

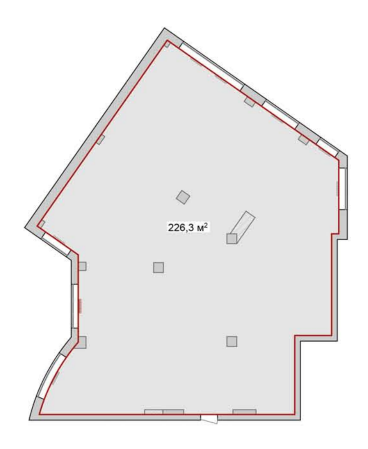
## Проект интерьера квартиры

2013г.

Лицензия сер. АЮ №0020120

	Список чертежей	
№листа	Наименование чертежа	Примечание
	Титульный лист	
2	Индекс листов	
3	Обмерный план	
4	План квартиры. Экспликация помещений	
5	План квартиры	
6	План монтажа перегородок	
7	План заполнения проёмов. Двери	
8	План заполнения проёмов. Окна	
9	План сантехники	
10	Приложение к плану сантехники.Угловая ванная Metro	
11	План устройства напольных покрытий	
12	План устройства электрических теплых полов	
13	План устройства выводов силового электрооборудования	
14	План установки розеток	
15	План установки переключателей	
16	Спецификация электроустановочных изделий (лист№1)	
17	Спецификация электроустановочных изделий (лист№2)	
18	Спецификация электроустановочных изделий (лист№3)	
19	План светильников	
20	План потолков	
21	Зал. Стена 01	
22	Зал. Стена 02	
23	Зал. Стена 03/04	
24	Гостинная. Стена 05	
25	Гостинная. Стена 06	
26	Гостинная. Стена 07	
27	Холл. Стена 08	
28	Холл. Стена 09/1	
29	Гостинная. Стена 09/2	
30	Гостинная. Стена 10	
31	Основной санузел. Разрез	
32	Обои в гостевую комнату	
33	Обои в спальню	
34	Обои в детскую	

				лист
		Munoyo Eyezon		2
Проектир.	Е.Стоянов	Индекс листов	ООО"СтройИнвес	тГрупп



<u>План квартиры</u>
<u>1:200</u>

Общая проектируемая площадь - 226,3 м² Площадь помещения - 222,4 м²

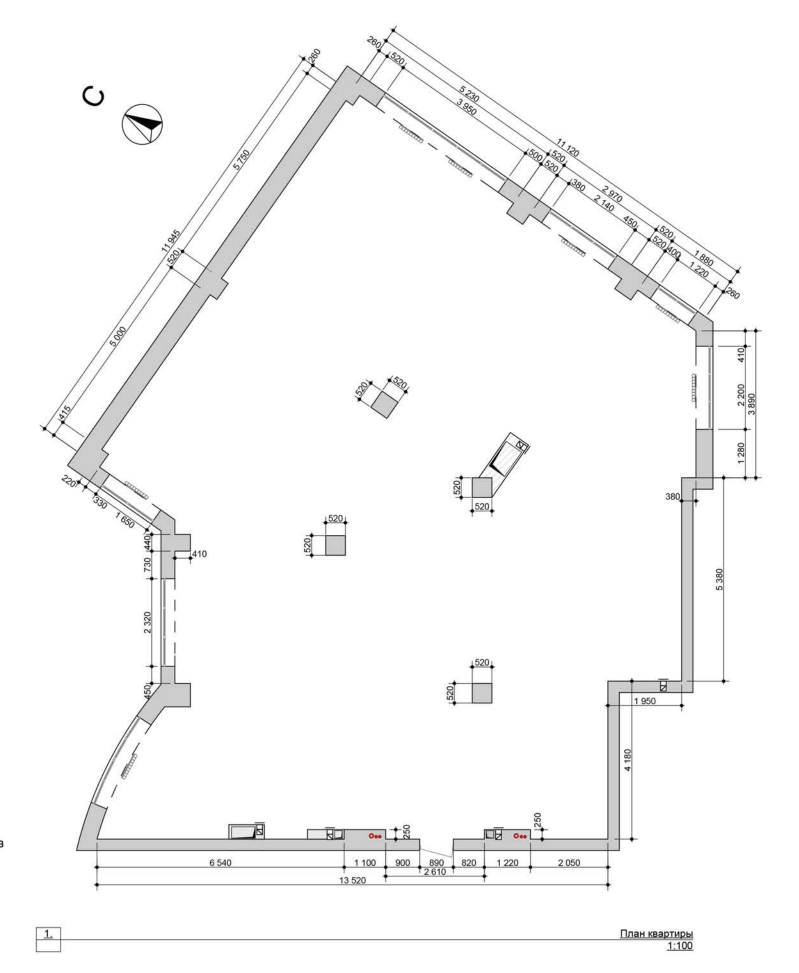
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- радиатор отопительный

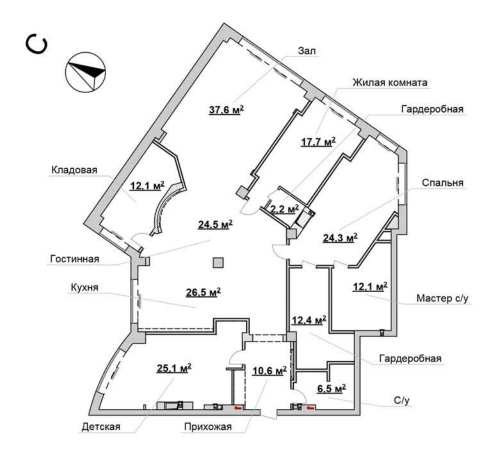
- выводы вент.каналов

- выводы канализ. стояков

Высота потолка - 2980 мм.
Высота окон - 1770 мм.
Уровень подоконника - 920 мм.
\*Поверхности несущих стен, перекрытий, перегородок без чистовой отделки
\*В помещении установлены металло-пластиковые окна
\*Детали размещения коммуникаций см. в съёмке объекта



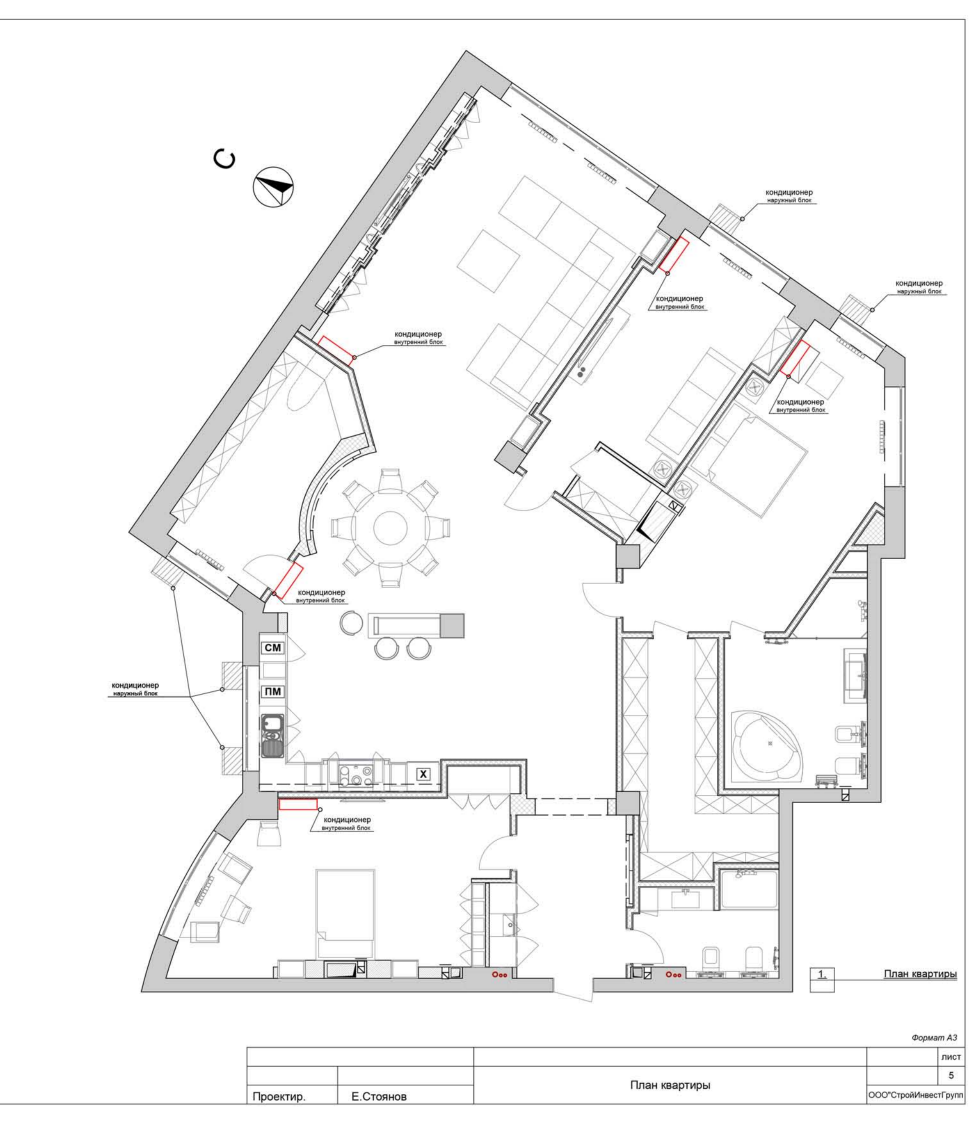
			Форма	m A3
				лист
		OSMODULI X EEGU		3
Проектир	Е Стоянов	Обмерный план	ООО"СтройИнвес	тГрупп



План квартиры 1:200

Экспликация помещений		
Наименование пом.	Площадь, м2	
Зал	37,6	
Кухня	26,5	
Детская	25,1	
Гостинная	24,5	
Спальня	24,3	
Жилая комната	17,7	
Гардеробная	12,4	
Мастер с/у	12,1	
Кладовая	12,1	
Прихожая	10,6	
C/y	6,5	
Гардеробная	2,2	
	211,6 м2	

				лист
		План уравтиры Экаппикания помощоний		4
Проектир.	Е.Стоянов	План квартиры. Экспликация помещений	ООО"СтройИнвес	тГрупп



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- радиатор отопительный - выводы вент.каналов



