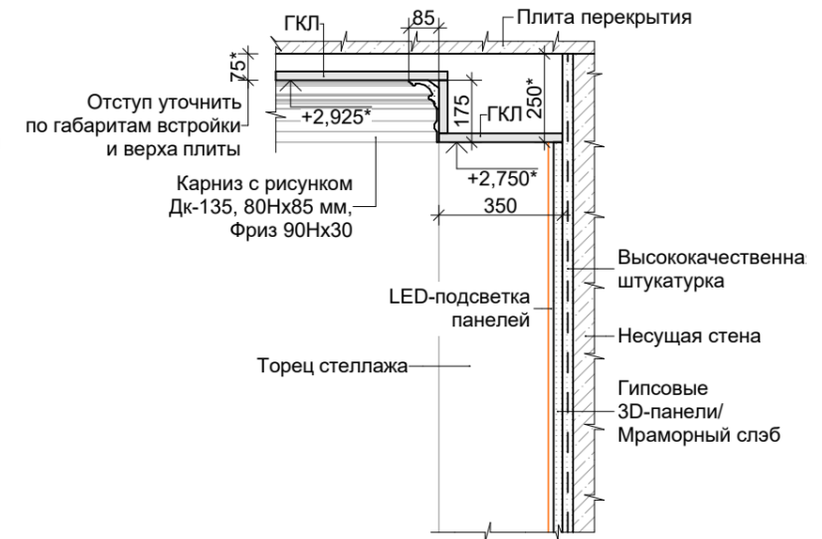


Паркет из массивной доски  
Самонивелирующаяся стяжка - 10 мм  
Цементно-песчаная стяжка, армирование сеткой Вр1 Ø5 100x100 - 35-55 мм  
Плита перекрытия

**Стена, декорированная 3D-панелями**



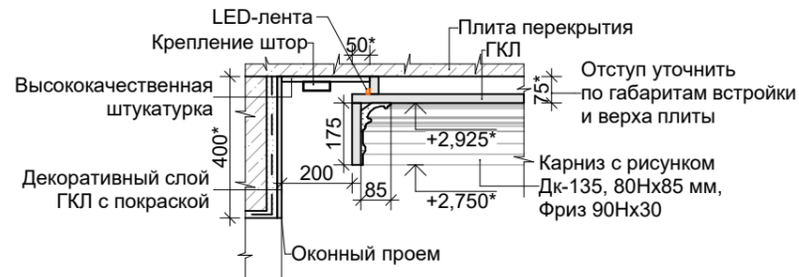
**Потолки над стеллажами**



**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
8. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
9. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
10. Сохраняемые стены помещений отделываются высококачественной штукатуркой и локально окрашиваются.
11. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
12. Габариты указаны с учетом отделки.
13. Площади покраски уточнить натуральными обмерами при авторском надзоре.
14. Видимые участки плит перекрытий отделываются высококачественной штукатуркой по сетке и окрашиваются.
15. Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.
16. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
17. При устройстве стяжки учитывать разную толщину финишных напольных покрытий.
18. Полы мокрых зон выполняются с занижением на 20-30 мм относительно отметки нуля.
19. В конструкции полов помещений с влажным режимом устраивается гидроизоляция. Гидроизоляционный слой заводить на стены на высоту 250 мм, гидроизоляция в конструкции пола должна быть непрерывной.
20. Тёплый пол электрический, расчётная температура на поверхности (с учётом материалов) 25-30оС.
21. При устройстве тёплые полы не должны попадать под стационарно установленную мебель и сантехнику.

