

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
АС	Архитектурно-строительные решения	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ВК	Водопровод и канализация	
ЭО, ЭМ	Электротехническая часть	
ОПС	Охранно-пожарная сигнализация	

Ведомость прилагаемых и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
Серия 2,244-1, Вып. 4.	Детали полов общественных зданий	
ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки

Архитектурно-строительная часть		
№	Общие данные.	АС-1
2	План стен.	АС-2
3	Главный фасад	АС-3
4	Разрез 1-1.	АС-4
5	Ведомост отделки. Спецификация элементов заполнения проёмов	АС-5
6	План проёмы.	АС-6
7	План пола	АС-7
8	Крыльцо Кр-1, Кр-2, Кр-3, Пандус спецификация расход материалов на крыльцо.	АС-8
9	Спецификация элементов крепления перегородка	АС-9
10	Козырек	АС-10

Пояснение к проекту

Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек .
 Выполнен в соответствии с действующими нормами документами в строительстве
 IV - строительно-климатологическом подрайоне с расчетной сейсмичностью 7-баллов
 Снеговой нагрузка -50 кг/м²
 Ветровой напор -38 кг/м²
 Степень огнестойкость -I-II

Конструктивные решения

ФУНДАМЕНТЫ Монолитный бетон кл.В15. (существующие)
ЦОКОЛЬ Монолитный бетон кл.В15. (существующие)
КОНСТРУКЦИЯ СТЕНЫ Кирпичные М-75 на растворе М-50 с включением пластификаторов (категория кладки 180кПа R=120кПа) (существующие)
ПОКРЫТИЯ Многослойная плита перекрытия. (существующие)
УТЕПЛИТЕЛЬ Керамзит (существующие)
КРОВЛЯ Листы профнастил по деревянному обрешётке сеч. 50x(h)60мм.(существующие).
ОКНО Замена оконный блоки пластмассовые типа "AKFA" .
ДВЕРИ Наружные замена на алюминиевый типа "AKFA" внутренние замена на "МДФ", алюминиевый типа "AKFA".
ПОЛЫ Смотреть лист ведомость полов.
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Смотреть лист ведомость отделка
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА Высококачественная штукатурка стен с последующей фасадной краской.
КОЗЫРЁК Конструкция металлическая, кровля плита типа "Лексан"
КРЫЛЬЦО Монолитный бетон
ПАНДУС Монолитный бетон
ОТМОСТКА Бетонной шириной 1,5м.

Технико-экономические показатели

1.Общая площадь с подволом -687,8 м²
 2.Строительный объём -2760,4 м³
 3.Площадь застройки -268,м²

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
					2019	АС			
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек									
						Гостиница на 6 номеров	Стадия	Лист	Листов
Директор Яркулов						РП			
Г И П Яркулов									
Разработал Хасанов									
Норма контроль Муминов						000 "Qarshi konstruksiya dizayn"			

Согласовано:

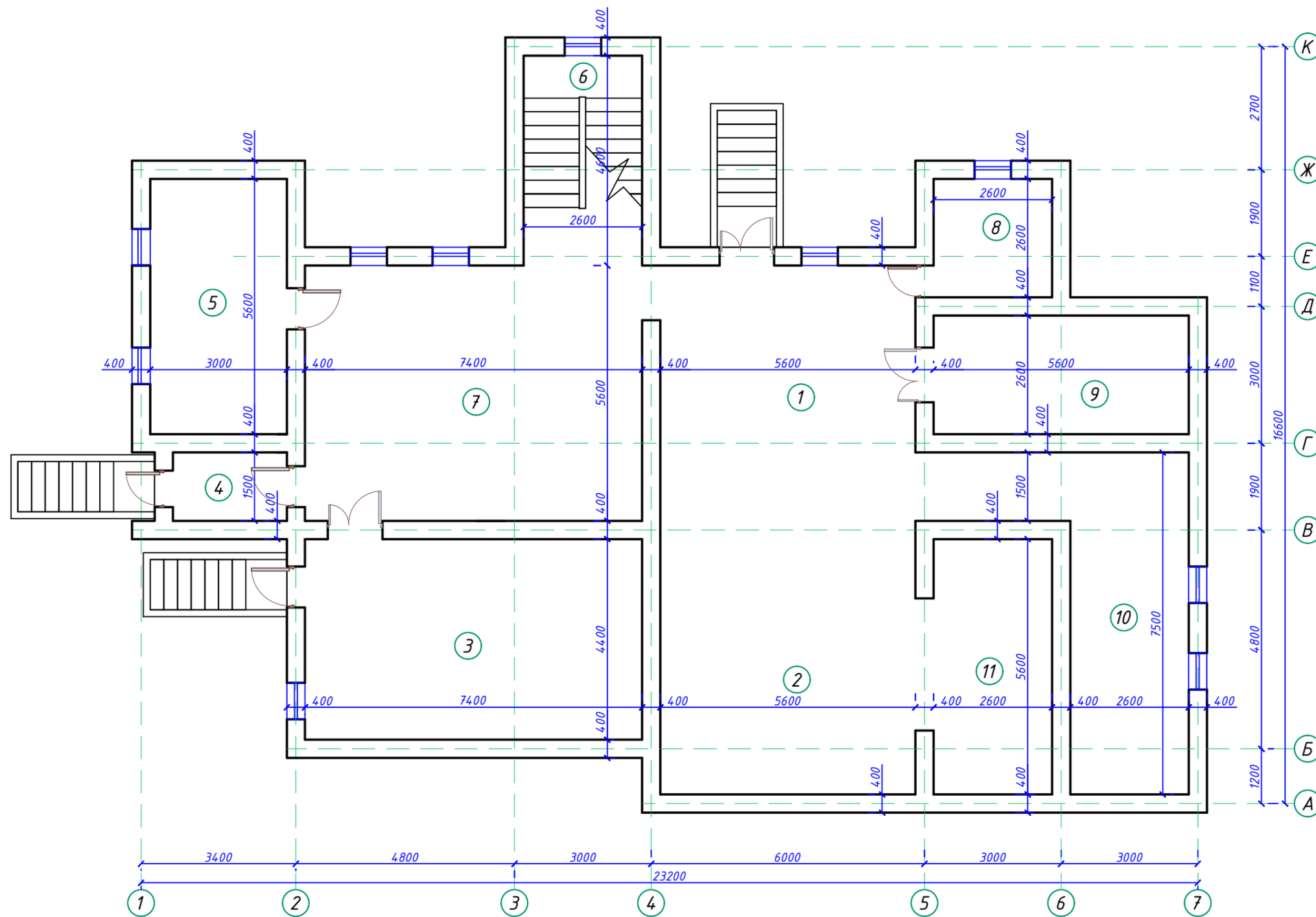
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Проект соответствует требованиям технологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Узбекистан и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
 Главный инженер проекта Яркулов Т.Б

План стен подвального этажа м-1:100

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п	Наименование помещений	Площадь м ²
1	Фойе	32.48
2	Блярдная	32.48
3	Настольный теннис	35.56
4	Прихожая	3,75
5	Кухня	16,80
6	Лестница	11,96
7	Столавай	41.45
8	С/у	6.80
9	Тернажорны зал	14.60
10	Тернажорны зал	24.60
11	Комната оддых	14.56



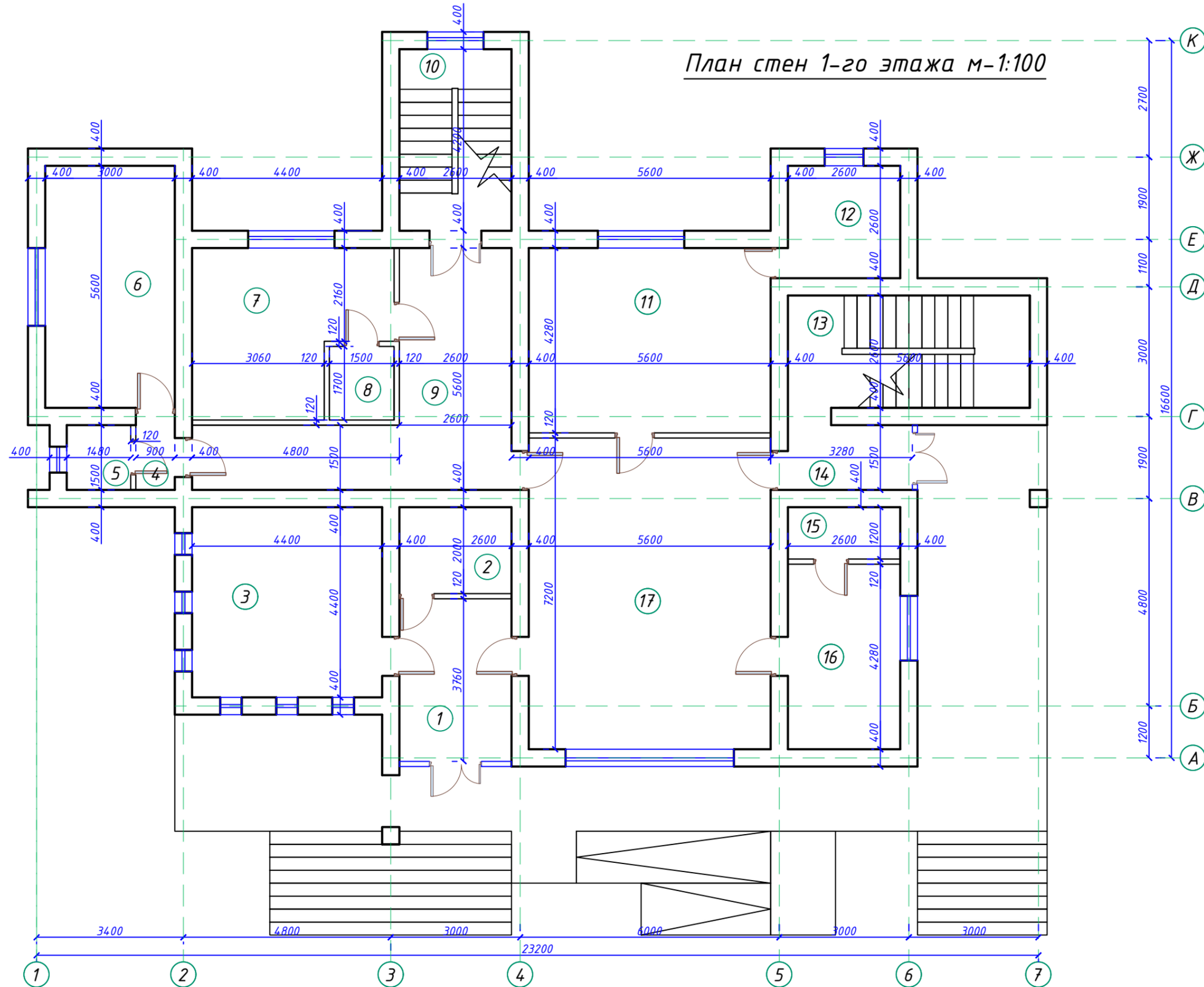
					2019	АС
						Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия
						Лист
						Листов
Директор	Яркулов					Гостиница на 6 номеров
ГИП	Яркулов					РП
Разработал	Хасанов					
Норма контроль	Муминов					
						000 "Qarshi konstruksiya dizayn"
						План стен подвального этажа м-1:100