- выводы канализ. стояков



- шкафы, стеллажи



- тумба ящичная



- тумба распашная



**СМ** - стиральная машина



- посудомоечная машина



- варочная поверхность +духовой шкаф

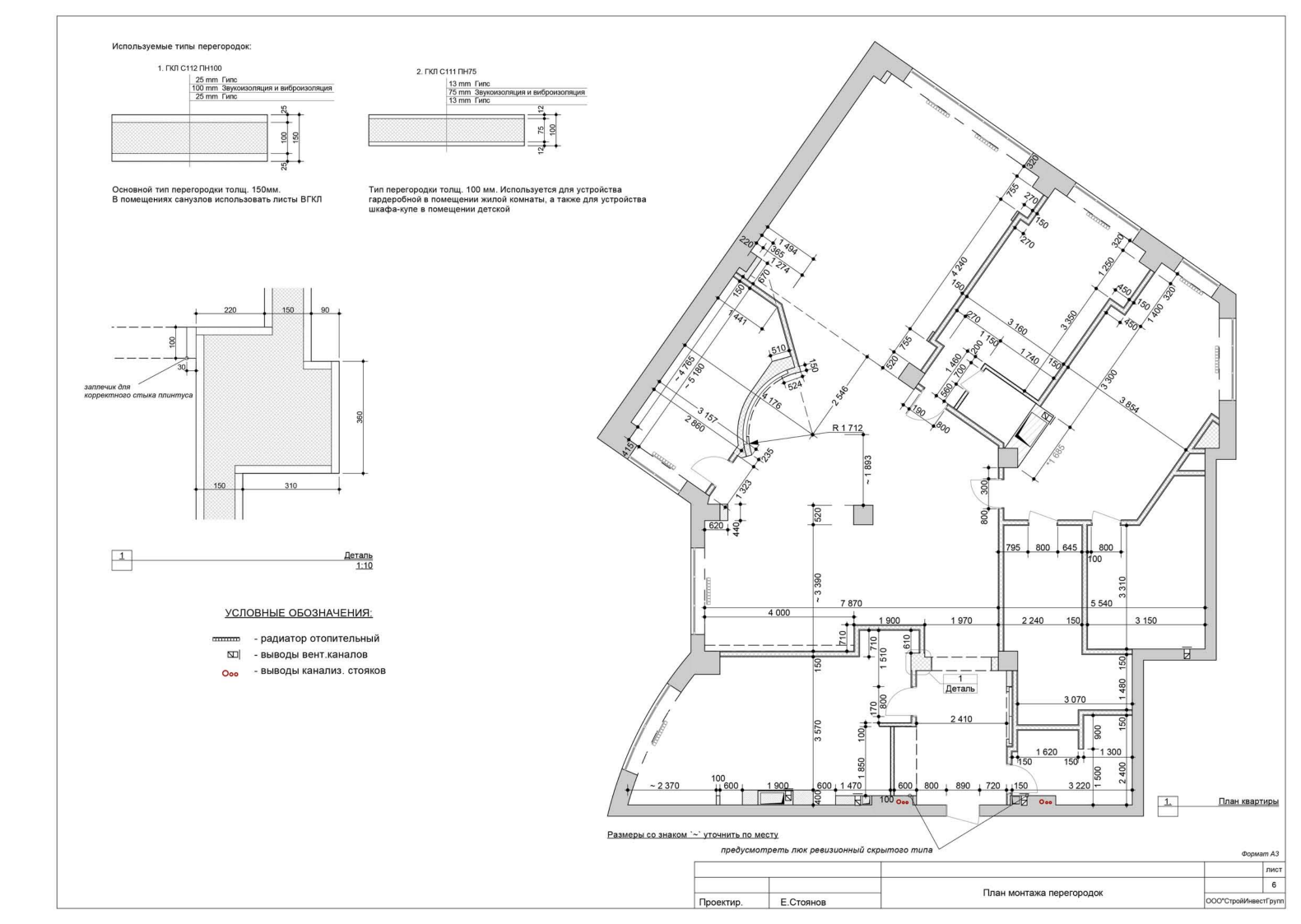


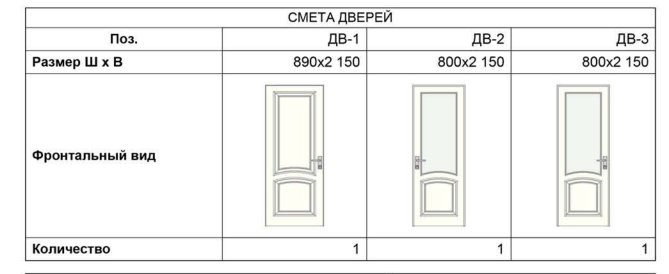
- полотенцесушитель



- кондиционер

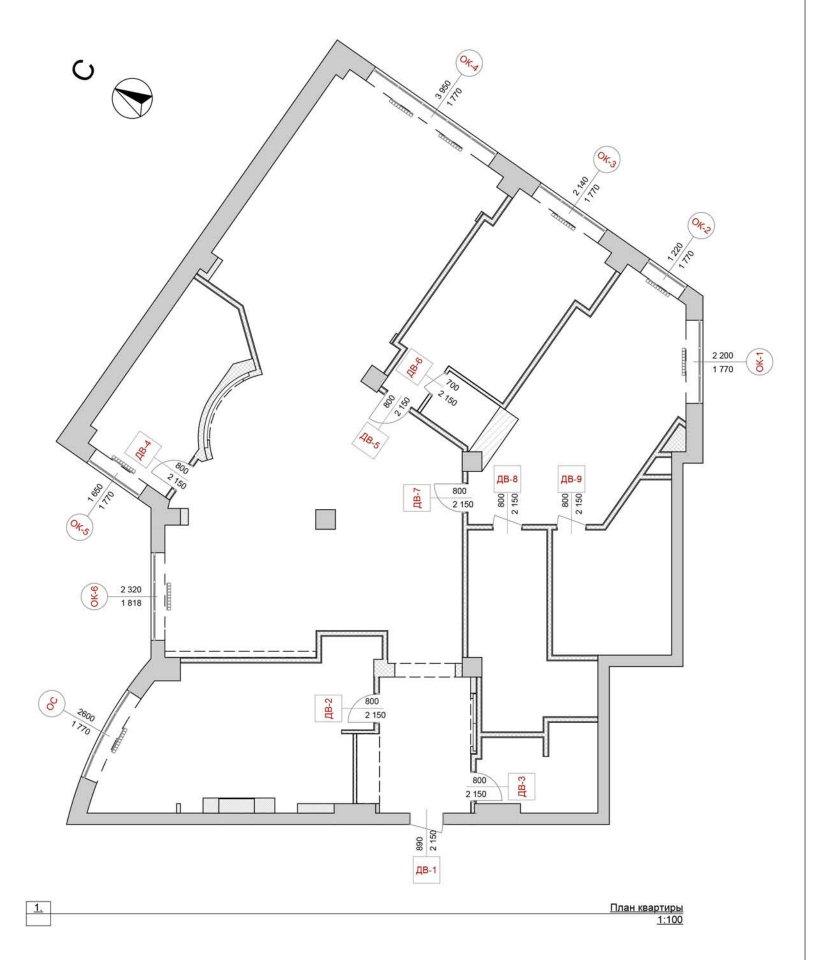
- холодильник



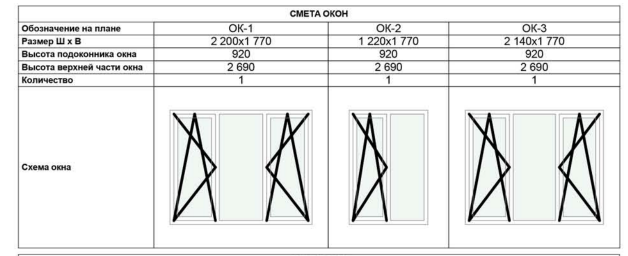


	СМЕТА ДВЕГ	РЕЙ	
Поз.	ДВ-4	ДВ-5	ДВ-6
Размер Ш х В	800x2 150	800x2 150	700x2 150
Фронтальный вид			
Количество	1	1	1

	СМЕТА ДВЕРЕ	Й	
Поз.	ДВ-7	дв-8	ДВ-9
Размер Ш х В	800x2 150	700x2 150	700x2 150
Фронтальный вид		- 15 to	T T T
Количество	1	1	1

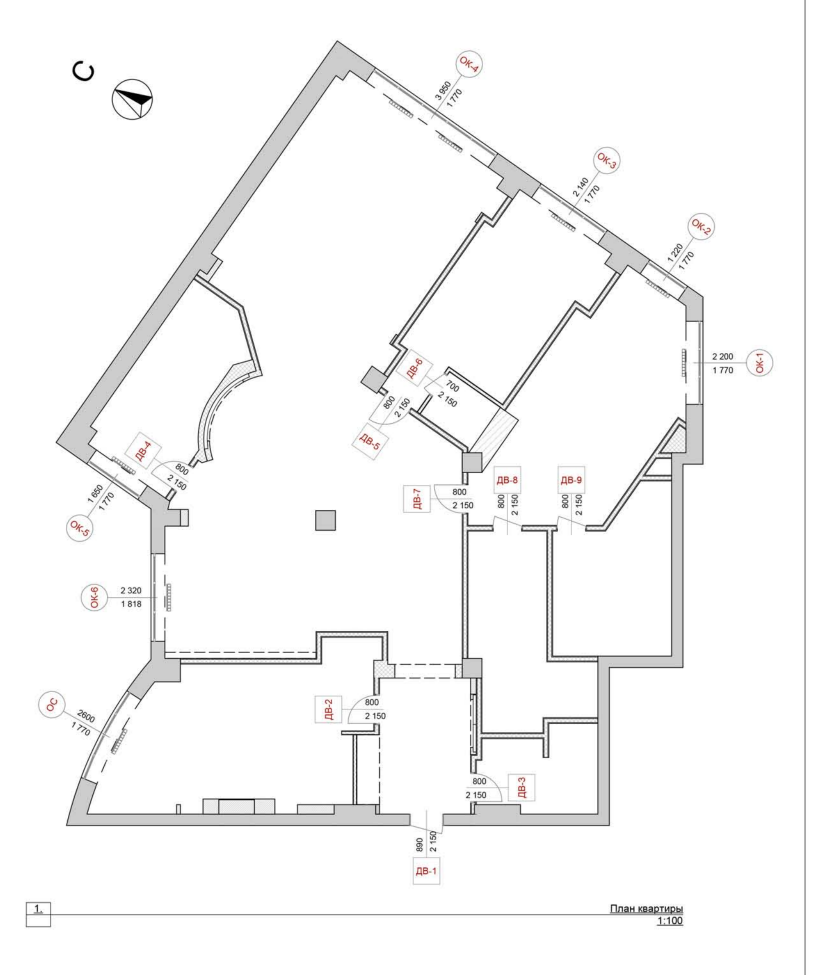


			+ op.ii.a.	
				лист
		Плон заполная проёмов Прови		7
Проектир.	Е.Стоянов	План заполнения проёмов. Двери	ООО"СтройИнвест	тГрупп



	СМЕТА ОКОН	
Обозначение на плане	OK-4	OK-5
Размер Ш х В	3 950x1 770	1 650x1 770
Высота подоконника окна	920	920
Высота верхней части окна	2 690	2 690
Количество	1	1
Схема окна		

	СМЕТА ОКОН	
Обозначение на плане	OK-6	ОС
Размер Ш х В	2 320x1 770	2 660x1 770
Высота подоконника окна	920	920
Высота верхней части окна	2 690	2 690
Количество	1	1
Схема окна		



			Формат	A3
			ı	пист
				8
Проектир	E CTORNOR	План заполнения проёмов. Окна	ООО"СтройИнвест!	ппуа

#### <u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>

- -Унитаз
- -Биде
- -Угловая гидромассажная ванная Metro (произв.Balteco)

http://www.balteco.ee/produktsiya/vannyi-massazhnyie-vannyi/corner-baths/metro/?lang=ru

- \*Чертежи изделия и рекомендации по монтажу в приложении к плану сантехники
- -Умывальник в основном санузле
- -Умывальник в гостевом сануэле
- -Смесители в основном санузле
- -Смесители в гостевом санузле
- -Душевой поддон в основном санузле
- -Душевой поддон в гостевом санузле -Полотенцесушители