**Скрытая подсветка карниза**



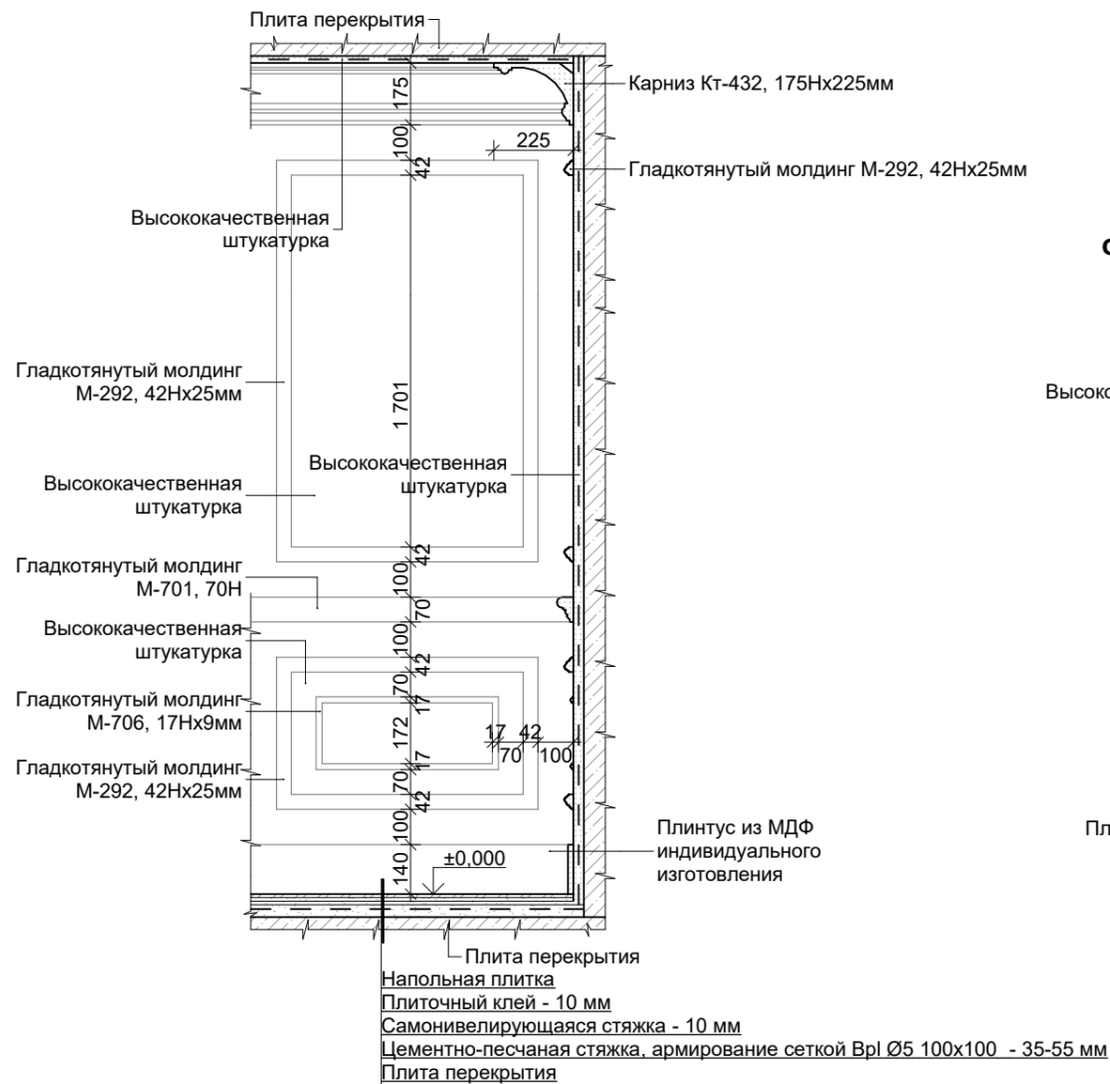
СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Дизайнер	Каммерер В.					
Дизайнер	Чиркова А.					
Архитектор	Благовещенский Г.					
Выполнил	Благовещенский Г.					
Интерьерные решения				Стадия	Лист	Листов
Детали гостиной. М 1:10				Р	50	