Копировал:

Согласовано:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

План стен 1-го этажа м-1:100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п	Наименование помещений	Площадь м²
1	Прихожая	9,77
2	С/у	5,20
3	Спальный	19,40
4	Коридор	1,40
5	С/у	2,25
6	Спальный	16,80
7	Спальный	17,70
8	С/у	2,60
9	Коридор	21,80
10	Лестница	10,95
11	Спальный	24,00
12	С/у	6,80
13	Лестница	14,60
14	Прихожая	4,35
15	С/у	3,15
16	Спальный	11,15
17	Фойе	40,35

Согласовано:

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

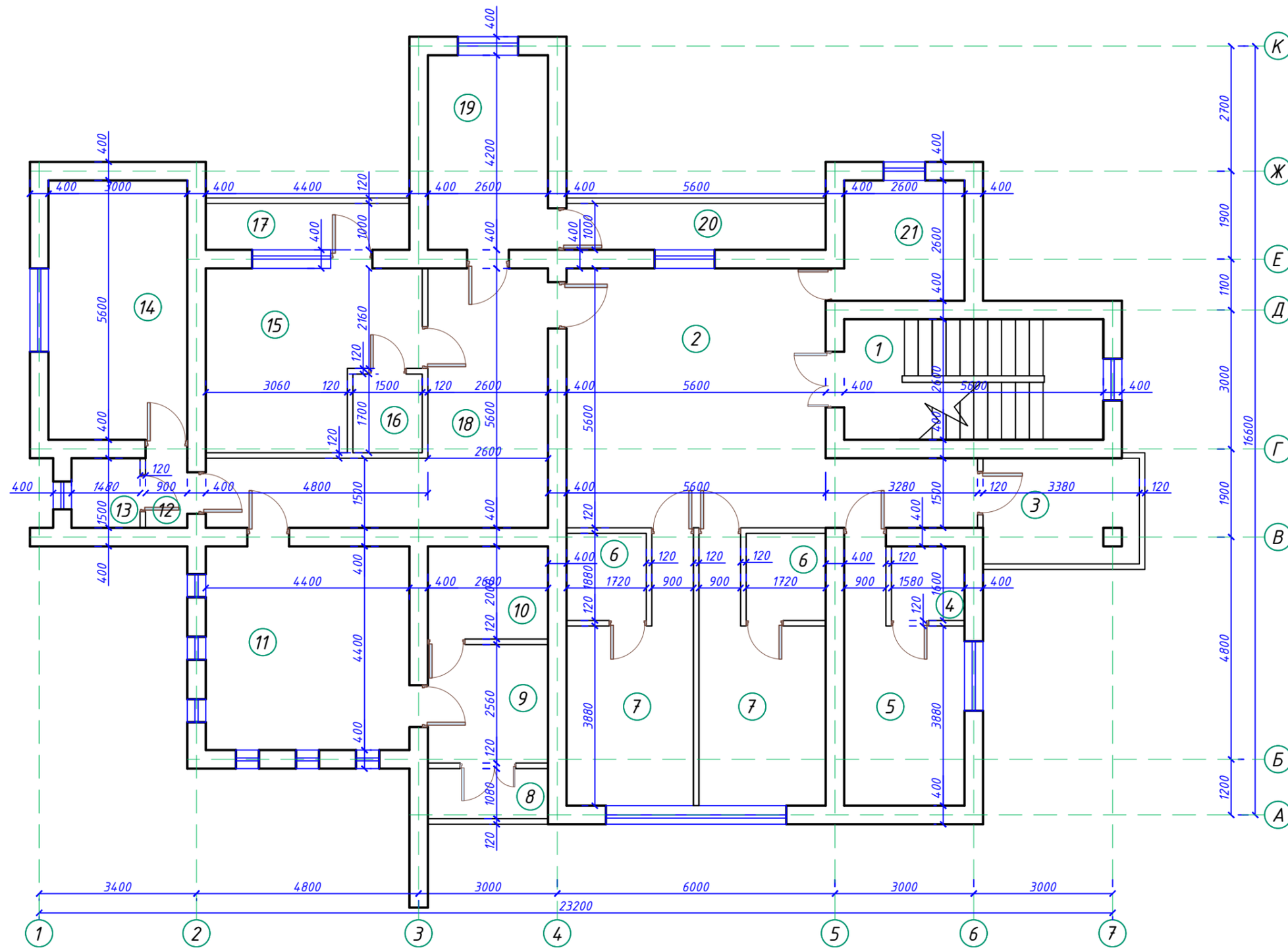
						2019	АС
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Директор		Яркулов		<i>[Signature]</i>			Гостиница на 6 номеров
Г И П		Яркулов		<i>[Signature]</i>			РП
Разработал		Хасанов		<i>[Signature]</i>			
Норма контроль		Муминов		<i>[Signature]</i>			
План стен 1-го этажа м-1:100							
000 "Qarshi konstruksiya dizayn"							

Копировал:

План стен 2-го этажа м-1:100

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п	Наименование помещений	Площадь м ²
1	Лестница	14.56
2	Фойе	36.28
3	Балкон	7.75
4	С/у	2.55
5	Спальный	11.95
6	С/у (3,25м ² х2шт)	6.50
7	Спальный (12,45м ² х2шт)	24.90
8	Балкон	2.80
9	Коридор	6.70
10	С/у	5.20
11	Спальный	19.40
12	Коридор	1.40
13	С/у	2.25
14	Спальный	16.80
15	Спальный	7.1
16	С/у	19.36
17	Балкон	4.55
18	Коридор	21.80
19	Кухня	10.95
20	Балкон	5.60
21	С/у	6.80



					2019	АС
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия
Директор		Яркулов		<i>[Signature]</i>		Лист
Г И П		Яркулов		<i>[Signature]</i>		Листов
Разработал		Хасанов		<i>[Signature]</i>		
Норма контроль		Муминов		<i>[Signature]</i>		
Гостиница на 6 номеров						РП
План стен 2-го этажа м-1:100						000 "Qarshi konstruksiya dizayn"

Копировал:

Согласовано:

Взам. инв. №

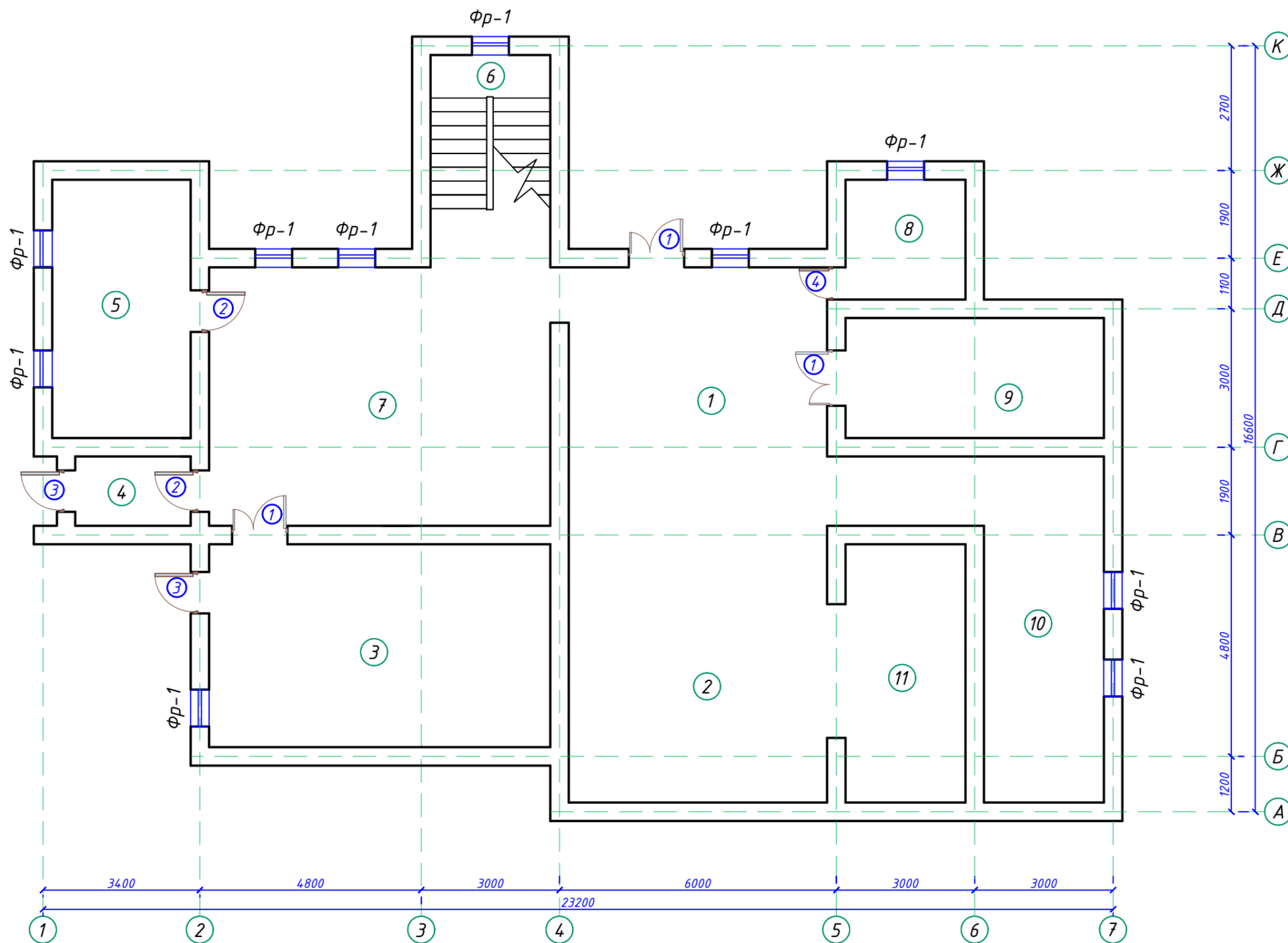
Подпись и дата

Инв. № подл.