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- радиатор отопительный

 $\square$ - выводы вент.каналов

- выводы канализ. стояков 000

CM - стиральная машина

ПМ - стиральная машина

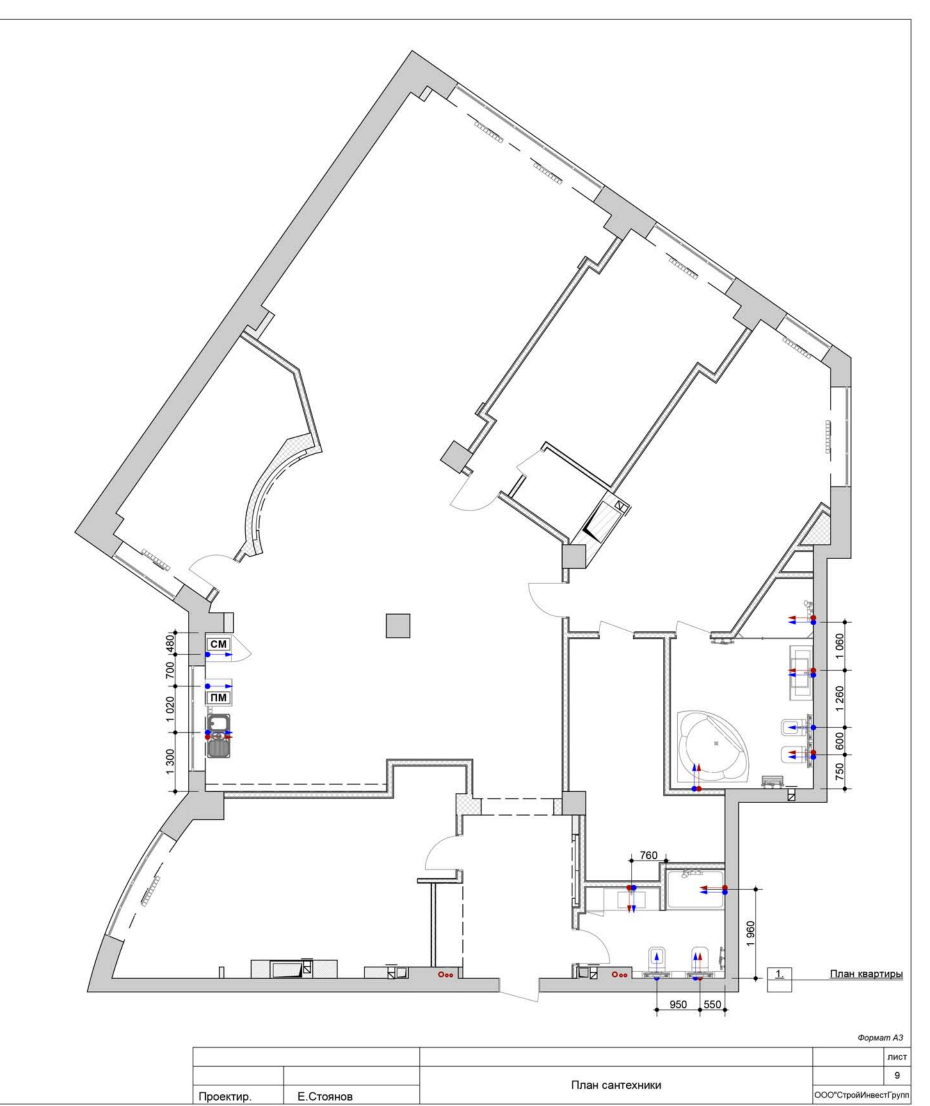
- подвод горячей воды тр.Ø1/2'

- подвод холодной воды тр.Ø1/2'

- полотенцесушитель

#### Примечания:

1.Выводы для сантехизделий устроить согласно тех.требованиям производителя



Угловая гидромассажная ванная Metro (произв. Balteco) http://www.balteco.ee/produktsiya/vannyi-massazhnyie-vannyi/corner-baths/metro/?lang=ru \*Чертежи изделия и рекомендации по монтажу в приложении к плану сантехники

> > Metro

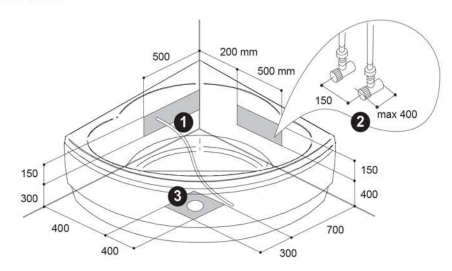


### Metro



Tehnilised andmed / Technical data / Технические данные / Tekniset tiedot / Technische Angaben

- 155 x 155 x 64 cm
- · 430 I



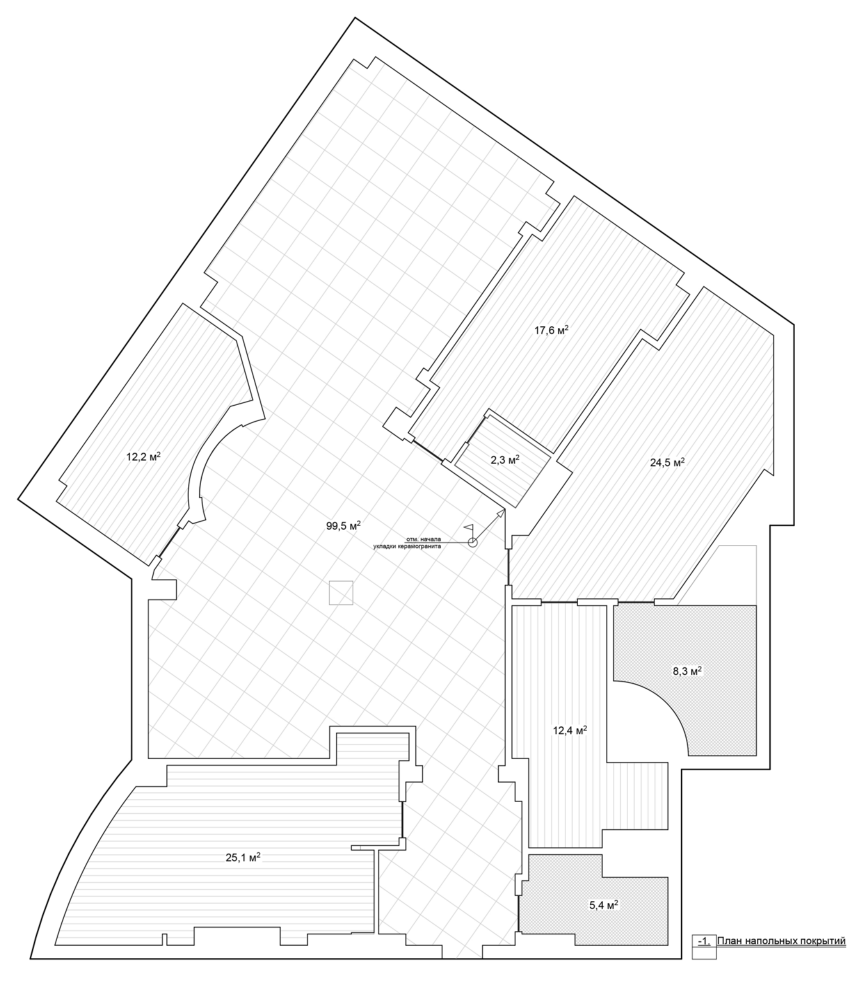
1 Электрокабель мин. 2м. Толщину и жильность кабеля выберите сообразно с номинальной мощностью установки и считаясь с местными правилами. Подсоединение должен производить аттестированный электрик.

2 Перекрываемый подвод холодной и горячей воды G ½.
 3 Канализационное отверстие D=50mm.

	Напряжение	Частота	Мощность	Сила тока
S2	230 V	50 Hz	500 W	2.2 A
S3	230 V	50 Hz	1100 W	5.8 A
S4	230 V	50 Hz	1600 W	8.0 A
S5	230 V	50 Hz	1435 W	6.4 A
S6	230 V	50 Hz	2635 W	12.0 A
S7	230 V	50 Hz	1935 W	8.6 A
S8	230 V	50 Hz	3135 W	14.2 A
S9	230 V	50 Hz	2410 W	10.6 A
S10	230 V	50 Hz	3610 W	16.2 A

				лист
		Charles and the control of the contr		
Проектир.	Е.Стоянов	Приложение к плану сантехники.Угловая ванная Metro	ООО"СтройИнвест	тГрупп

	НАПОЛЬНЫЕ П	ОКРЫТИЯ
Наименование покрытия	Площадь(кв.м.)	Примечание
Керамогранит		
	99,5	пом. зала, гостинной, холла; на плане размещен модуль 60х60 см
Ламинат		
	2,3	пом. гардеробной
	12,2	пом. кладовой
	12,4	пом. гардеробной
	17,6	пом. гостевой комнаты
	24,5	пом. спальни
	25,1	пом. детской комнаты
Плитка керам.		
	5,4	пом. гостевого с/у
	8,3	пом. основного с/у



				лист	
		План устройства напольных докамитий		11	
Проектир.	Е.Стоянов	План устройства напольных покрытий	ООО"СтройИнвес	тГрупп	

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

0

- терморегулятор теплого пола

# -

- теплый пол

- щит

- фактическое размещение уст-ва

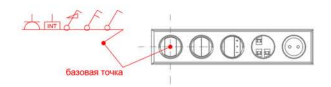
Д<u>-3</u> 320 - ID и уровень монтажа уст-ва

9000

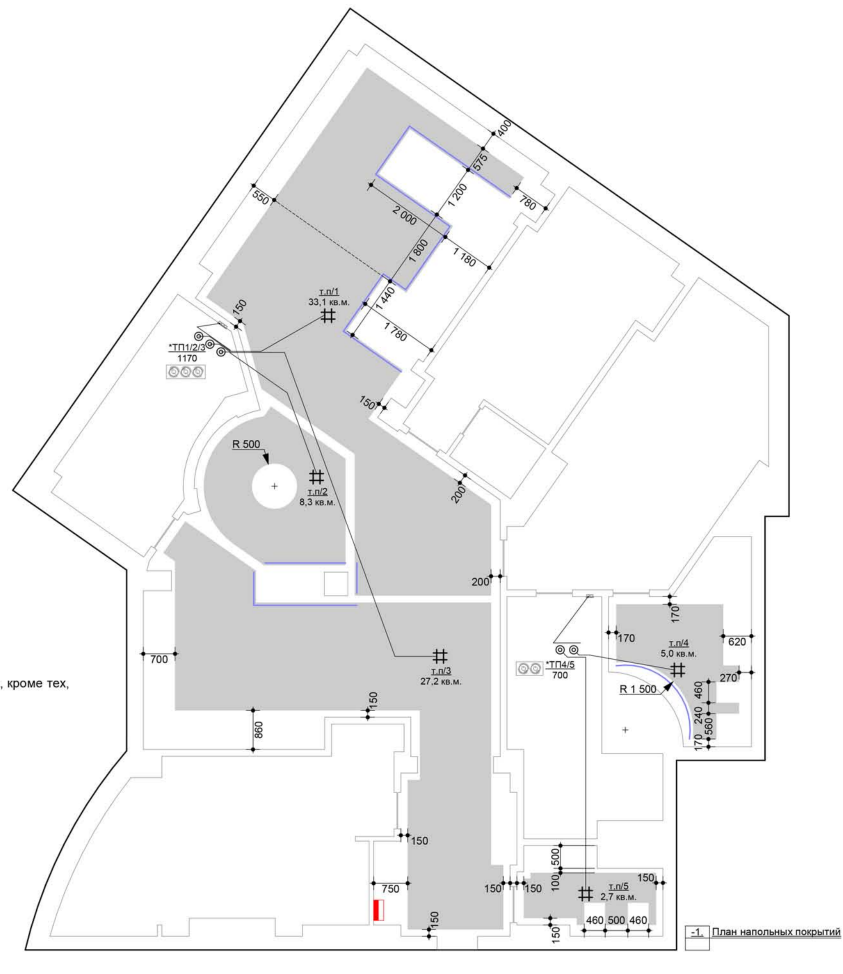
- указание по заполнению рамки

#### Примечания:

- 1. Сумма площадей теплых полов составляет 76,3 кв.м.
- 2. Контуры размещения теплого пола, обозначенные цветом, могут изменится согласно выбранного заказчиком оборудования.
- 3. Все розетки устанавливаются на обозначенном уровне от уровня чистого пола до базовой точки электроустановочного изделия
- 4. Все розетки без указания привязки от угла устанавливать на расстоянии 220мм от ближнего угла, кроме тех, привязка установки которых обозначена на плане
- 5. К выводам и электроблокам с отметкой \* от щита вести отдельный провод



\*базовая точка является центром первого поста и указывает точку сверления отверстия для коробки блока



 Формат АЗ

 лист

 Проектир.
 Е.Стоянов

 План устройства электрических теплых полов
 12

 ООО"СтройИнвестГрупп

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- розетка

**—** -

- розетка с крышкой (ІР44)