### Принципиальные детали отделки стен и потолка коридора



### Принципиальная деталь отделки стен и потолка кухни



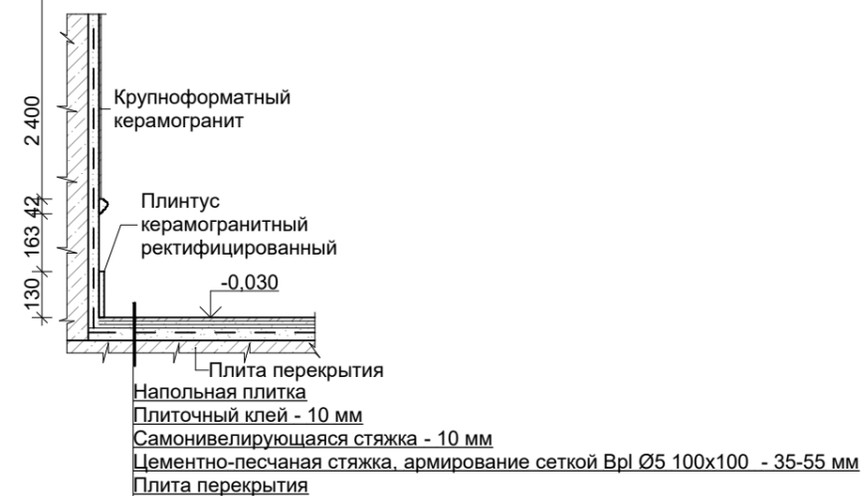
### Принципиальная деталь отделки низа стены кухни



### Принципиальная деталь отделки потолка гостевого санузла



### Принципиальная деталь отделки низа стены гостевого санузла



### Примечания

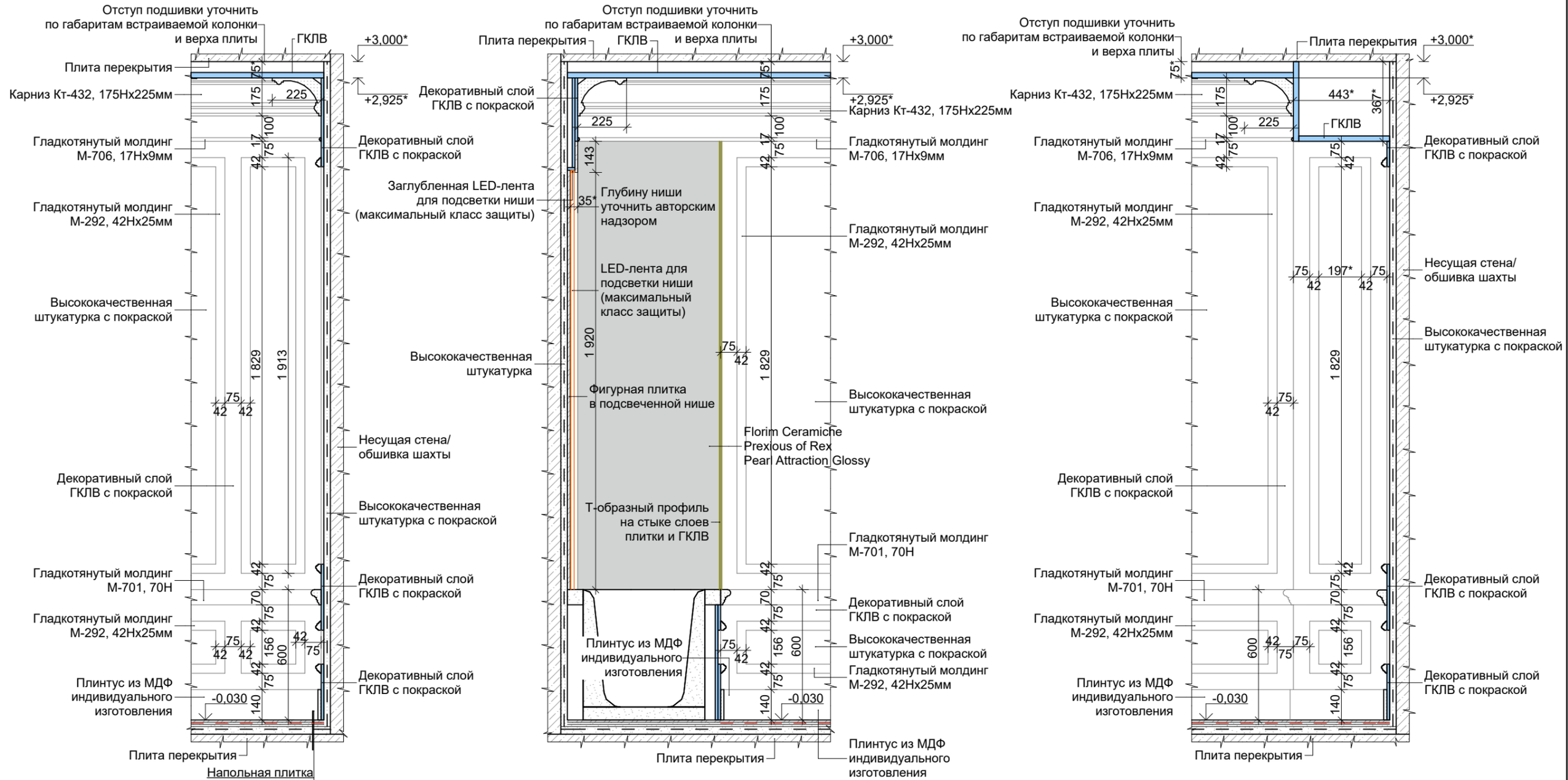
1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
8. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
9. Несущие части конструкций перегородок выполнять с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
10. Сохраняемые стены помещений отделываются высококачественной штукатуркой и локально окрашиваются.
11. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
12. Габариты указаны с учетом отделки.
13. Площади покраски уточнить натуральными обмерами при авторском надзоре.
14. Видимые участки плит перекрытий отделываются высококачественной штукатуркой по сетке и окрашиваются.
15. Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.
16. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
17. При устройстве стяжки учитывать разную толщину финишных напольных покрытий.
18. Полы мокрых зон выполняются с занижением на 20-30 мм относительно отметки нуля.
19. В конструкции полов помещений с влажным режимом устраивается гидроизоляция. Гидроизоляционный слой заводить на стены на высоту 250 мм, гидроизоляция в конструкции пола должна быть непрерывной.
20. Тёплый пол электрический, расчётная температура на поверхности (с учётом материалов) 25-30°C.
21. При устройстве тёплые полы не должны попадать под стационарно установленную мебель и сантехнику.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Дизайнер	Каммерер В.					Интерьерные решения	Стадия	Лист	Листов
Дизайнер	Чиркова А.						Р	51	
Архитектор	Благовещенский Г.						Детали кухни, гостевого санузла и коридора. М 1:10		
Выполнил	Благовещенский Г.								