План проёмов подвального м-1:100

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п	Наименование помещений	Площадь м²
1	Фойе	32.48
2	Блярдная	32.48
3	Настольный теннис	35.56
4	Прихожая	3,75
5	Кухня	16,80
6	Лестница	11,96
7	Столавай	41.45
8	С/у	6.80
9	Тернажорны зал	14.60
10	Тернажорны зал	24.60
11	Комната оддых	14.56



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					2019	АС		
						Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек		
						Гостиница на 6 номеров		
						РП		
						000 "Qarshi konstruksiya dizayn"		

Копировал:

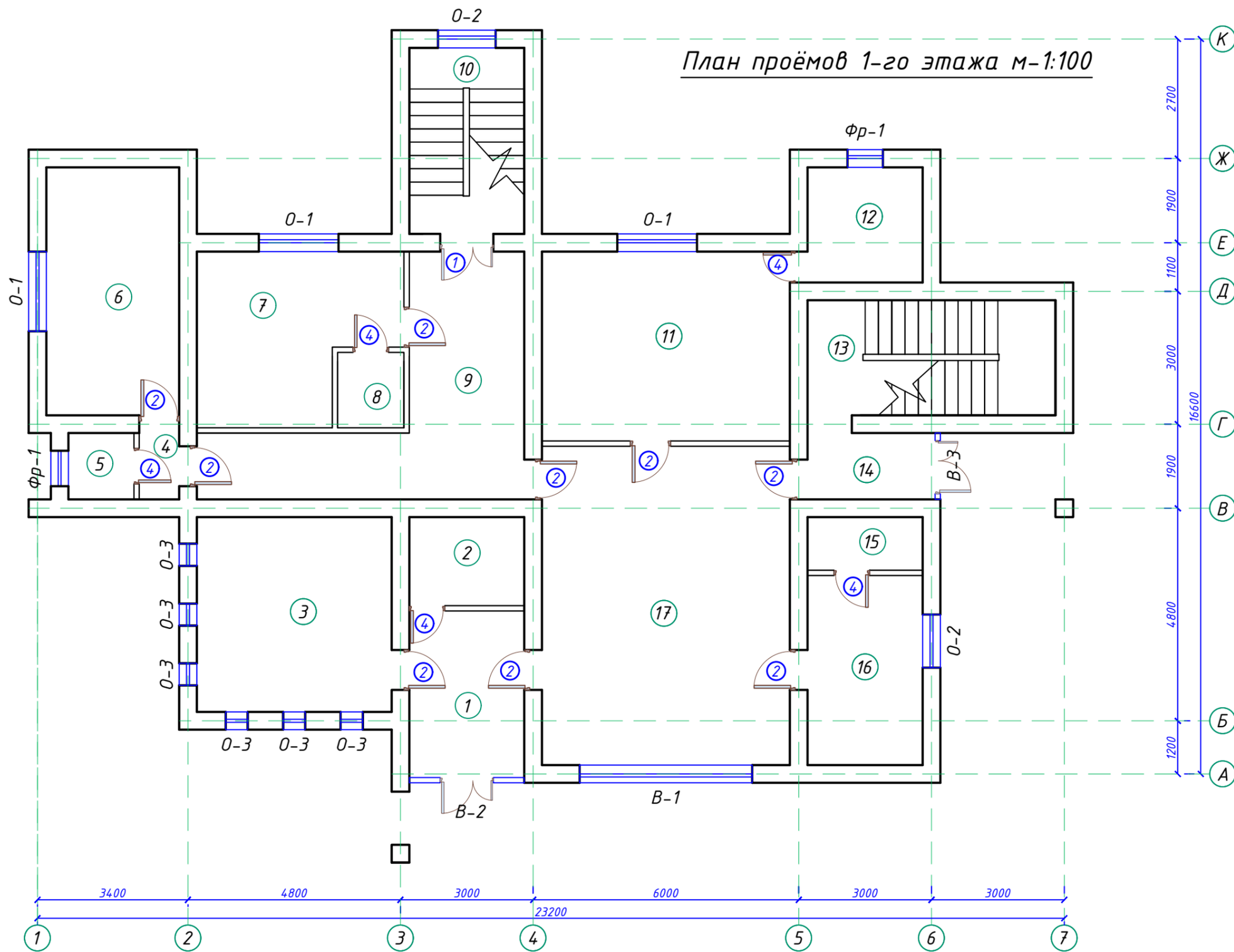
Согласовано:

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

План проёмов 1-го этажа м-1:100

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п	Наименование помещений	Площадь м ²
1	Прихожая	9.77
2	С/у	5.20
3	Спальный	19.40
4	Коридор	1.40
5	С/у	2.25
6	Спальный	16.80
7	Спальный	17.70
8	С/у	2.60
9	Коридор	21.80
10	Лестница	10.95
11	Спальный	24.00
12	С/у	6.80
13	Лестница	14.60
14	Прихожая	4.35
15	С/у	3.15
16	Спальный	11.15
17	Фойе	40.35



					2019	АС		
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Директор	Яркулов			<i>[Signature]</i>		Гостиница на 6 номеров		
Г И П	Яркулов			<i>[Signature]</i>				
Разработал	Хасанов			<i>[Signature]</i>		000 "Qarshi konstruksiya dizayn"		
Норма контроль	Муминов			<i>[Signature]</i>				
План проёмов 1-го этажа м-1:100						Стадия	Лист	Листов
						РП		

Копировал:

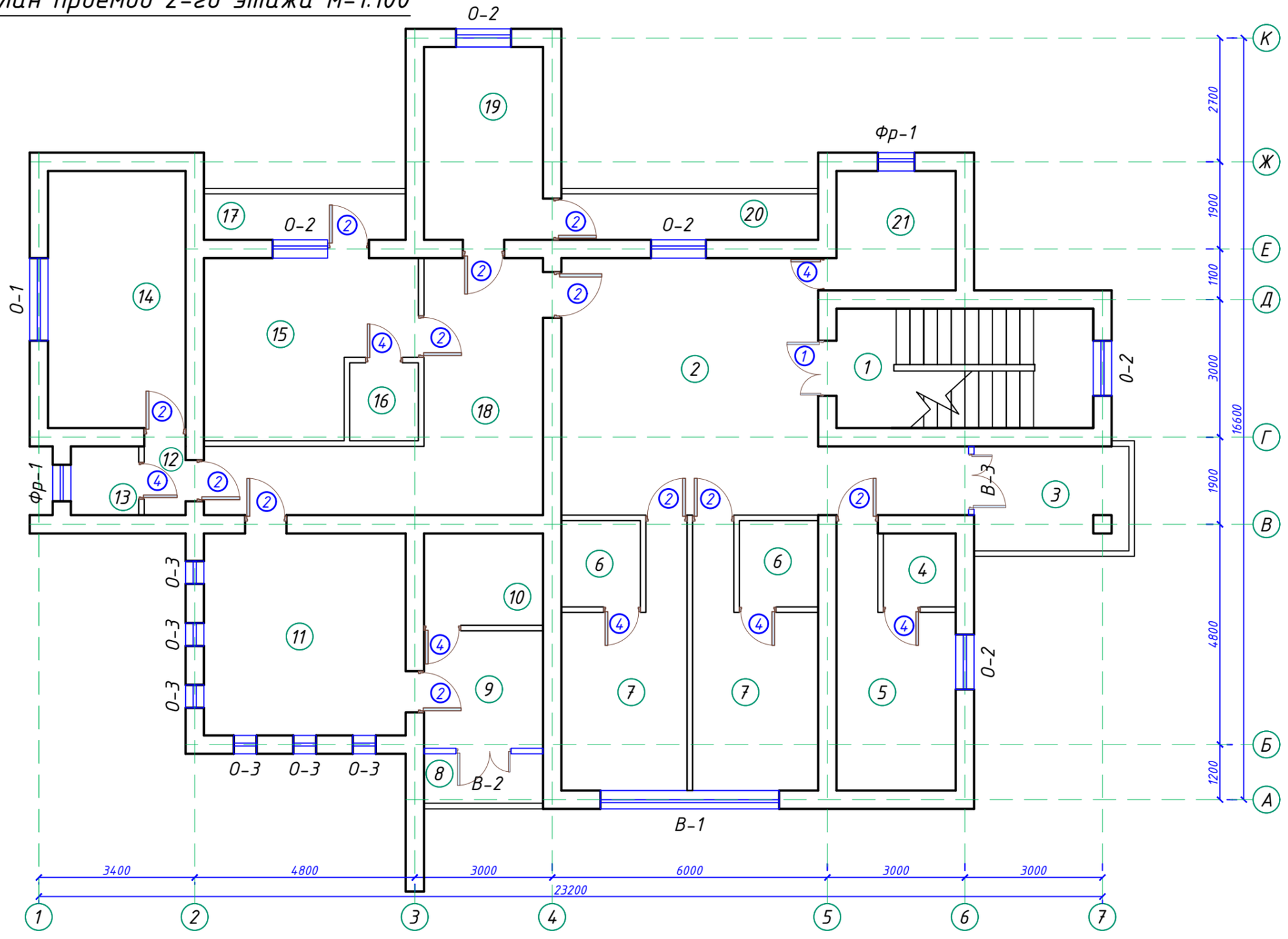
Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