терморегулятор теплого полатеплый пол

- радиатор отопительный

- выводы вент.каналов

Oo

выводы канализ. стояковвывод провода 220V

r

- 11114

- щі

- фактическое размещение уст-ва

<u>д-3</u>

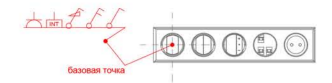
- ID и уровень монтажа уст-ва

0000

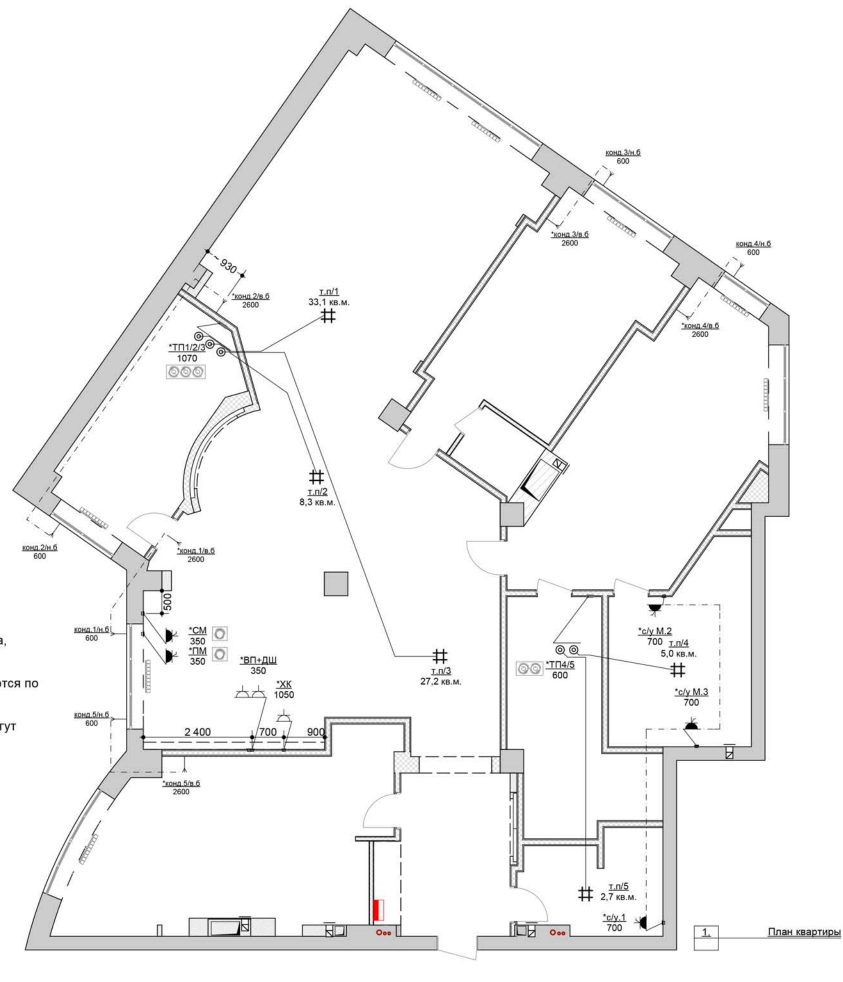
- указание по заполнению рамки

#### Примечания:

- 1. Все розетки устанавливаются на обозначенном уровне от уровня чистого пола до базовой точки электроустановочного изделия
- 2. Все розетки без указания привязки от угла устанавливать на расстоянии 220мм от ближнего угла, кроме тех, привязка установки которых обозначена на плане
- 3. К выводам и электроблокам с отметкой \* от щита вести отдельный провод
- 4. Выключатель, розетка и распаечная коробка, если они находятся друг над другом, устанавливаются по вертикали на одной оси
- 5. Распаечные коробки установить прямоугольные, крышки покрасить в цвет стен
- 6. Привязки выводов провода для установки внутренних блоков кондиционеров даны условно и могут изменится согласно техническим нормам выбранного заказчиком оборудования
- 7. Выводы наружных блоков кондиционеров определить по месту



\*базовая точка является центром первого поста и указывает точку сверления отверстия для коробки блока



 Формат АЗ

 1
 лист

 План устройства выводов силового электрооборудования
 13

 Проектир.
 Е.Стоянов



- розетка

- розетка с крышкой (ІР44)

- розетка сети интернет RJ45

- розетка интернет и локальной сети RJ45

- розеткаTV простая

AU

- акустическая розетка

- розеткаTV-R TV-R

- розетка телефонная RJ11

- розетка телефонная двойная RJ11

- радиатор отопительный

- выводы вент.каналов

- выводы канализ. стояков

- вывод провода 220V

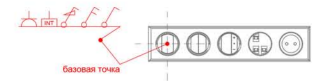
- фактическое размещение уст-ва

- ID и уровень монтажа уст-ва

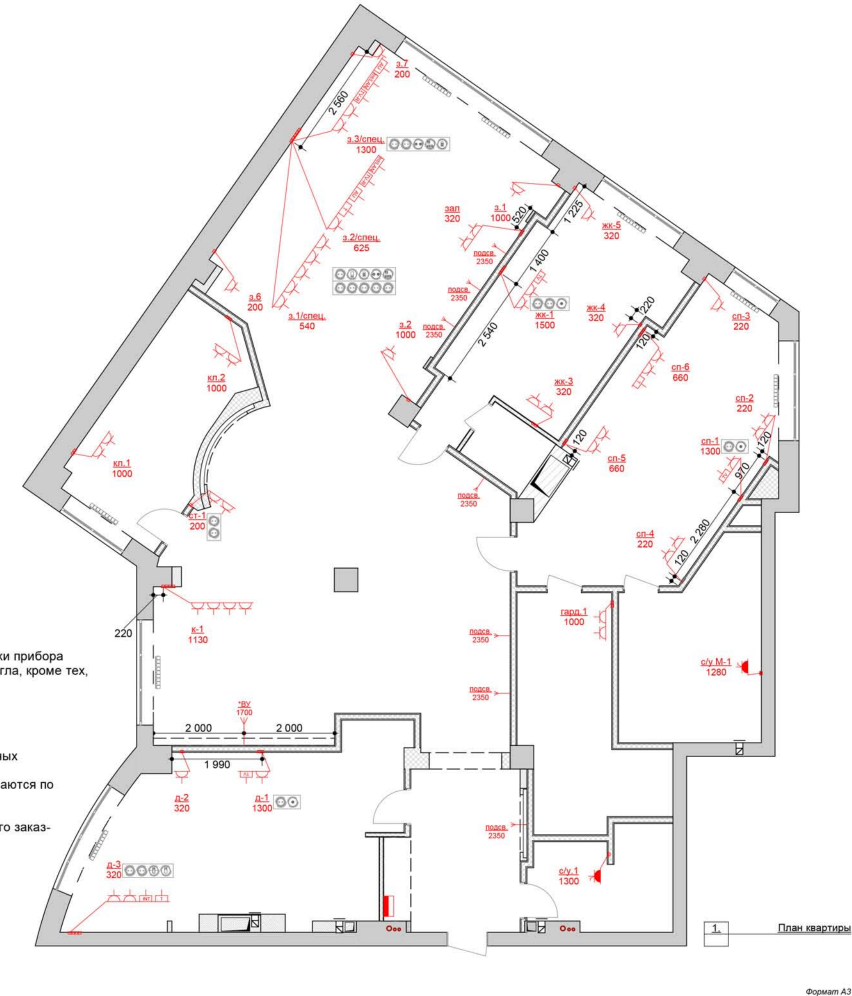
0000

- указание по заполнению рамки

- 1. Все розетки устанавливаются на обозначенном уровне от уровня чистого пола до базовой точки прибора
- 2. Все розетки без указания привязки от угла устанавливать на расстоянии 220мм от ближнего угла, кроме тех, привязка установки которых обозначена на плане
- 3. Вывод электроблока к-1 возможен в качестве выдвижного электроблока в столешнице кухни
- 4. К выводам и электроблокам с отметкой \* от щита вести отдельный провод
- 5. Вывод телефонных розеток предусмотрены в электроблоках з.2/спец в зале, д.3 в детской, сп.6 в спальне.
- 6. В указанных блоках <u>з.2/спец</u> , <u>д.3</u> находятся выводы сети Internet для организации беспроводных точек доступа Wi-Fi (WLAN)
- 7. Выключатель, розетка и распаечная коробка, если они находятся друг над другом, устанавливаются по вертикали на одной оси
- 8. Распаечные коробки установить прямоугольные, крышки покрасить в цвет стен
- 9. Конфигурация электроблоков с ID \*/спец. изменится согласно техническим нормам выбранного заказчиком оборудования



\*базовая точка является центром первого поста и указывает точку сверления отверстия для коробки блока



План установки розеток ООО"СтройИнвестГрупп Проектир. Е.Стоянов



- выключатель одноклавишный

- выключатель одноклавишный проходной

- выключатель двухклавишный

- выключатель двухклавишный проходной

- светорегулятор

- потолочный светильник

- декоративная подсветка потолка- светодиодная лента 12V

- вывод провода 220V

- L

- щит

- фактическое размещение уст-ва

320

- ID и уровень монтажа уст-ва

0000

- указание по заполнению рамки

\_\_\_\_

радиатор отопительныйвыводы вент.каналов

.....

- выводы канализ. стояков

#### Примечания:

1. Все переключатели устанавливаются на обозначенном уровне от уровня чистого пола до базовой точки прибора; в вертикально расположенных рамках базовой точкой является центр нижнего поста устройства

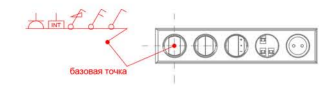
2. Все переключатели без указания привязки от угла устанавливать на расстоянии 220мм от ближнего угла либо дверного проёма, кроме тех, привязка установки которых обозначена на плане

3. Уровень установки галерейных светильников - 2350 мм.

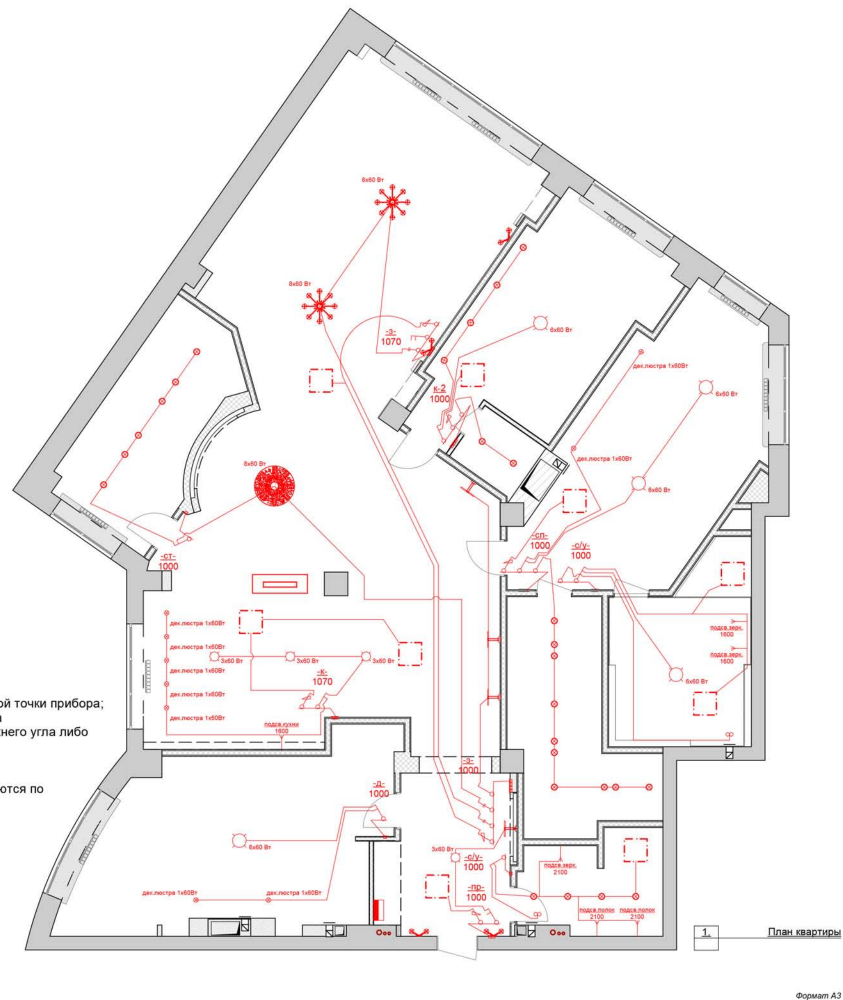
4. Светильники в с/узлах установить с уровнем защиты не менее IP44.