## Принципиальные детали отделки стен и потолка ванной



Плиточный клей, система «Теплый пол» в виде нагревательного мата - 10 мм  
Самонивелирующая стяжка - 10 мм  
Цементно-песчаная стяжка, армирование сеткой Вр1 Ø5 100x100 - 35-55 мм  
Плита перекрытия

### Примечания

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмерянных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
8. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительном исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
9. Несущие части конструкций перегородок выполняются с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
10. Сохраняемые стены помещений отделываются высококачественной штукатуркой и локально окрашиваются.
11. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
12. Габариты указаны с учетом отделки.
13. Площади покраски уточнить натуральными обмерами при авторском надзоре.
14. Видимые участки плит перекрытий отделываются высококачественной штукатуркой по сетке и окрашиваются.
15. Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.

16. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
17. При устройстве стяжки учитывать разную толщину финишных напольных покрытий.
18. Полы мокрых зон выполняются с занижением на 20-30 мм относительно отметки нуля.
19. В конструкции полов помещений с влажным режимом устраивается гидроизоляция. Гидроизоляционный слой заводить на стены на высоту 250 мм, гидроизоляция в конструкции пола должна быть непрерывной.
20. Тёплый пол электрический, расчётная температура на поверхности (с учётом материалов) 25-30°C.
21. При устройстве тёплые полы не должны попадать под стационарно установленную мебель и сантехнику.

СОГЛАСОВАНО:

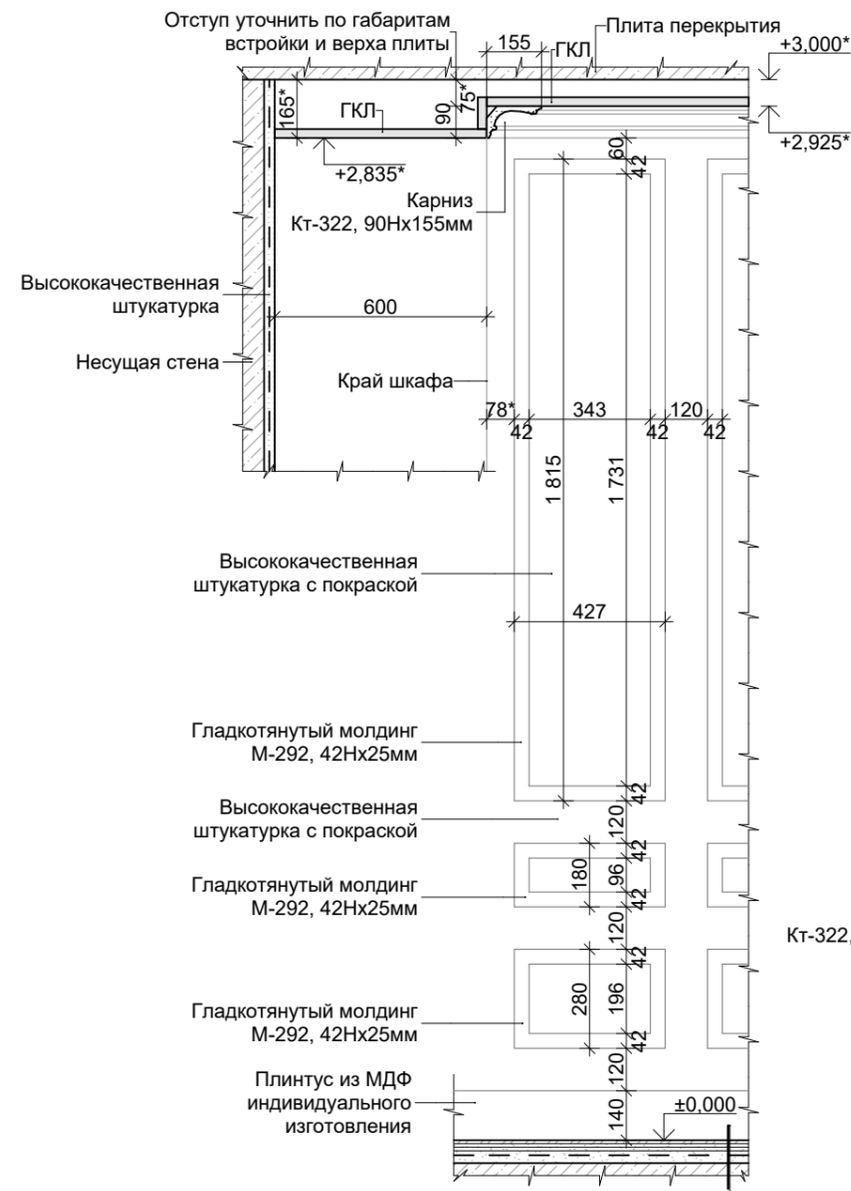
взаим. инв. №

подпись и дата

инв. № подл.

						Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	<b>Интерьерные решения</b>	Стадия	Лист	Листов
							Р	52	
							Детали ванной. М 1:10		

**Принципиальные детали отделки стен и потолка детской**



**Скрытая подсветка карниза**



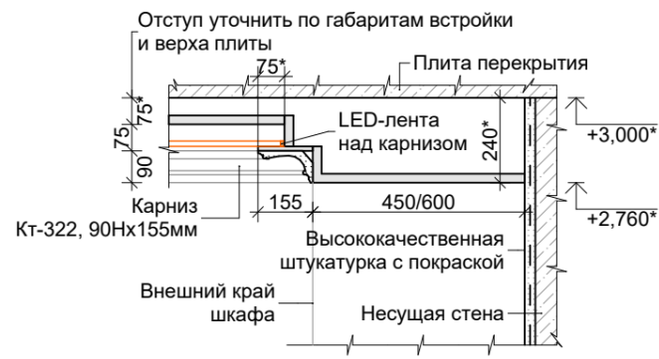
**Принципиальные детали отделки стен и потолка спальни**