План проёмов 2-го этажа м-1:100



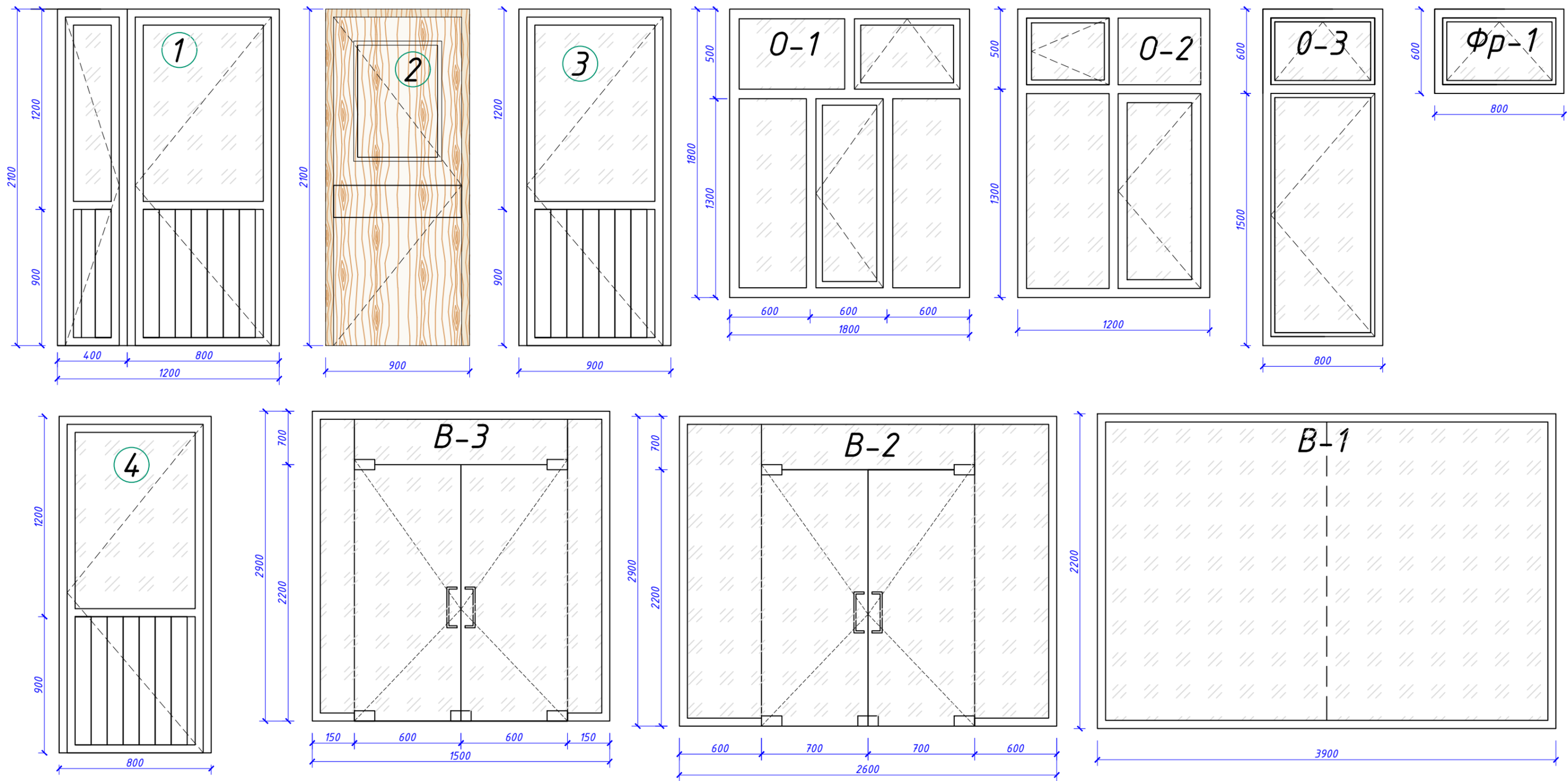
№ п.п	Наименование помещений	Площадь м ²
1	Лестница	14.56
2	Фойе	36.28
3	Балкон	7.75
4	С/у	2.55
5	Спальный	11.95
6	С/у (3,25м ² х2шт)	6.50
7	Спальный (12,45м ² х2шт)	24.90
8	Балкон	2.80
9	Коридор	6.70
10	С/у	5.20
11	Спальный	19.40
12	Коридор	1.40
13	С/у	2.25
14	Спальный	16.80
15	Спальный	7.1
16	С/у	19.36
17	Балкон	4.55
18	Коридор	21.80
19	Кухня	10.95
20	Балкон	5.60
21	С/у	6.80

Согласовано:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

					2019	АС
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Директор	Яркулов					Гостиница на 6 номеров
Г И П	Яркулов					
Разработал	Хасанов					000 "Qarshi konstruksiya dizayn"
Норма контроль	Муминов					
План проёмов 2-го этажа м-1:100						

Копировал:



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЁМОВ.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса ед.	Примечание
0-1	Алюминиевые	ОСП 1.8-1.8	4		12,96 м ²
	ГОСТ 17280-79	ПДП 1.9-02	4		7,6 м
0-2	Алюминиевые	ОСП 1.2-1.8	7		15,12 м ²
	ГОСТ 17280-79	ПДП 1.3-02	7		9,1 м
0-3	Алюминиевые	ОСП 0.5-2.1	6		6,3 м ²
	ГОСТ 17280-79	ПДП 0.6-02	6		3,6 м
1	Алюминиевые	ДОА 2.1-1.2	5		12,6 м ²
2	Деревянные блоки "МДФ"	ДГ 2.1-09	23		43,47 м ²
3	Алюминиевые	ДОА 2.1-0.9	2		3,78 м ²
4	Алюминиевые	ДОА 2.1-0.8	13		21,84 м ²
Фр-1	Алюминиевые	ОСП 0.6-0.8	14		6,72 м ²
В-1	Алюминиевые	ОСП 3.9-2.2	2		17,16 м ²
В-2	Алюминиевые	ОСП 2.6-2.9	2		15,08 м ²
В-3	Алюминиевые	ОСП 1.5-2.9	2		8,7 м ²

- На внутренних проёмов где перегородки установить наличников из МДФ - 240,0 п.м.
- Оконные блоки алюминиевые толщ. 60мм предусмотреть - цвет белый.
- Дверные блоки алюминиевые толщ. 60мм предусмотреть - цвет белый.
- Подоконный доска из пластмассовые. (20,5 П.М) Где установлено раковины стены облицевать глазурованной плиткой размером 1,2x1,5 (7,2м² на 4шт).

1. Данный лист читать совместно с листом АС-

Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата	
				2019	АС
					Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек
					Гостиница на 6 номеров
					Стадия Лист Листов
					РП
					000 "Qarshi konstruksiya dizayn"

Директор	Яркулов	
ГИП	Яркулов	
Разработал	Хасанов	
Норма контроль	Муминов	

Согласовано:

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ

Наименование или номер помещения по проекту	Потолок		Стен или перегородок		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание	
	площадь м²	вид отделки	площадь м²	вид отделки	площадь м²	вид отделки	выс. мм		
1	Фоёе	32.48	ВА	35,0	ВА	7,5	МА	500	ВА-акриловая водоэмульсионная окраска
2	Блярдная	32.48	ВА	39,0	ВА	8,1	МА	500	
3	Настольный теннис	35.56	ВА	52,0	ВА	10,4	МА	500	
4	Прихожая	3,75	ВА	16,9	ВА	3,5	МА	500	МА-масляная окраска
5	Кухня	16,80	ВА	38,9	ВА	8,0	ГП	500	
6	Лестница	11,96	ВА	27,5	ВА	5,2	МА	500	
7	Столавай	4.145	ВА	50,6	ВА	10,4	ГП	500	ГП-глазурованный плита
8	С/у	6.80	МА	14,0	МА	16,0	ГП	1600	
9	Тернажорны зал	14.60	ВА	40,1	ВА	7,9	МА	500	
10	Тернажорны зал	24.60	ВА	62,5	ВА	12,5	МА	500	
11	Комната оддых	14.56	ВА	32,5	ВА	6,5	МА	500	
	Итого	6,80	МА	14,0	МА	34,4	ГП		
		228,5	ВА	395,0	ВА	61,6	МА		откос 740,3 м²

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ

Наименование или номер помещения по проекту	Потолок		Стен или перегородок		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание	
	площадь м²	вид отделки	площадь м²	вид отделки	площадь м²	вид отделки	выс. мм		
1	Прихожая	9.77	ВА	29,5	ВА	6,0	МА	500	ВА-акриловая водоэмульсионная окраска
2	С/у	5.20	МА	12,6	МА	14,4	ГП	1600	
3	Спальный	19.40	ВА	42,5	ВА	8,5	МА	500	
4	Коридор	1,40	ВА	9,5	ВА	2,0	МА	500	МА-масляная окраска
5	С/у	2,25	МА	7,0	МА	8,0	ГП	1600	
6	Спальный	16.80	ВА	40,5	ВА	8,2	МА	500	
7	Спальный	17.70	ВА	41,5	ВА	8,5	МА	500	ГП-глазурованный плита
8	С/у	2,60	МА	8,4	МА	9,6	ГП	1600	
9	Коридор	21.80	ВА	57,5	ВА	11,5	МА	500	
10	Лестница	10.95	ВА	31,5	ВА	6,3	МА	500	
11	Спальный	24.00	ВА	46,25	ВА	9,25	МА	500	
12	С/у	6.80	МА	14,0	МА	16,0	ГП	1600	
13	Лестница	14.60	ВА	40,1	ВА	7,9	МА	500	
14	Прихожая	4.35	ВА	20,0	ВА	4,0	МА	500	
15	С/у	3.15	МА	9,8	МА	11,2	ГП	1600	
16	Спальный	11.15	ВА	31,75	ВА	6,35	МА	500	
17	Фоёе	40.35	ВА	57,75	ВА	11,5	МА	500	
	Итого	20,5	МА	57,3	МА	53,7	ГП		
		194,0	ВА	449,5	ВА	90,1	МА		откос 865,1 м²

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ

Наименование или номер помещения по проекту	Потолок		Стен или перегородок		Низ стен или перегородок (панель)			Примечание	
	площадь м²	вид отделки	площадь м²	вид отделки	площадь м²	вид отделки	выс. мм		
1	Лестница	14.56	ВА	40,1	ВА	7,9	МА	500	ВА-акриловая водоэмульсионная окраска
2	Фоёе	36.28	ВА	67,5	ВА	13,5	МА	500	
3	Балкон					10,0	МА	1000	
4	С/у	2.55	МА	8,4	МА	9,6	ГП	1600	МА-масляная окраска
5	Спальный	11,95	ВА	37,5	ВА	7,5	МА	500	
6	С/у (3,25м²x2шт)	6.50	МА	19,6	МА	22,4	ГП	1600	
7	Спальный (12,45м²x2шт)	24.90	ВА	82,5	ВА	16,5	МА	500	ГП-глазурованный плита
8	Балкон					7,0	МА	1000	
9	Коридор	6.70	ВА	25,0	ВА	5,0	МА	500	
10	С/у	5.20	МА	12,6	МА	14,4	МА	500	
11	Спальный	19.40	ВА	42,5	ВА	8,5	МА	500	
12	Коридор	1.40	ВА	9,5	ВА	2,0	МА	500	
13	С/у	2.25	МА	7,0	МА	8,0	ГП	1600	
14	Спальный	16.80	ВА	40,5	ВА	8,2	МА	500	
15	Спальный	15.7	ВА	41,5	ВА	8,5	МА	500	
16	С/у	2.6	МА	8,4	МА	9,6	ГП	1600	
17	Балкон					10,0	МА	1000	
18	Коридор	21.80	ВА	57,5	ВА	11,5	МА	500	
19	Кухня	10.95	ВА	31,5	ВА	6,3	МА	500	
20	Балкон					13,0	МА	1000	
21	С/у	6.80	МА	14,0	МА	16,0	ГП	1600	
	Итого	25,9	МА	70,5	МА	65,6	ГП		
		180,45	ВА	475,6	ВА	149,8	МА		откос 967,85 м²

1. Данный лист читать совместно с листом АС-

					2019	АС			
						Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Директор	Яркулов					Гостиница на 6 номеров	Стадия	Лист	Листов
Г И П	Яркулов						РП		
Разработал	Хасанов					Ведомость отделки.	ООО "Qarshi konstruksiya dizayn"		
Норма контроль	Муминов								