5. Выключатель, розетка и распаечная коробка, если они находятся друг над другом, устанавливаются по вертикали на одной оси

6. Распаечные коробки установить прямоугольные, крышки покрасить в цвет стен



\*базовая точка является центром первого поста и указывает точку сверления отверстия для коробки блока



 Формат АЗ

 Проектир.
 Е.Стоянов
 План установки переключателей
 15

 ООО"СтройИнвестГрупп
 ООО"СтройИнвестГрупп

	Смета электроблоков									
Вид эл.блока	ID	Уровень монтажа	Класс защиты	Механизм поста 1	Механизм поста 2	Механизм поста 3	Механизм поста 4	Механизм поста 5	Изготовитель	
00	*вп+дш	350	IP 20	Розетка	Розетка	-	ř.	27 5	LEGRAND	
0	*пм	350	IP 44	Розетка с крышкой	-25	TM.	-	-	LEGRAND	
	*c/y M.2	700	IP 44	Розетка с крышкой	190	: E	-	-	LEGRAND	
	*c/y M.3	700	IP 44	Розетка с крышкой	.=1	~	-	-	LEGRAND	
0	*c/y.1	700	IP 44	Розетка с крышкой		1.51	-	-	LEGRAND	
0	*CM	350	IP 44	Розетка с крышкой	100	1.53	•	-	LEGRAND	
000	*ТП1/2/3	1 070	IP 20	Терморегулят ор теплого пола	Терморегулят ор теплого пола	Терморегулят ор теплого пола	ē.	È	LEGRAND	
00	*TП4/5	600	IP 20	Терморегулят ор теплого пола	Терморегулят ор теплого пола		£.	Ē	LEGRAND	
<b>©</b>	*ХК	1 050	IP 20	Розетка	129	S2X	<u>.</u> :	-	LEGRAND	
<b>© ©</b>	гард.1	1 000	IP 20	Розетка	Розетка		-	-	LEGRAND	
00	д-1	1 300	IP 20	Розетка	Розетка TV простая		-	-	LEGRAND	
	д-2	320	IP 20	Розетка	1#0	100	#:		LEGRAND	
$\boxed{ \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0}}$	д-3	320	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка сети интернет	Розетка телефонная	*	LEGRAND	
0	-д-	1 000	IP 20	Выключатель двухклавишн ый	i <b>e</b> j		- E	ā	LEGRAND	
$\odot \odot \odot$	жк-1	1 500	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка TV простая	ē	Ē	LEGRAND	
<b>© ©</b>	жк-3	320	IP 20	Розетка	Розетка	nex	=	-	LEGRAND	
	жк-4	320	IP 20	Розетка	1.00		-	-	LEGRAND	
	жк-5	320	IP 20	Розетка	<b>.</b> -3.		-	-	LEGRAND	
0000	-3-	1 000	IP 20	Выключатель одноклавишн ый	Выключатель одноклавишн ый проходной	Выключатель одноклавишн ый проходной	Светорегулят ор	-	LEGRAND	

				лист
	C			16
Проектир.	Е.Стоянов	Спецификация электроустановочных изделий (лист№1)	ООО"СтройИнвес	гГрупп

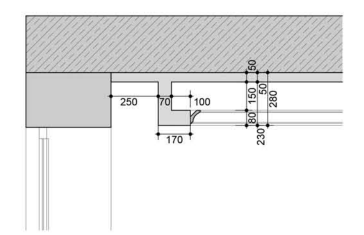
E	Смета электроблоков								
Вид эл.блока	ID	Уровень монтажа	Класс защиты	Механизм поста 1	Механизм поста 2	Механизм поста 3	Механизм поста 4	Механизм поста 5	Изготовитель
000	-3-	1 070	IP 20	Выключатель одноклавишн ый проходной	Выключатель двухклавишн ый	Светорегулят ор	ē.	B	LEGRAND
<b>©</b>	3.1	1 000	IP 20	Розетка	<b>2</b>	<b>1</b>	ě.	£	LEGRAND
00000	з.1/спец.	540	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	LEGRAND
<b>©</b>	3.2	1 000	IP 20	Розетка	*	-	¥*	u u	LEGRAND
	з.2/спец.	625	IP 20	Розетка	Розетка телефонная	Акустическая розетка	Розетка TV-R	Розетка интернет и локальной сети	LEGRAND
	з.3/спец.	1 300	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка TV-R	Розетка интернет и локальной сети	Акустическая розетка	LEGRAND
<b>©</b>	3.6	200	IP 20	Розетка	st <b>≅</b> A	6 <b>5</b> 1	•	A	LEGRAND
<b>©</b>	3.7	200	IP 20	Розетка	î	i€.	-	E	LEGRAND
<b>© ©</b>	зал	320	IP 20	Розетка	Розетка	<b>9</b>	÷.	E	LEGRAND
0000	к-1	1 130	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	¥	LEGRAND
000	к-2	1 000	IP 20	Выключатель одноклавишн ый	Светорегулят ор	Выключатель двухклавишн ый	¥	¥	LEGRAND
00	-к-	1 070	IP 20	Выключатель двухклавишн ый	Светорегулят ор	*	-	-	LEGRAND
<b>© ©</b>	кл.1	1 000	IP 20	Розетка	Розетка	( <b></b>		-	LEGRAND
$\odot \odot$	кл.2	1 000	IP 20	Розетка	Розетка	s <b>#</b> 3	•:		LEGRAND
00	-пр-	1 000	IP 20	Светорегулят ор	Выключатель двухклавишн ый	×	5	B	LEGRAND
0	-c/y-	1 000	IP 20	Выключатель двухклавишн ый	<b>(3)</b>	<b>8€</b>	-	<u></u>	LEGRAND
00	-c/y-	1 000	IP 20	Выключатель двухклавишн ый	Выключатель одноклавишн ый	824	-	¥	LEGRAND
O	c/y M-1	1 280	IP 44	Розетка с крышкой	(¥1	8.0	*	-	LEGRAND
	c/y.1	1 300	IP 44	Розетка с крышкой		æ	-	-	LEGRAND
<b>◎ ○</b>	сп-1	1 300	IP 20	Розетка	Розетка TV простая	9 <b></b> 0	н.	-	LEGRAND

				лист
		C		17
Проектир.	Е.Стоянов	Спецификация электроустановочных изделий (лист№2)	ООО"СтройИнвест	Групп

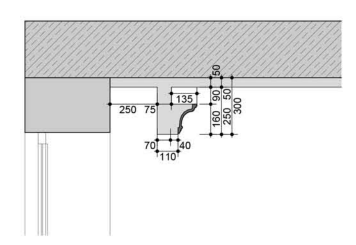
	Смета электроблоков								
Вид эл.блока	ID	Уровень монтажа	Класс защиты	Механизм поста 1	Механизм поста 2	Механизм поста 3	Механизм поста 4	Механизм поста 5	Изготовитель
00	сп-2	220	IP 20	Розетка	Розетка	16	Ē	Ē	LEGRAND
<b>(</b>	сп-3	220	IP 20	Розетка		-	Ē.	<u></u>	LEGRAND
$\odot \odot$	сп-4	220	IP 20	Розетка	Розетка	TM.		2	LEGRAND
00	сп-5	660	IP 20	Розетка	Розетка		-	-	LEGRAND
900	сп-6	660	IP 20	Розетка	Розетка	Розетка телефонная	-	-	LEGRAND
000	-сп-	1 000	IP 20	Выключатель одноклавишн ый	Выключатель двухклавишн ый	Светорегулят ор	-	-	LEGRAND
(O)	ст-1	200	IP 20	Розетка	Розетка	1.51	-	5.	LEGRAND
0	-ст-	1 000	IP 20	Выключатель двухклавишн ый	iei		•		LEGRAND

			Ex-Manual Control of the Control of	200000441	
				лист	
		Crowdburg areas and areas areas and areas areas and areas ar		18	
роектир Е Стоянов		Спецификация электроустановочных изделий (лист№3)	ООО"СтройИнвес	тГрупп	