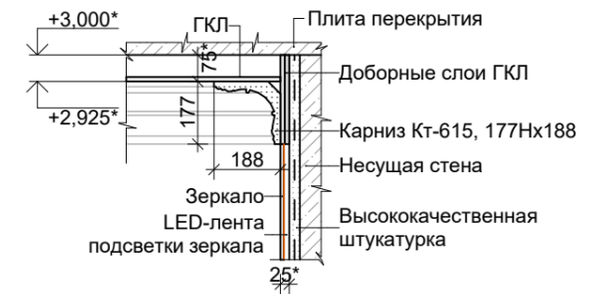
**Скрытая подсветка карниза**



**Принципиальные детали отделки потолка гардеробной**



**Подсветка зеркала**



Паркет из массивной доски  
Самонивелирующаяся стяжка - 10 мм  
Цементно-песчаная стяжка, армирование сеткой Врп Ø5 100x100 - 35-55 мм  
Плита перекрытия

Паркет из массивной доски  
Самонивелирующаяся стяжка - 10 мм  
Цементно-песчаная стяжка, армирование сеткой Врп Ø5 100x100 - 35-55 мм  
Плита перекрытия

**Примечания**

1. Данный лист смотреть совместно с другими планами, развертками и ведомостями.
2. Рабочий проект выполнен на основании состояния конструкций, обмеряных 17.08.2018, размеров существующих проемов в чистоте и принятой заказчиком планировки и концепции интерьера.
3. За отметку 0,000 принят уровень чистого пола прихожей.
4. Все работы проводить по технологии фирм-производителей, СП 325.1325800.2017 и СП 71.13330.2017.
5. Принятые строительные системы могут быть уточнены в сторону улучшения их качества и надежности.
6. После демонтажа возможно отличие габаритов помещений от обмерного плана.
7. Работы в помещениях проводить с учетом актуального состояния конструкций и сохранять указанные в проекте основные габариты.
8. Знаком \* обозначены финальные габариты, требующие уточнения при монтаже по фактической геометрии соседних элементов (фактических толщин отделки, материалов мебели, размера существующих проемов в строительно исполнении, подбора дверных коробок, встраиваемого оборудования и т.д.). Перед изготовлением размеры индивидуальных изделий уточняются фирмой-изготовителем по фактическим габаритам смонтированных конструкций, технологическим картам и встраиваемому оборудованию.
9. Несущие части конструкций перегородок выполняются с необходимым требуемым усилением под нагрузку указанных в проекте элементов и опираемого на них оборудования и декора. Монтируемые элементы должны быть надежно закреплены. При необходимости изменения геометрии конструкций согласовывать ее с авторами проекта.
10. Сохраняемые стены помещений отделываются высококачественной штукатуркой и локально окрашиваются.
11. Новые перегородки из ГКЛ, ГКЛВ, Аквапанелей или аналогов шпаклюются и локально грунтуются и окрашиваются.
12. Габариты указаны с учетом отделки.
13. Площади покраски уточнить натуральными обмерами при авторском надзоре.
14. Видимые участки плит перекрытий отделываются высококачественной штукатуркой по сетке и окрашиваются.
15. Отметки подшивки потолков уточняются относительно монтажных габаритов встраиваемых светильников.

16. Внутреннее функциональное наполнение элементов мебели зависит от габаритов размещаемого в них оборудования и личных вещей и определяется фирмой-изготовителем на основании пожеланий заказчика.
17. При устройстве стяжки учитывать разную толщину финишных напольных покрытий.
18. Полы мокрых зон выполняются с занижением на 20-30 мм относительно отметки нуля.
19. В конструкции полов помещений с влажным режимом устраивается гидроизоляция. Гидроизоляционный слой заводить на стены на высоту 250 мм, гидроизоляция в конструкции пола должна быть непрерывной.
20. Тёплый пол электрический, расчётная температура на поверхности (с учётом материалов) 25-30°C.
21. При устройстве тёплые полы не должны попадать под стационарно установленную мебель и сантехнику.

СОГЛАСОВАНО:

инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв. №	Рабочий дизайн-проект трехкомнатной квартиры в доме по адресу: г. Москва, Мичуринский проспект, д. 11к2							
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
			Дизайнер	Каммерер В.				Стадия	Лист	Листов
			Дизайнер	Чиркова А.				Интерьерные решения	Р	53
			Архитектор	Благовещенский Г.	<i>Г. Благовещенский</i>					
			Выполнил	Благовещенский Г.	<i>Г. Благовещенский</i>		Детали детской, гардеробной и спальни. М 1:10			