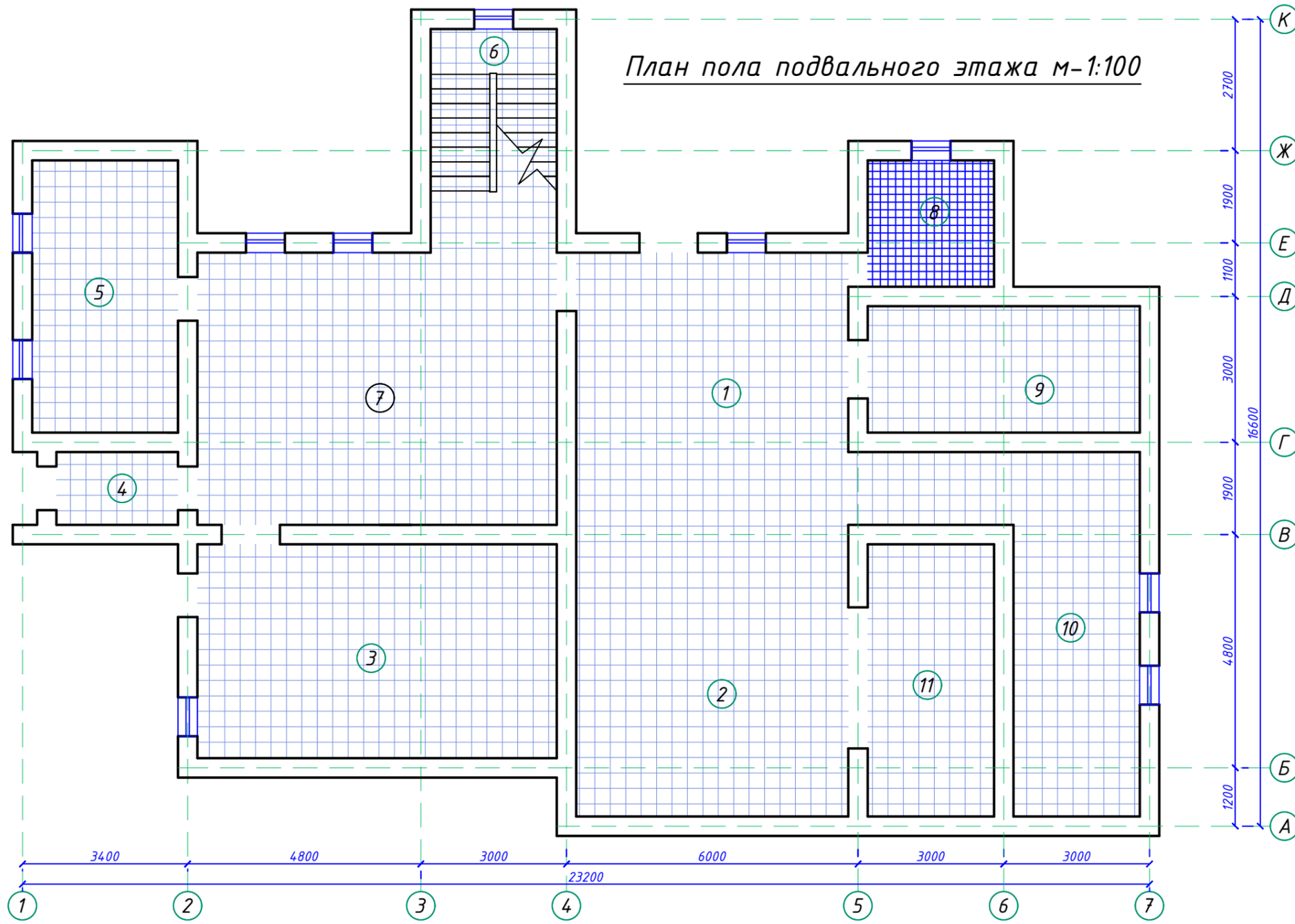
Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

План пола подвального этажа м-1:100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п	Наименование помещений	Площадь м²
1	Фойе	32.48
2	Блярдная	32.48
3	Настольный теннис	35.56
4	Прихожая	3,75
5	Кухня	16,80
6	Лестница	11,96
7	Столавай	41.45
8	С/у	6.80
9	Тернажорны зал	14.60
10	Тернажорны зал	24.60
11	Комната оддых	14.56

Примечание.

По периметру коридора, вестибюля, помещений устроить плинтуса по типу: Деталь ТД13, 15. Серии 2,224-1. вып.

керамические плиты - 150,0 п.м.

Условный обозначение.

- (250) - Керамический плитка пол
- (240) - Керамический плитка пол

Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола и номер узла по серии 2.244-1,В.4	Наименование или номер помещения по проекту	Площадь
1,2,5,3,4,5, 6, 7,9,10,11.	240 КП (керамич. плитки)	±0,000	1. Керамические плитки ГОСТ 6787-89 толщ. 13 мм. 2. Прослойка и заполнение швов из цем.-песч.раствора М150толщ.15мм 3. Подстилающий слой: Бетон класса В. 7.5-40 мм 4.Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупности 40-60 мм с плотностью скелета Pd t ≥ 1,6 т/м³	225,20
8.	250 КП (керамич. плитки)	±0,000	1. Керамические плитки ГОСТ 6787-89 толщ. 13мм. 2. Прослойка и заполнение швов из цем.-песч.раствора М150толщ.15мм 5.Гидроизоляционный слой. 6.Подстилающий слой: Бетон класса В. 7.5-40 мм 7.Грунт основания с втрамбованным щебнем или гравием крупности 40-60 мм с плотностью скелета Pd t ≥ 1,6 т/м³	7,0

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2019
АС					
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек					
				Стадия	Лист
				РП	
				Листов	
				Гостиница на 6 номеров	
				План пола подвального этажа м-1:100	
				000 "Qarshi konstruksiya dizayn"	

Копировал:

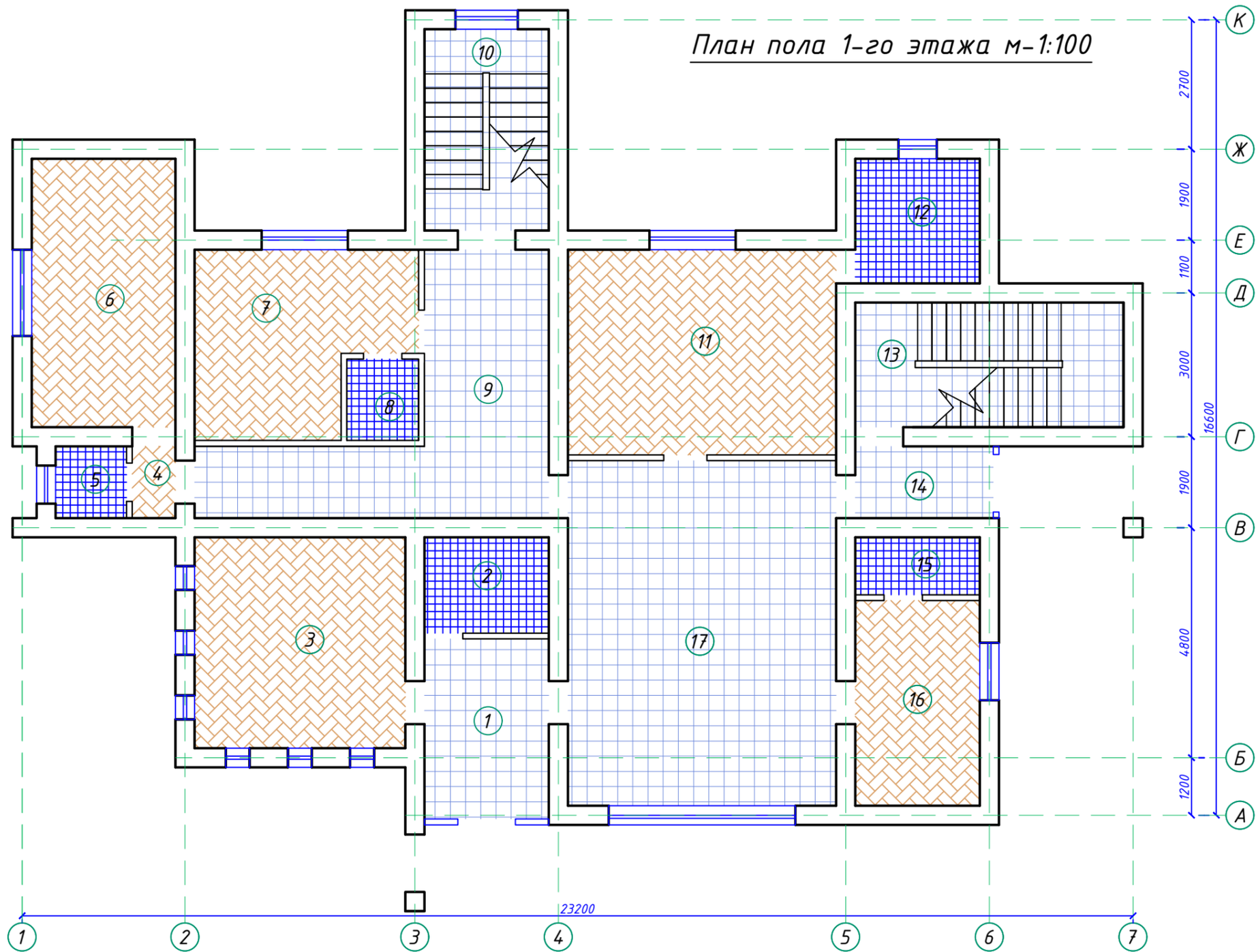
Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

План пола 1-го этажа м-1:100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п	Наименование помещений	Площадь м ²
1	Прихожая	9,77
2	С/у	5,20
3	Спальный	19,40
4	Коридор	1,40
5	С/у	2,25
6	Спальный	16,80
7	Спальный	15,70
8	С/у	2,60
9	Коридор	21,80
10	Лестница	10,95
11	Спальный	24,00
12	С/у	6,80
13	Лестница	14,60
14	Прихожая	4,35
15	С/у	3,15
16	Спальный	11,15
17	Фойе	40,35

Примечание.

По периметру коридора, вестибюля, помещений устроить плинтуса по типу: Деталь ТД13, 15. Серии 2,224-1. вып.

поливинилхлорид - 87,0 п.м.
керамические плиты - 127,0 п.м.

Условный обозначение.