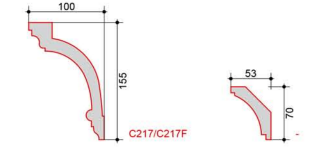


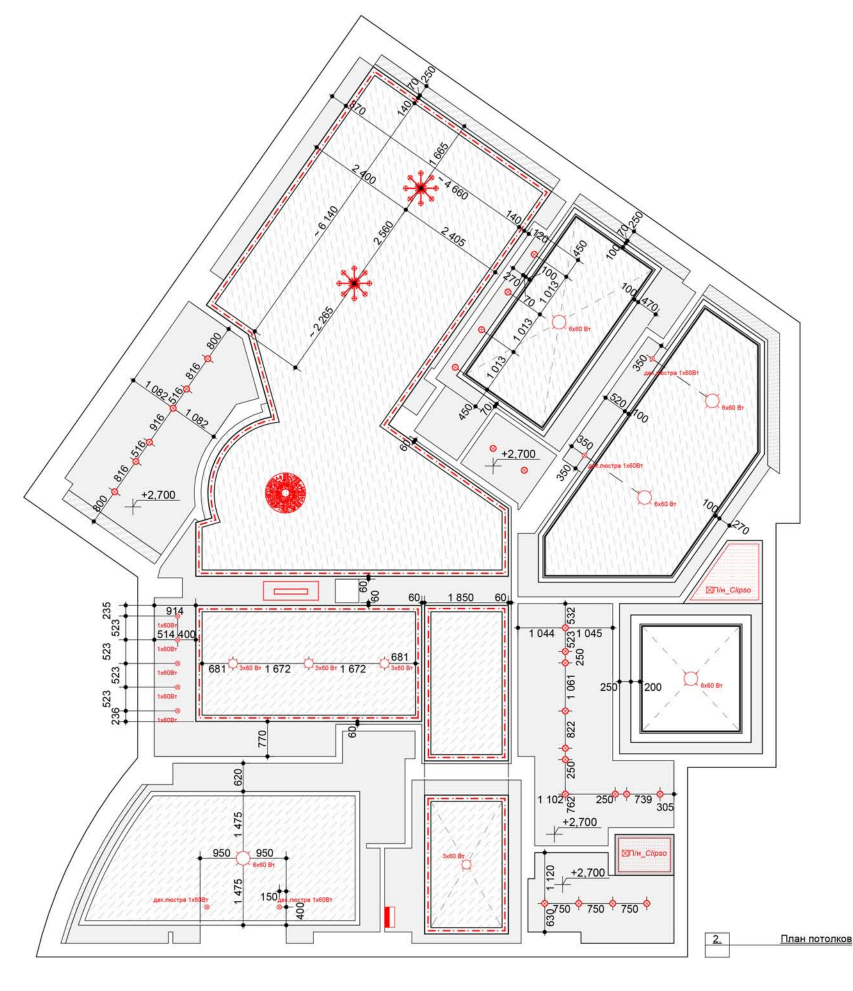




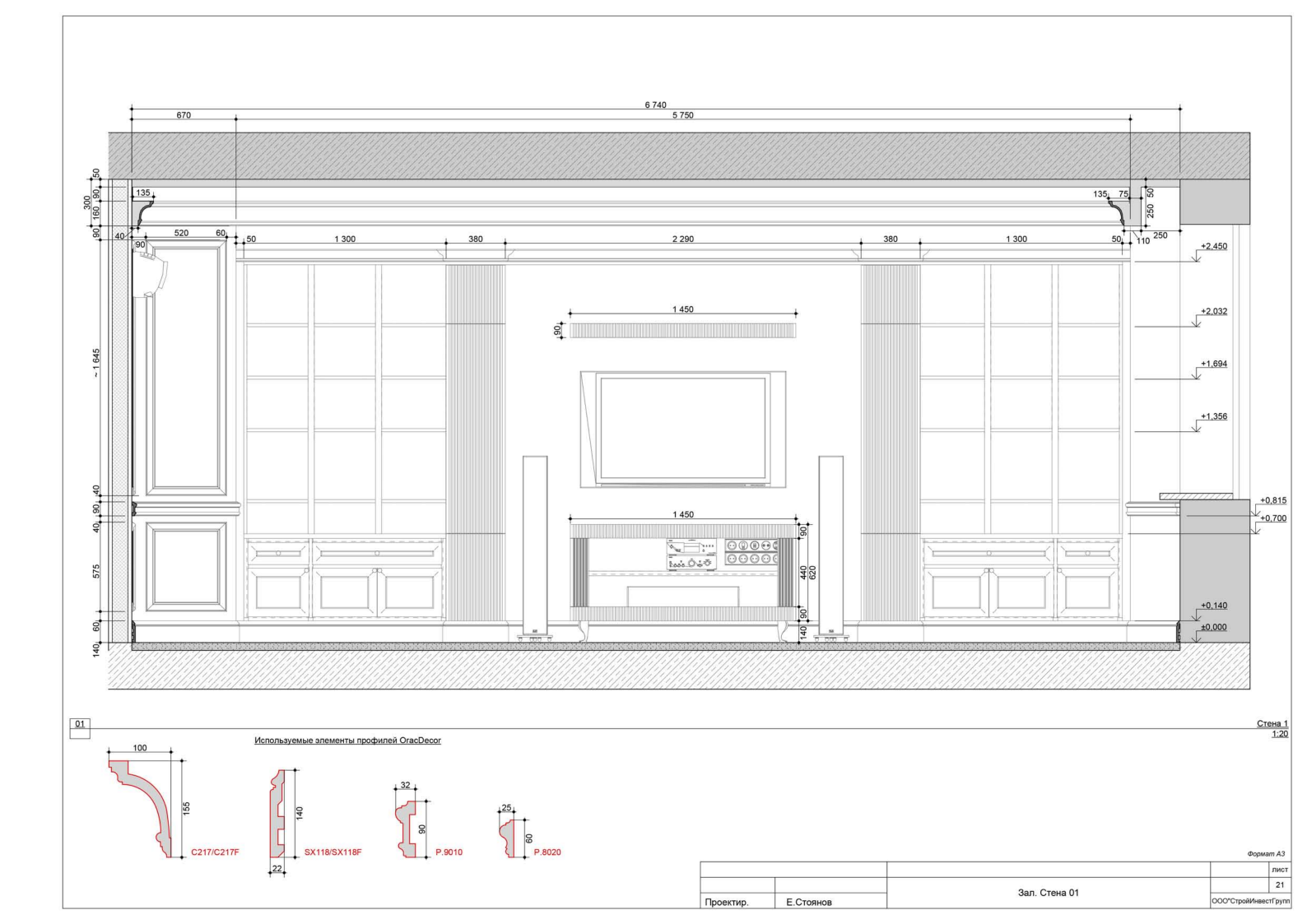
13 Потолки зала, холла, столовой и кухни 1:20

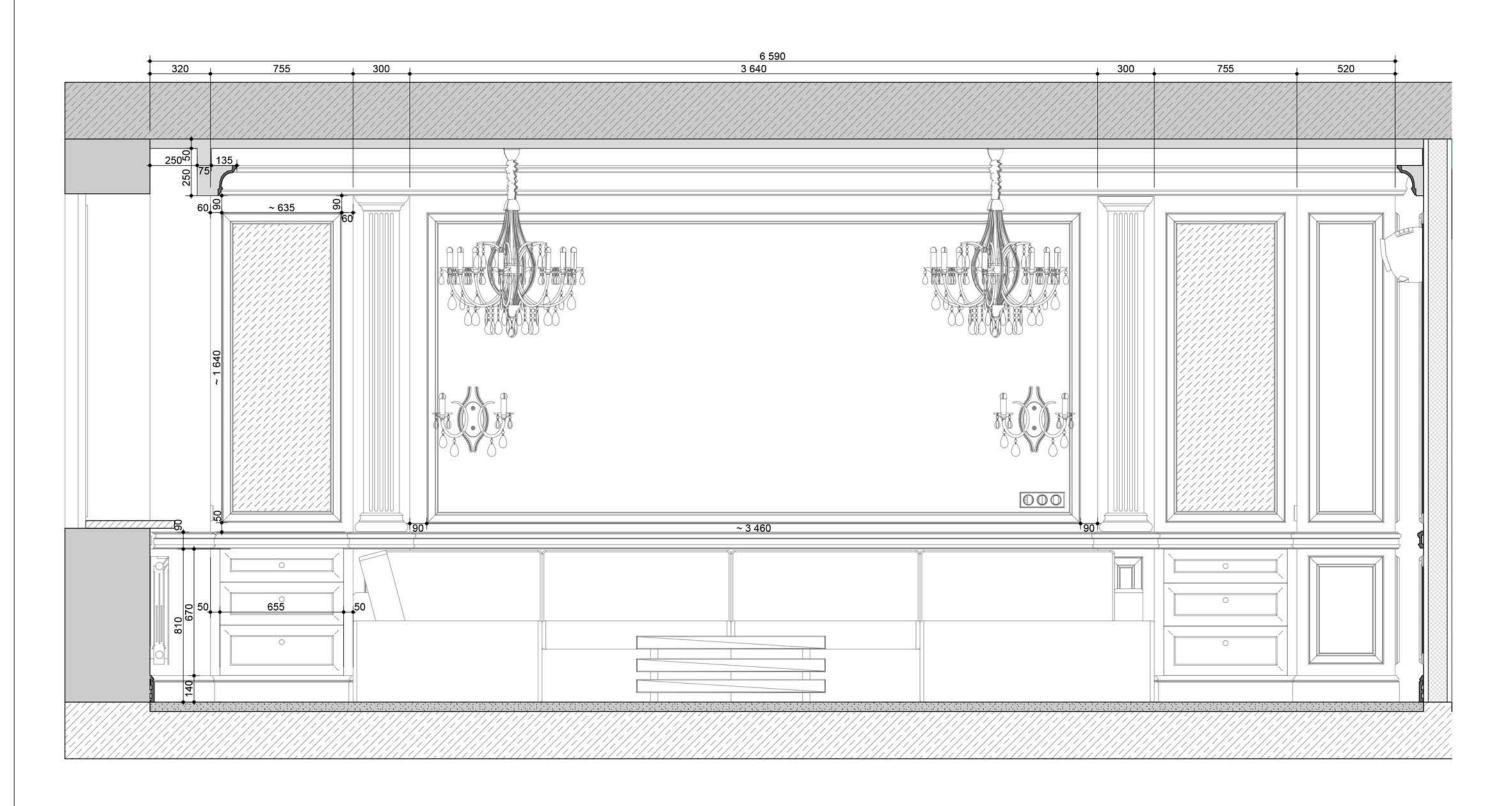
#### Используемые элементы профилей OracDecor





				лист	
		План потолков		20	
Проектир. Е.Стоянов			ООО"СтройИнвест	ООО"СтройИнвестГрупп	

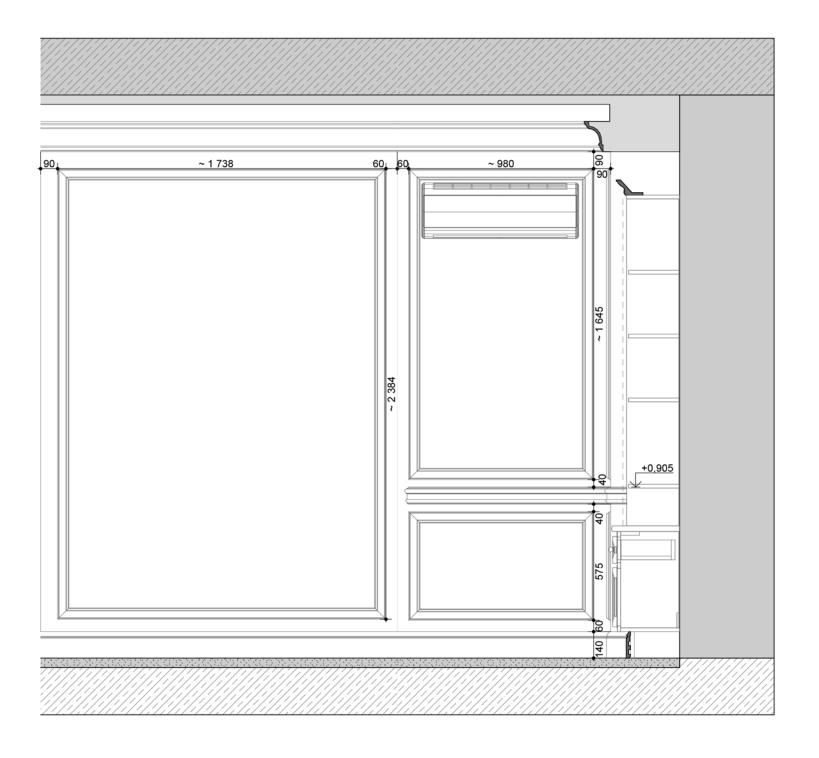




<u>Стена 2</u> 1:20

02

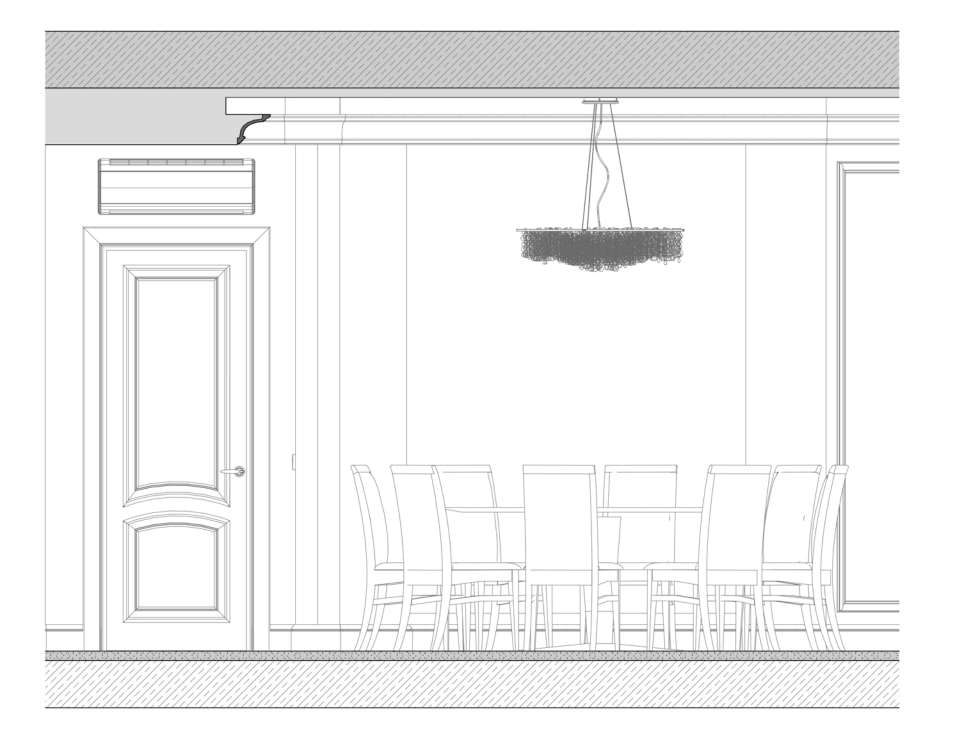
				лист
		Зал. Стена 02		22
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп



 04
 Стена 4
 03
 Стена 3

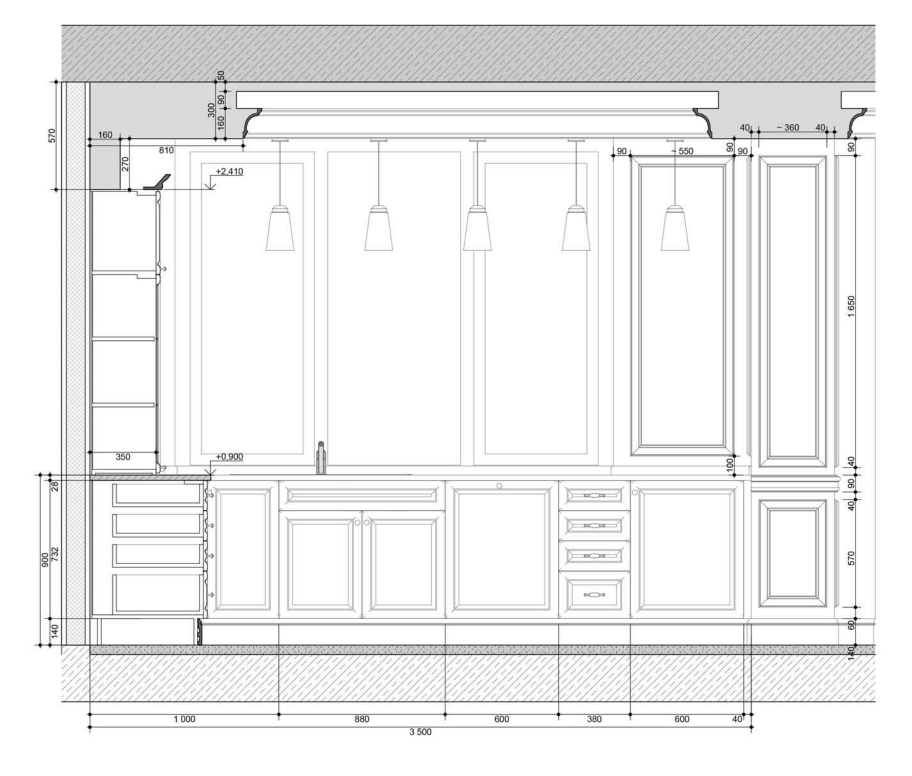
 1:20
 1:20

				лист
		Зал. Стена 03/04		23
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп

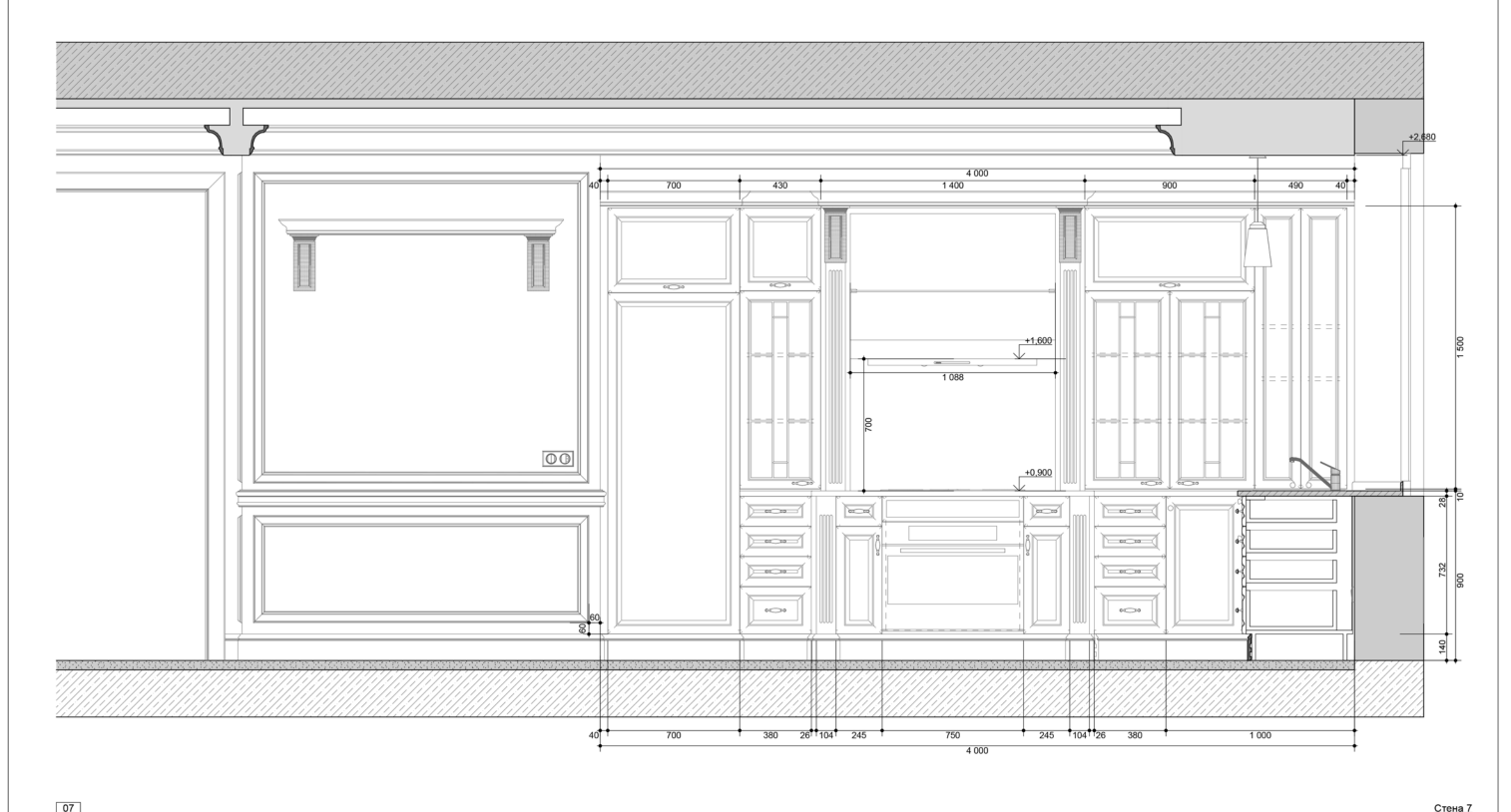


<u>Стена 5</u> <u>1:20</u>

				лист
		Гостинная, Стена 05		24
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп



				лист
		Гостинная, Стена 06		25
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп



<u>Стена 7</u> <u>1:20</u>

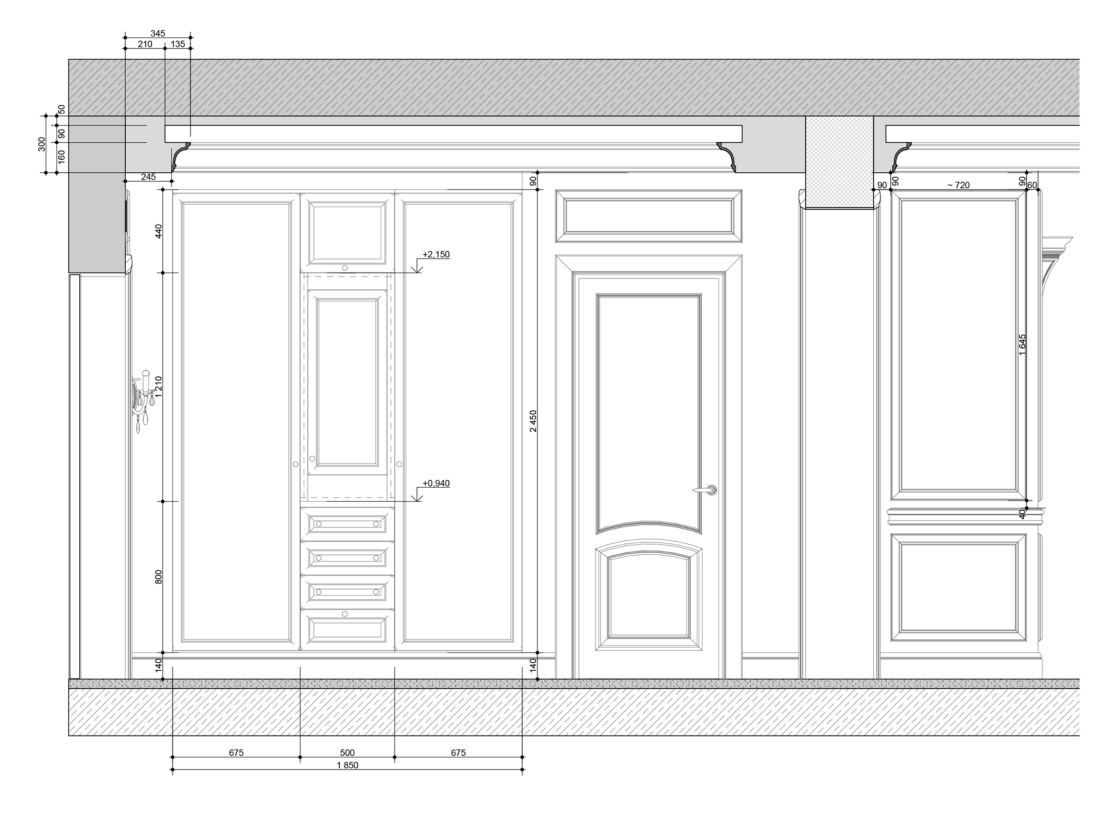
 Формат АЗ

 Проектир.
 Е.Стоянов

 Бормат АЗ

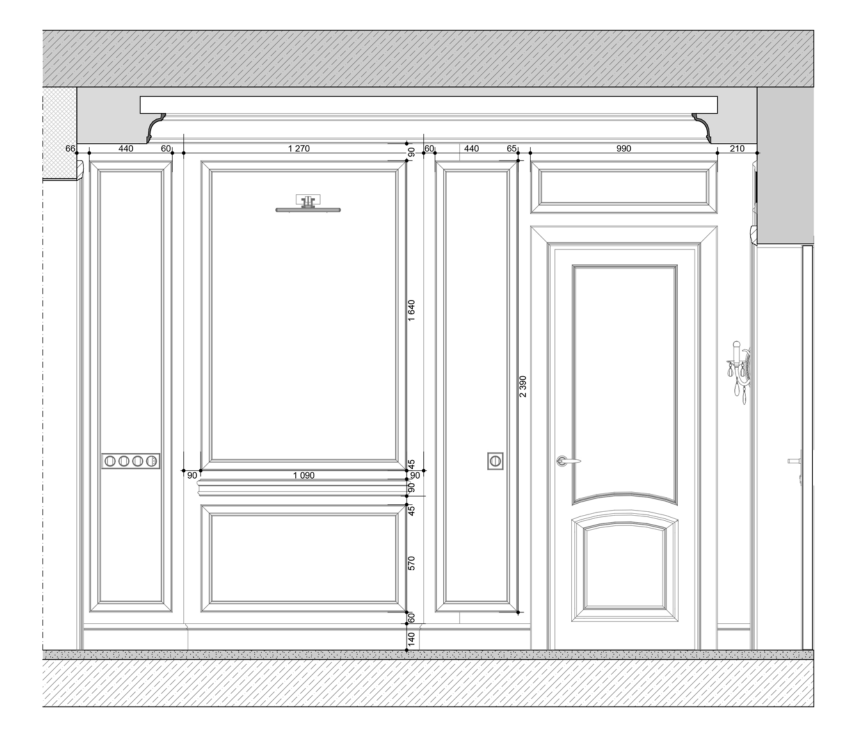
 Гостинная. Стена 07
 26

 ООО"СтройИнвестГрупп



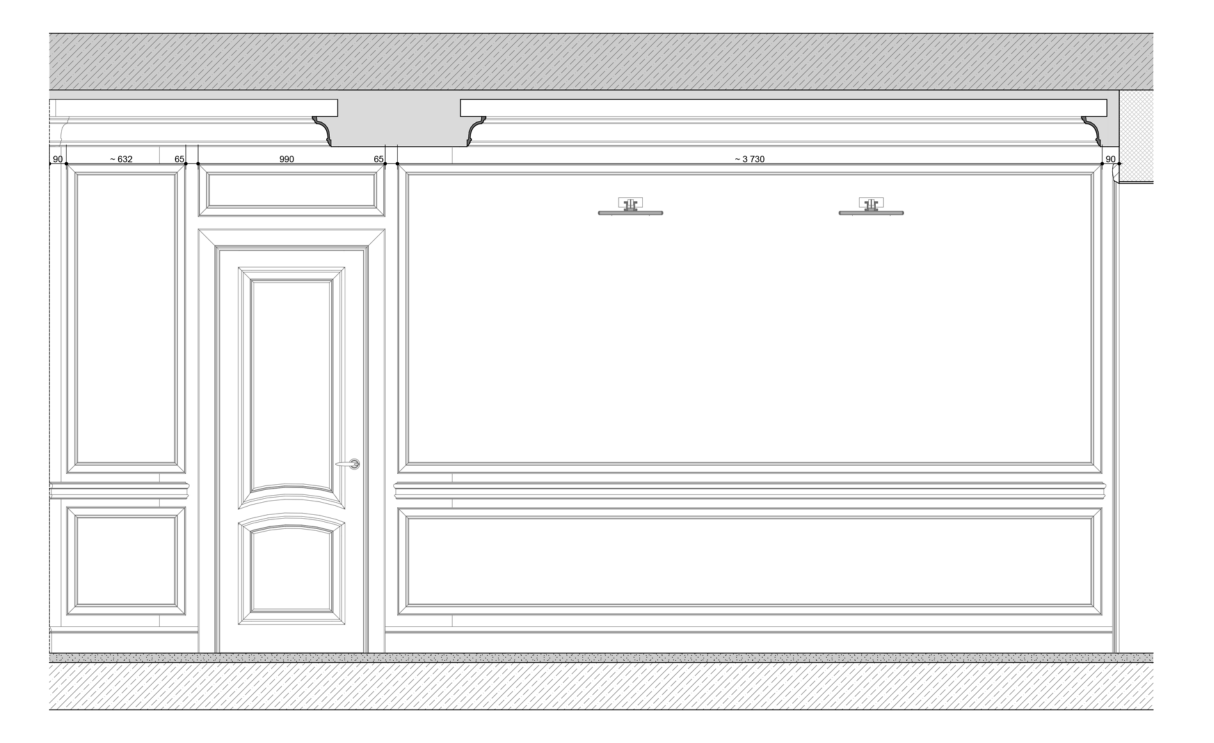
<u>О8</u> <u>Стена 8</u> <u>1:20</u>

				лист
		Холл. Стена 08		27
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп

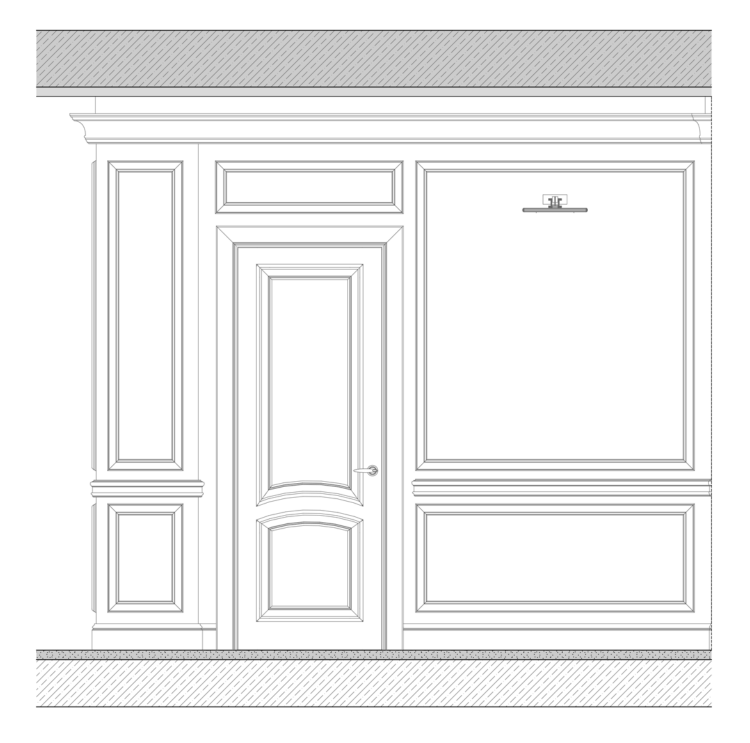


<u>Стена 9</u> 1:20

				лист
		Холл. Стена 09/1		28
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	стГрупп

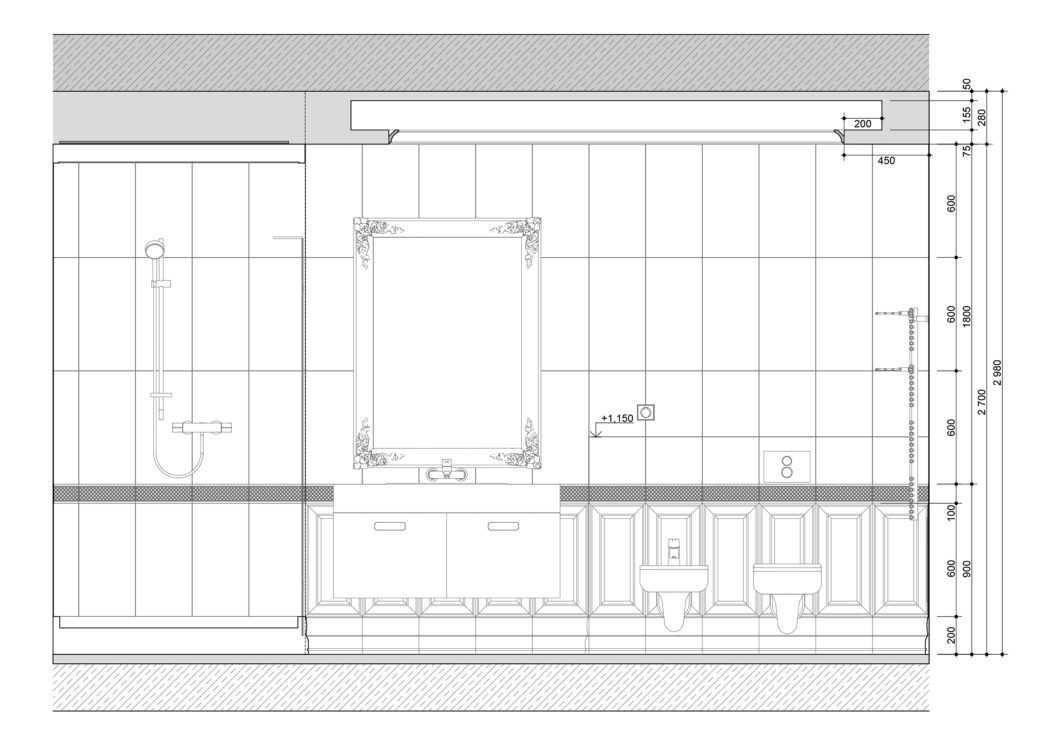


				лист
		Гостинная. Стена 09/2		29
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп



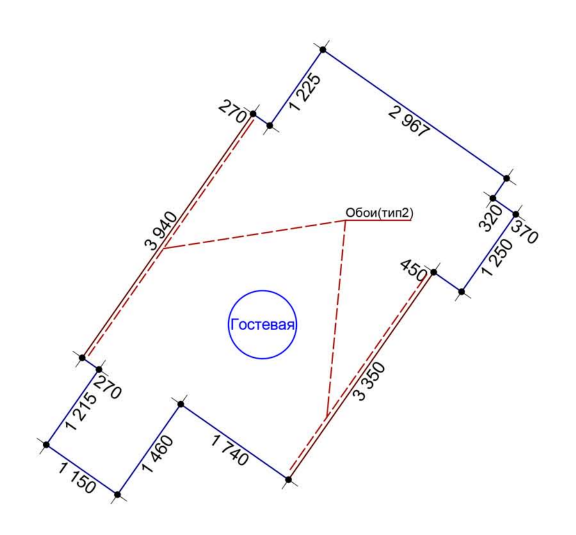
<u>Стена 10</u> <u>1:20</u>

				лист
		Гостинная, Стена 10		30
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп



<u>Основной санузел. Разрез</u>
1:20

				лист
		Основной санузел. Разрез		31
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп

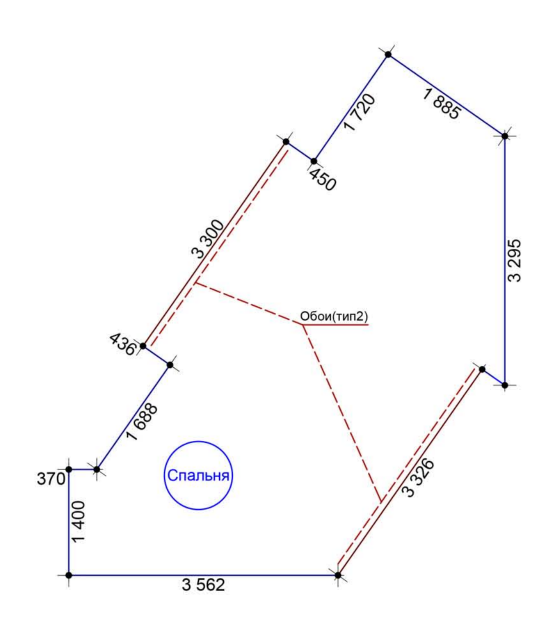




Обои(тип2): - Carte Blanche. Eijffinger\_Decor

Длина стены	Высота стены	Площадь (кв.м.)	Площадь дверей(кв.м.)	Площадь окон(кв.м.)	Площадь обоев(кв.м.)
Обои(тип 1)			32 (1) 10		
1215	2 670	3,24			
270	2 670	0,72			
270	2 670	0,72			
1225	2 670	3,27			
2968	2 670	7,92			
320	2 670	0,85			
370	2 670	0,99			
1250	2 670	3,34			
450	2 670	1,20			
1740	2 670	4,65			
1460	2 670	3,90			
1150	2 670	3,07			
12688		33,88	3,2	3,8	26,88
Обои(тип 2)					
3940	2670	10,52			
3350	2 670	8,94			
7290		19,46			19,46

				лист
		Oficial Disposition (Constitution)		32
Проектир.	Е.Стоянов	Обои в гостевую комнату	ООО"СтройИнвес	тГрупп

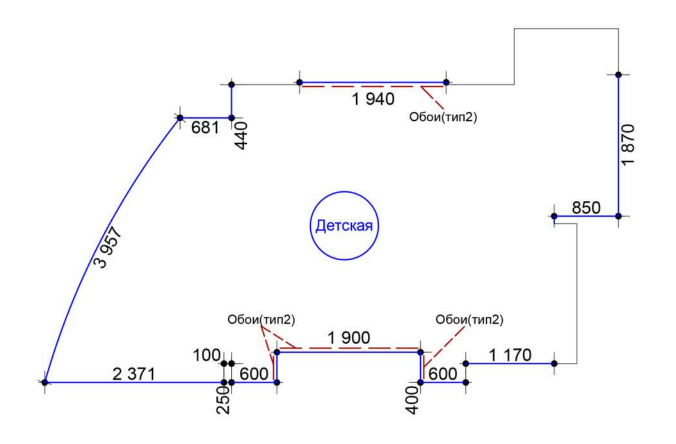


Обои(тип1): - Carte Blanche. Eijffinger\_302076



Длина стены	Высота стены	Площадь (кв.м.)	Площадь дверей(кв.м.)	Площадь окон(кв.м.)	Площадь обоев(кв.м.)
Обои(тип 1)					
1400	2 670	3,74		ĵ	Î
370	2 670	0,99			
1688	2 670	4,51			
436	2 670	1,16			
450	2 670	1,20			
1720	2 670	4,59			
1885	2 670	5,03			
3295	2 670	8,80			
381	2 670	1,02			
3562	2 670	9,51			
15187		40,55	5,2	6,1	29,25
Обои(тип 2)					
3300	2 670	8,81			
3326	2 670	8,88			
6626		17,69			17,69

				лист
		Обои в спальню		33
Проектир.	Е.Стоянов		ООО"СтройИнвес	тГрупп





Длина стены	Высота стены	Площадь (кв.м.)	Площадь дверей(кв.м.)	Площадь окон(кв.м.)	Площадь обоев(кв.м.)
Обои(тип 1)				ĺ	
2371	2 670	6,33			
3957	2 670	10,57			
681	2 670	1,82			
440	2 670	1,17			
1870	2 670	4,99			
850	2 670	2,27			
100	2 670	0,27			
1170	2 670	3,12			
600	2 670	1,60			
600	2 670	1,60			
12639		33,75	4,602	1,72	27,42
Обои(тип 2)					
1940	2 670	5,18	Y.		
800	2 670	2,14			
1900	2 670	5,07			
4640		12,39			12,39

					лист
			Office P Potentia		34
	Проектир.	Е.Стоянов	Обои в детскую	ООО"СтройИнвестГрупг	



# Визуализация

2013г.

Лицензия сер. АЮ №0020120























































## Эскизная визуализация

2013г.

Лицензия сер. АЮ №0020120