- 231 - Релин пол
- 250 - Керамический плитка пол
- 240 - Керамический плитка пол

Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола и номер узла по серии 2.244-1,В.4	Наименование или номер помещения по проекту	Площадь
3,4,6,7,11,16.	231 Р (Релин)	-0,000	1. Релин ГОСТ 16914-71 2. Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих толщ.15мм 3. Стяжка из цемента-песчаного раствора марки 100 толщ. 20мм 4. Подстилающий слой: Бетон класса В. 7,5-40 мм 5. Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупности 40-60 мм с плотностью скелета Pd t ≥ 1,6 т/м ³	89,0
1,9,10,13,14,17.	240 КП (керамич. плитки)	±0,000	1. Керамические плитки ГОСТ 6787-89 толщ. 13мм. 2. Прослойка и заполнение швов из цем.-песч.раствора М150толщ.15мм 3. Подстилающий слой: Бетон класса В. 7,5-40 мм 4. Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупности 40-60 мм с плотностью скелета Pd t ≥ 1,6 т/м ³	102,0
2,5,8,12,15.	250 КП (керамич. плитки)	±0,000	1. Керамические плитки ГОСТ 6787-89 толщ. 13мм. 2. Прослойка и заполнение швов из цем.-песч.раствора М150толщ.15мм 3. Гидроизоляционный слой. 4. Подстилающий слой: Бетон класса В. 7,5-40 мм 5. Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупности 40-60 мм с плотностью скелета Pd t ≥ 1,6 т/м ³	20,0

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2019
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек					
Гостиница на 6 номеров					Стадия
Директор Яркулов					Лист
Г И П Яркулов					Листов
Разработал Хасанов					
Норма контроль Муминов					
План пола 1-го этажа м-1:100					000 "Qarshi konstruksiya dizayn"

Копировал:

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

План пола 2-го этажа м-1:100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.п	Наименование помещений	Площадь м ²
1	Лестница	14.56
2	Фойе	36.28
3	Балкон	7.75
4	С/у	2.55
5	Спальный	11.95
6	С/у (3,25м ² х2шт)	6.50
7	Спальный (12,45м ² х2шт)	24.90
8	Балкон	2.80
9	Коридор	6.70
10	С/у	5.20
11	Спальный	19.40
12	Коридор	1.40
13	С/у	2.25
14	Спальный	16.80
15	Спальный	15.70
16	С/у	2.6
17	Балкон	4.55
18	Коридор	21.80
19	Кухня	10.95
20	Балкон	5.60
21	С/у	6.80

Примечание.
По периметру коридора, вестибюля, помещений
устроить плинтуса по типу: Деталь ТД13, 15.
Серии 2,224-1. вып.

поливинилхлорид - 115,0 п.м.
керамические плиты - 174,0 п.м.

Условный обозначение.

- 231 - Релин пол
- 250 - Керамический плитка пол
- 240 - Керамический плитка пол

Экспликация полов

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола и номер узла по серии 2.244-1,В.4	Наименование или номер помещения по проекту	Площадь
5, 7, 9, 11, 14, 15.	231 Р (Релин)	-0,000	1. Релин ГОСТ 16914-71 2. Прослойка из быстротвердеющей мастики на водостойких вяжущих толщ. 15мм 3. Стяжка из цемента-песчаного раствора марки 100 толщ. 20мм 4. Подстилающий слой: Бетон класса В. 7.5-40 мм 5. Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупности 40-60 мм с плотностью скелета $Rd \geq 1,6 \text{ т/м}^3$	97,0
1, 2, 3, 8, 17, 18, 19, 20.	240 КП (керамич. плитки)	±0,000	1. Керамические плитки ГОСТ 6787-89 толщ. 13 мм. 2. Прослойка и заполнение швов из цем.-песч.раствора М150 толщ. 15мм 3. Подстилающий слой: Бетон класса В. 7.5-40 мм 4. Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупности 40-60 мм с плотностью скелета $Rd \geq 1,6 \text{ т/м}^3$	104,0
4, 6, 10, 13, 16, 21.	250 КП (керамич. плитки)	±0,000	1. Керамические плитки ГОСТ 6787-89 толщ. 13 мм. 2. Прослойка и заполнение швов из цем.-песч.раствора М150 толщ. 15 мм 5. Гидроизоляционный слой. 6. Подстилающий слой: Бетон класса В. 7.5-40 мм 7. Грунт основания с утрамбованным щебнем или гравием крупности 40-60 мм с плотностью скелета $Rd \geq 1,6 \text{ т/м}^3$	26,0

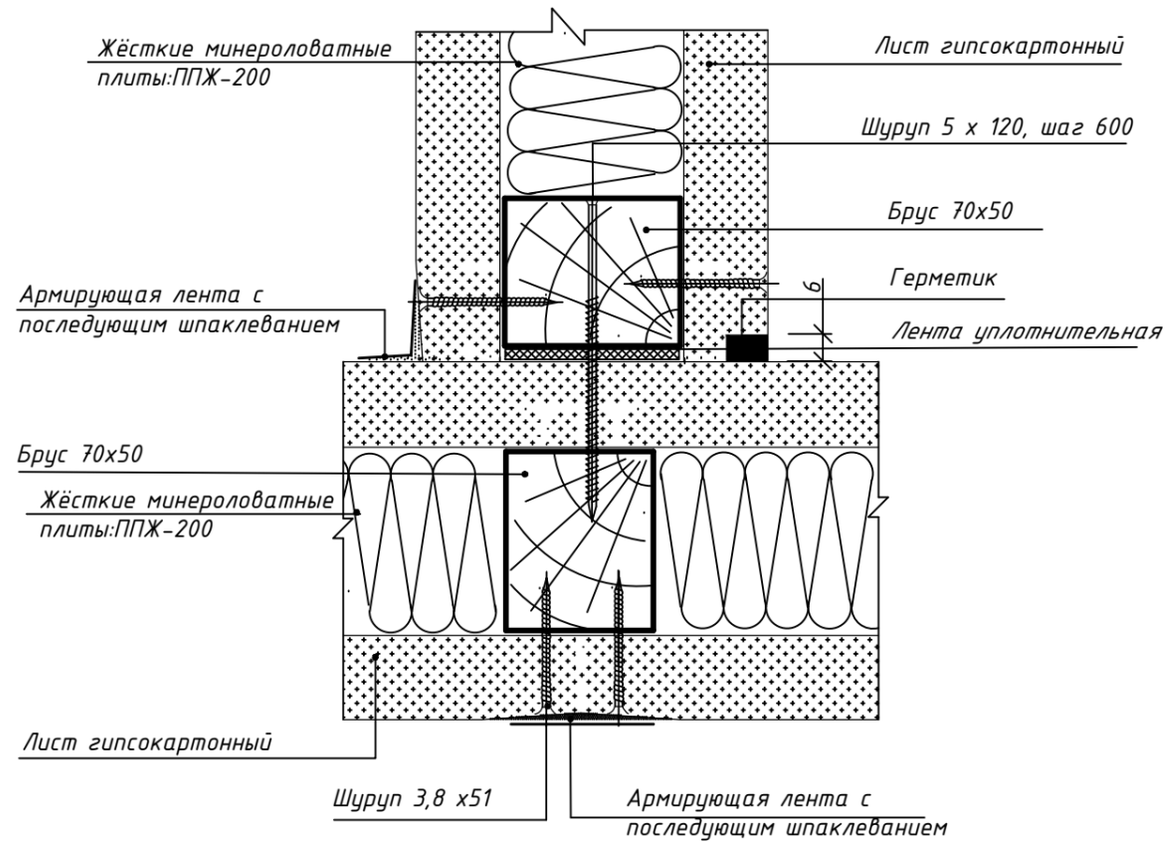
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
					2019		
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек							
Гостиница на 6 номеров					Стадия	Лист	Листов
План пола 2-го этажа м-1:100					РП		
000 "Qarshi konstruksiya dizayn"							

Копировал:

Согласовано:

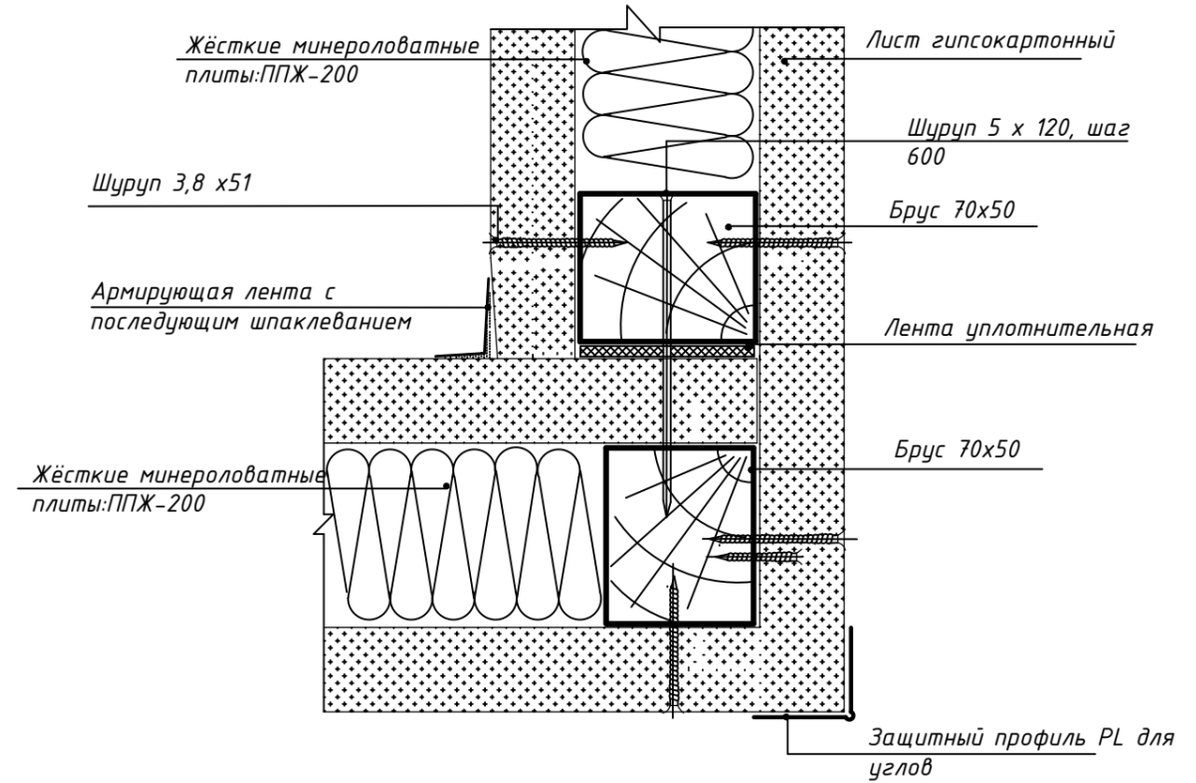
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Узел "4"



Узел "5"

Угол = 90°



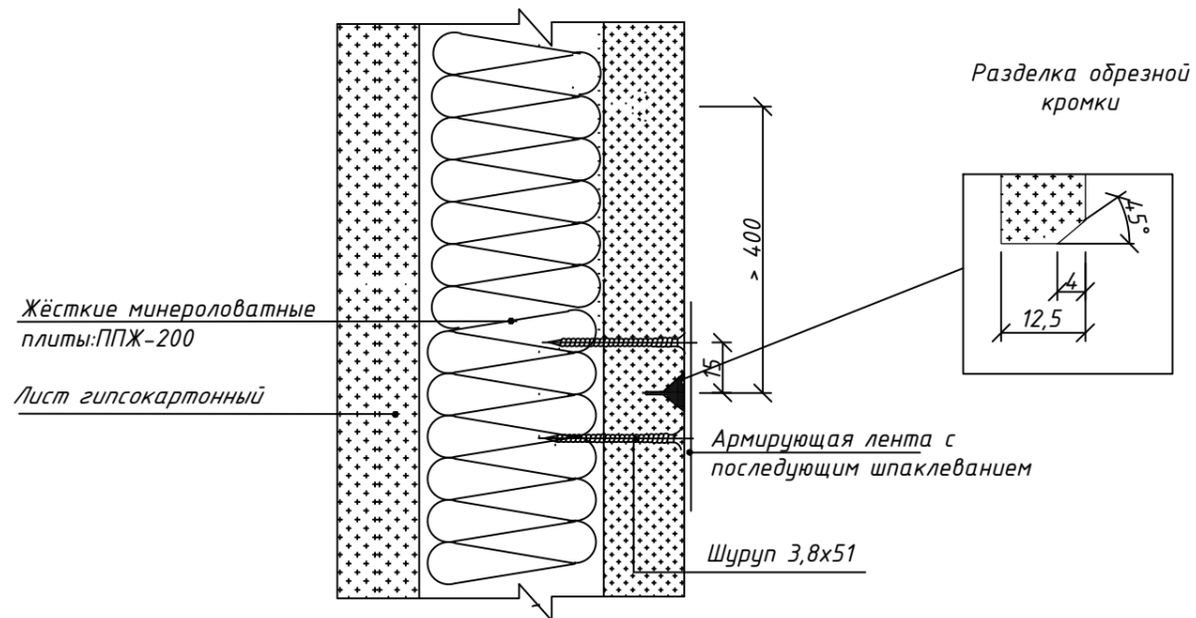
Согласовано:

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

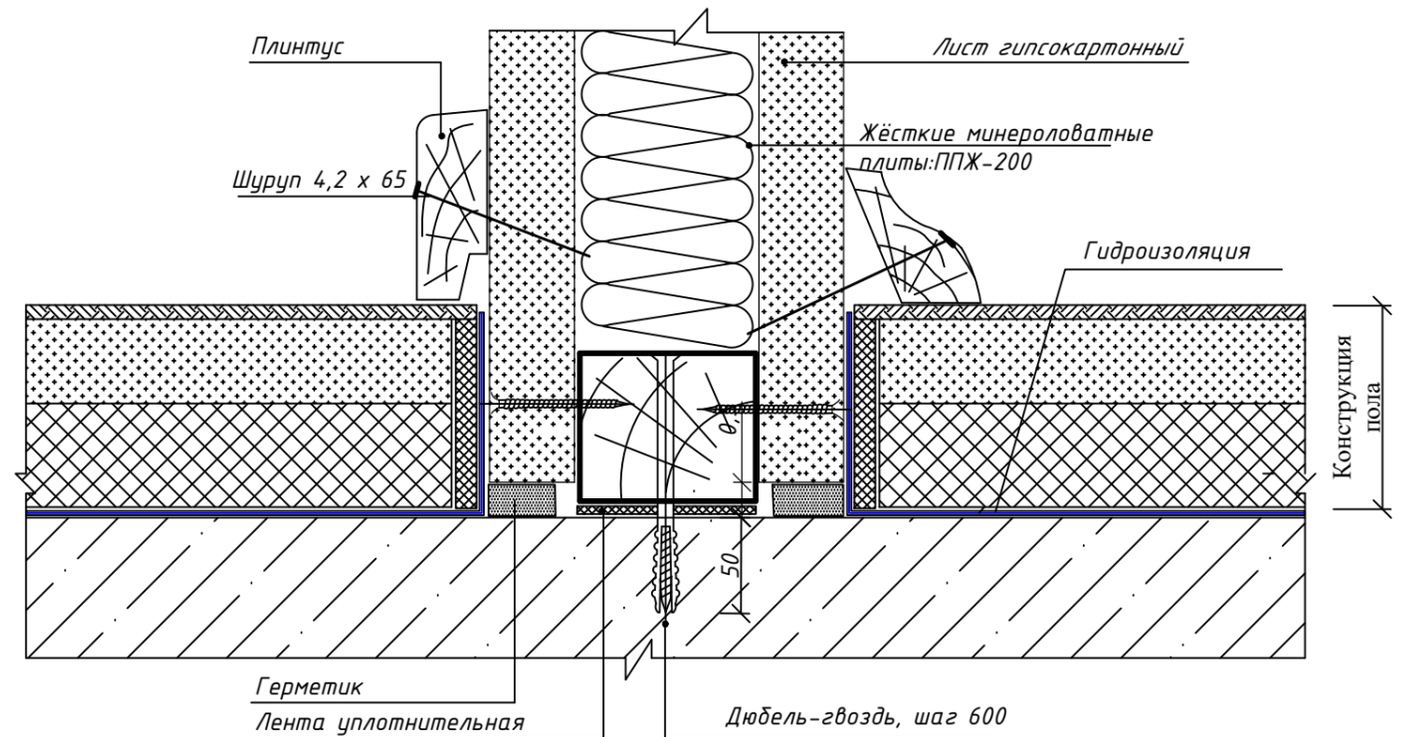
					2019	АС			
						Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Директор	Яркулов					Гостиница на 6 номеров	Стадия	Лист	Листов
Г И П	Яркулов						РП		
Разработал	Хасанов					Узлы гипсокартонные перегородки в блоках А,Б,В,Г,Д,Е,	ООО "Qarshi konstruksiya dizayn"		
Норма контроль	Муминов								

Копировал:

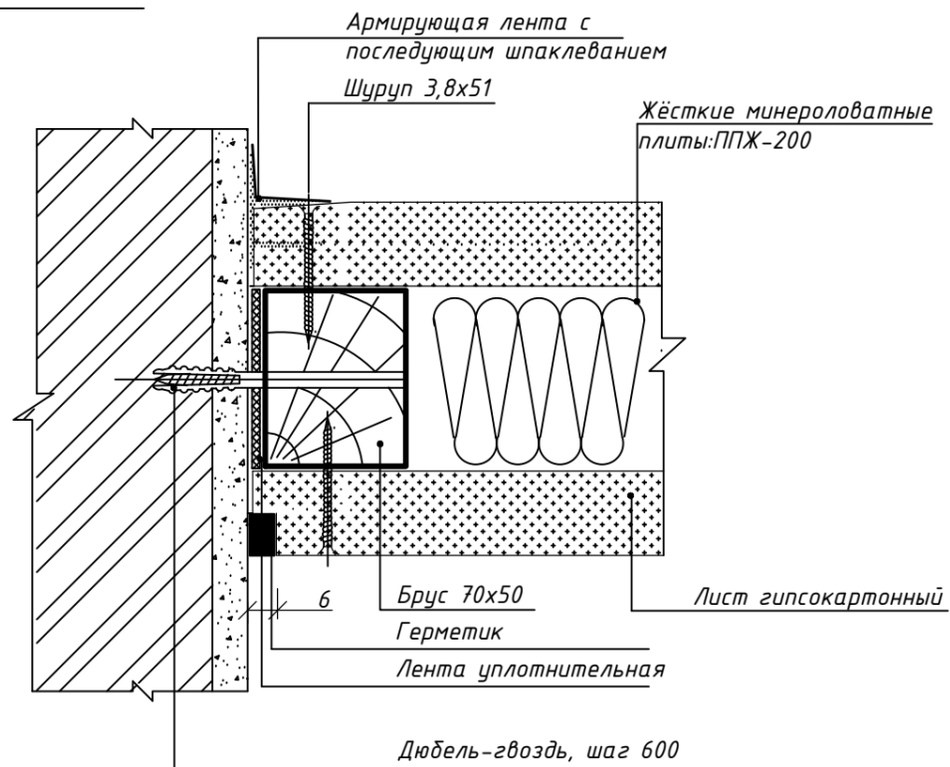
Узел "1"



Узел "2"



Узел "3"



				2019	АС		
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек							
Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подпись	Дата			
Директор	Яркулов				Гостиница на 6 номеров		
ГИП	Яркулов						
Разработал	Хасанов				Узлы гипсокартонные перегородки в блоках А,Б,В,Г,Д,Е,		
Норма контроль	Муминов						
					Стадия	Лист	Листов
					РП		
					ООО "Qarshi konstruksiya dizayn"		

Копировал:

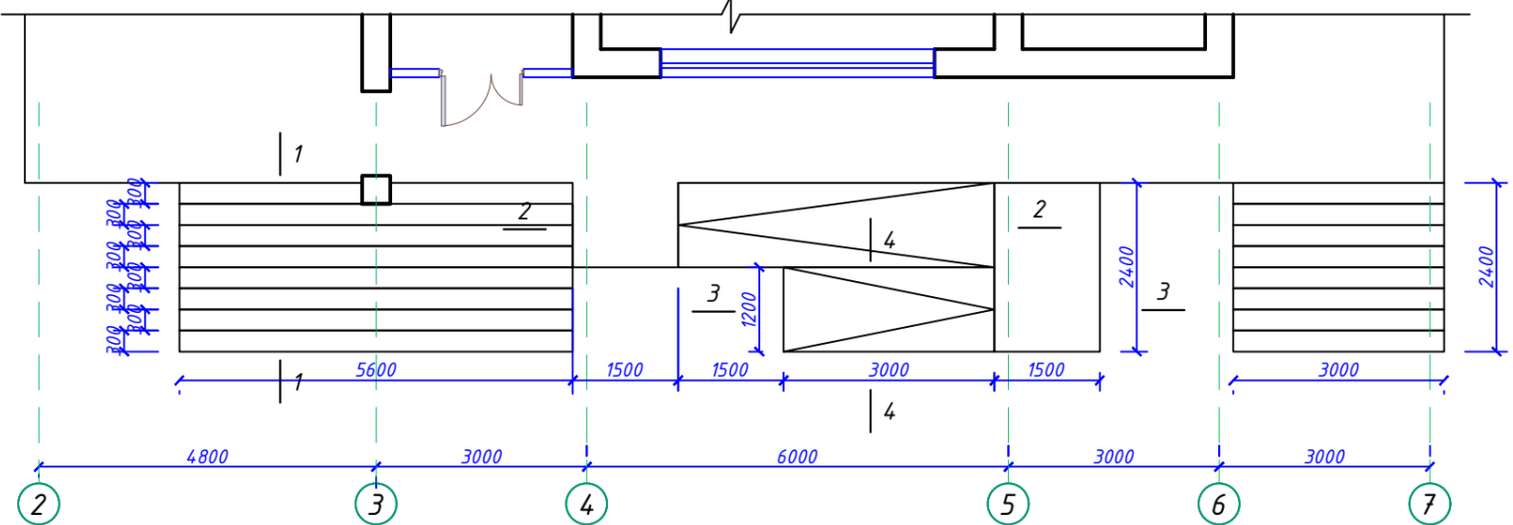
Согласовано:

Взам. инв. №

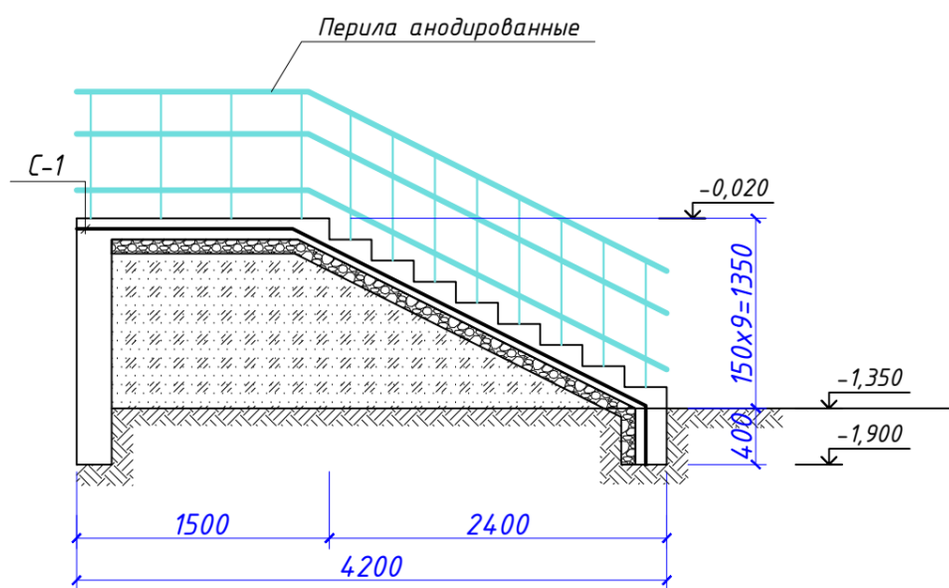
Подпись и дата

Инв. № подл.

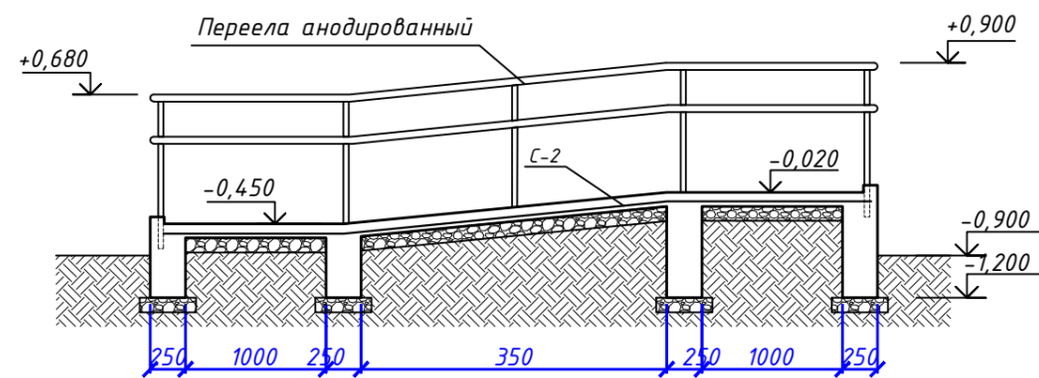
Крыльцо Кр-1, Пандус, Кр-2



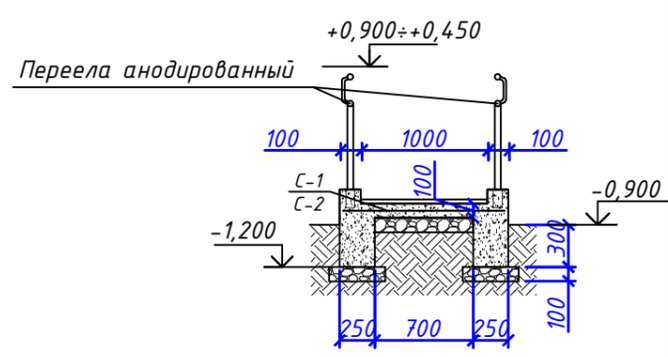
Сеч. 1-1



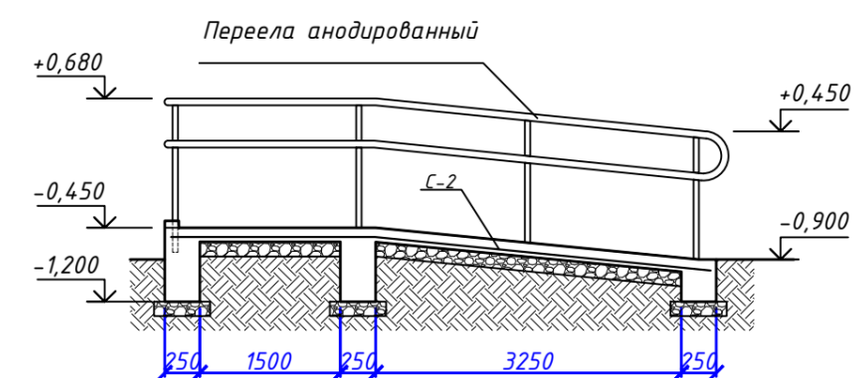
Сеч. 2-2



Сеч. 4-4



Сеч. 3-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА КРЫЛЬЦО Кр-1,

Марка по проекту	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примечание
Кр-1, Сеч.1-1, С-1			1		
	ГОСТ 6727-80	Проволка Вр1 Ф4мм 150x150мм	25.5	1,4	35,7
		Материал бетон кл. В12,5		5,47	5,47
		Бурсчатка		20,5	4,09
		Травентин		12,96	12,96
		Анодированный перилла		35.5	35.5
Пандус, Сеч.2-2, Сеч.3-3, Сеч.4-4, С-2.			1		
	ГОСТ 6727-80	Проволка Вр1 Ф4мм 150x150мм	15.4	1,4	21,56
		Материал бетон кл. В12,5		5,36	
		Бурсчатка		67,0	67,0
		Травентин		11,7	11,7
		Анодированный перилла		20	20

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
					2019	
АС						
Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек						
				Стадия	Лист	Листов
				РП		
				Гостиница на 6 номеров		
				Крыльцо Кр1, пандус		
				000 "Qarshi konstruksiya dizayn"		

Копировал:

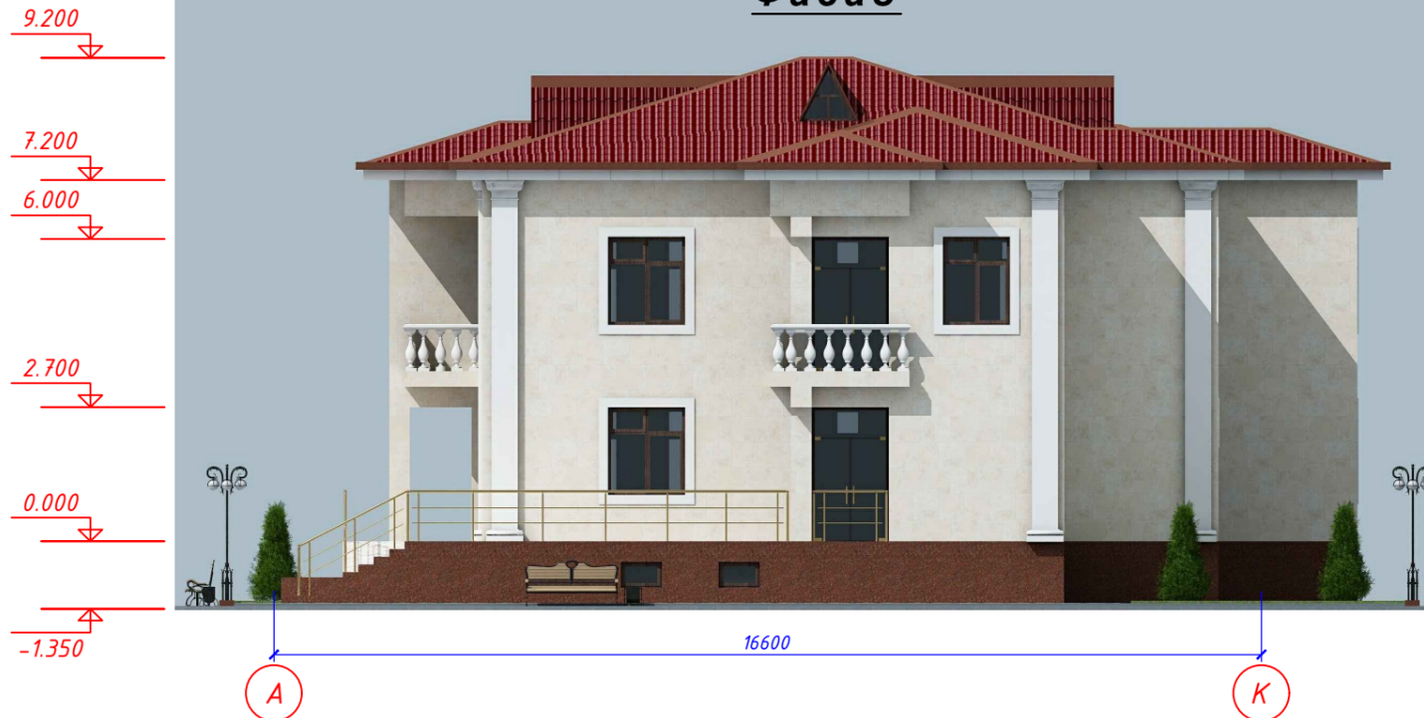
Согласовано:

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Фасад



Фасад



НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

Наименования		М ²
Цоколь	Масляная окраска	
Стены фасада	Кремный органическая окраска	
Окна	Пластиковый ПВХ	
Дверь	Пластиковый ПВХ	
Карниз	Обшивка "Алюпан"	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					2019	АС		
						Капитальный ремонт гостиницы для сотрудников ТЭЦ в микрорайоне 4 "а" в г Мубарек		
						Гостиница на 6 номеров		
Директор						Яркулов		
Г И П						Яркулов		
Разработал						Хасанов		
Норма контроль						Муминов		
						Фасад	ООО "Qarshi konstruksiya dizayn"	

Копировал: