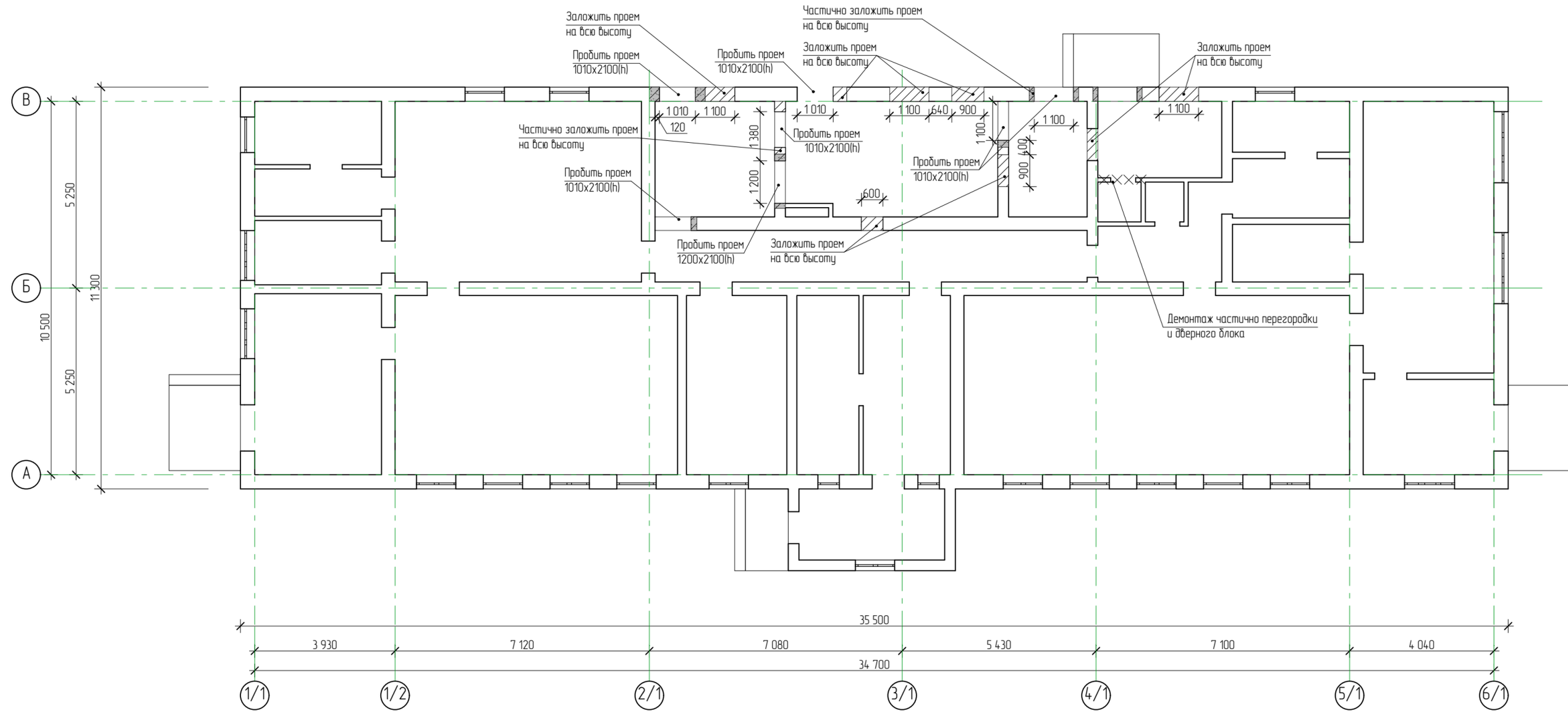


Условные обозначения

-  - проем в существующей стене, подлежащие заделке
-  - проем подлежащие пробивке в существующей стене
-  - перегородка, подлежащая демонтажу

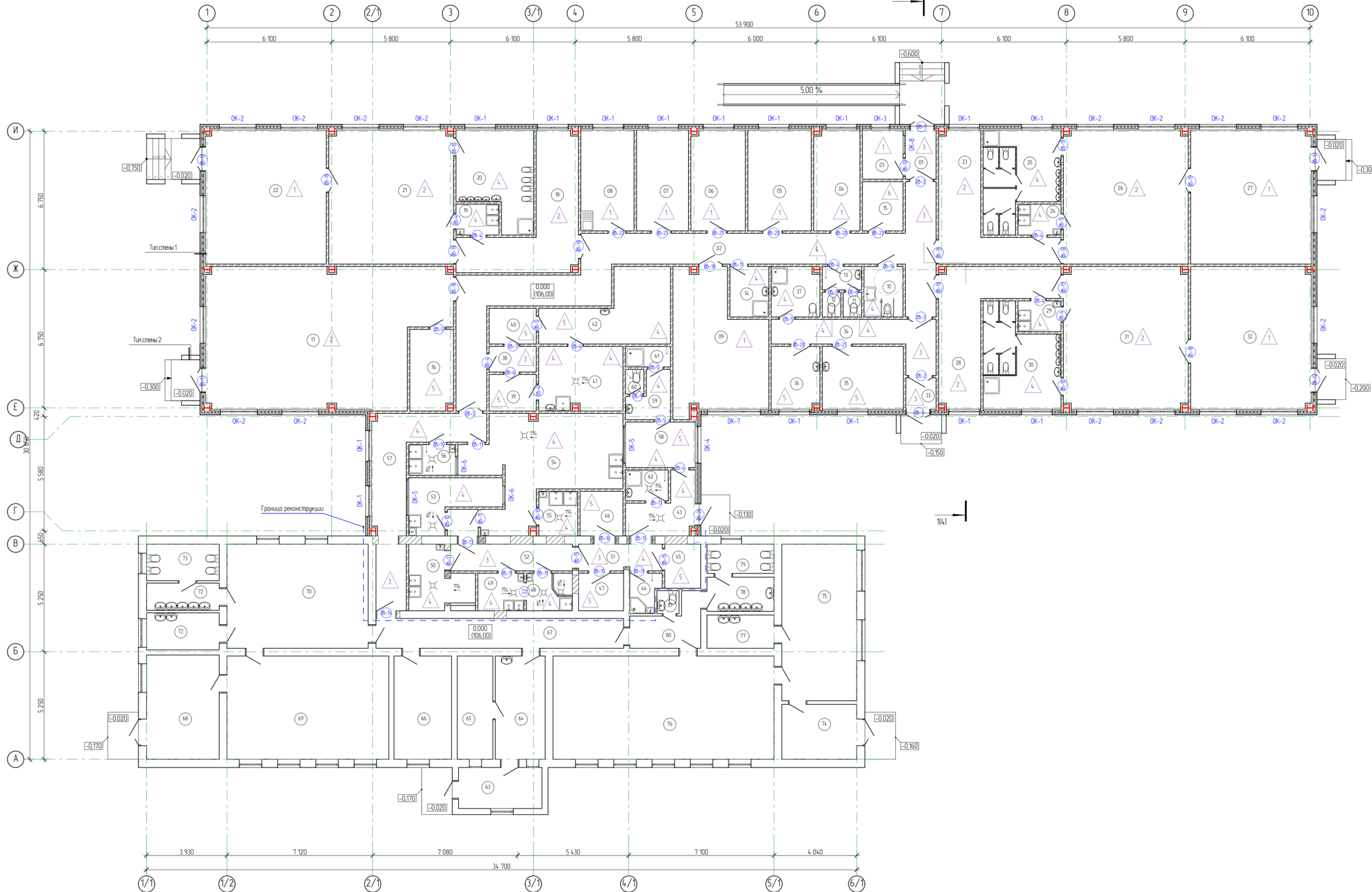


Согласовано	
Взам инв. 1	
Подп. и дата	
Инв. 1 подл.	

№ Описание Проекта					
Изм	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата
ГИП		№ ГИП		<i>Васильев</i>	№ Дата
Разработал	Черникова			<i>Васильев</i>	№ Дата
Н. контр.	ИИ контроль			<i>Васильев</i>	№ Дата
План на отм. 0,000 до реконструкции				№ Название Организации	

Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь	Кат. помещ.
01	Танбур	3,60	
02	Коридор	53,60	
03	Пост охраны	4,75	
04	Кабинет заведующего	11,00	
05	Методический кабинет	15,25	
06	Кабинет психолога	12,97	
07	Кабинет логопеда	12,50	
08	Помещение персонала	12,79	
09	Изолюдия	27,46	
10	Универсальный санузел в м.ч. для МПН	4,67	
11	Санузел	1,08	
12	Санузел	1,08	
13	Танбур	2,19	
14	Помещение уборочного инвентаря	4,67	
15	Электрощитовая	4,75	
16	Кладовая для спортивного/музыкального инвентаря	8,35	
17	Спортивный/музыкальный зал	74,70	
18	Раздевальня	20,81	
19	Буфетная	3,15	
20	Туалетная	15,86	
21	Иррабая	39,66	
22	Спальня	38,43	
23	Раздевальня	18,45	
24	Буфетная	3,15	
25	Туалетная	15,86	
26	Иррабая	39,66	
27	Спальня	38,43	
28	Раздевальня	20,18	
29	Буфетная	3,15	
30	Учебная	16,47	
31	Иррабая	42,01	
32	Спальня	40,85	
33	Танбур	2,26	
34	Коридор	11,94	
35	Медицинский кабинет	12,12	
36	Процедурный кабинет	7,15	
37	Туалет с местом для приготовления моющих средств	5,69	
38	Коридор	2,88	
39	Помещение приема грязного белья	4,09	
40	Кладовая чистого белья	4,00	
41	Пастирочная	12,79	
42	Гладильная	16,83	
43	Загрузочная	7,25	
44	Помещение уборочного инвентаря	2,66	
45	Помещение холодильного оборудования	3,78	
46	Кладовая сухих продуктов	4,58	
47	Кладовая овощей	4,03	
48	Общедный цех (первичная обработка)	4,12	
49	Общедный цех (вторичная обработка)	4,12	
50	Мясо-рыбный цех	7,80	
51	Коридор	5,25	
52	Коридор	10,09	
53	Холодный цех	9,03	
54	Горячий цех	30,50	
55	Моечная кухонной посуды	4,13	
56	Помещения мытья обменной тары	3,42	
57	Коридор	20,62	
58	Гардеробная персонала	7,57	
59	Танбур	2,02	
60	Санузел персонала	1,08	
61	Душевая	2,20	
62	Моечная оборотной тары	3,14	
63	Танбур	8,10	
64	Медкабинет	12,30	
65	Процедурный кабинет	8,77	
66	Кабинет	14,10	
67	Коридор	17,55	
68	Раздевалка	18,30	
69	Иррабая комната	40,00	



Экспликация помещений

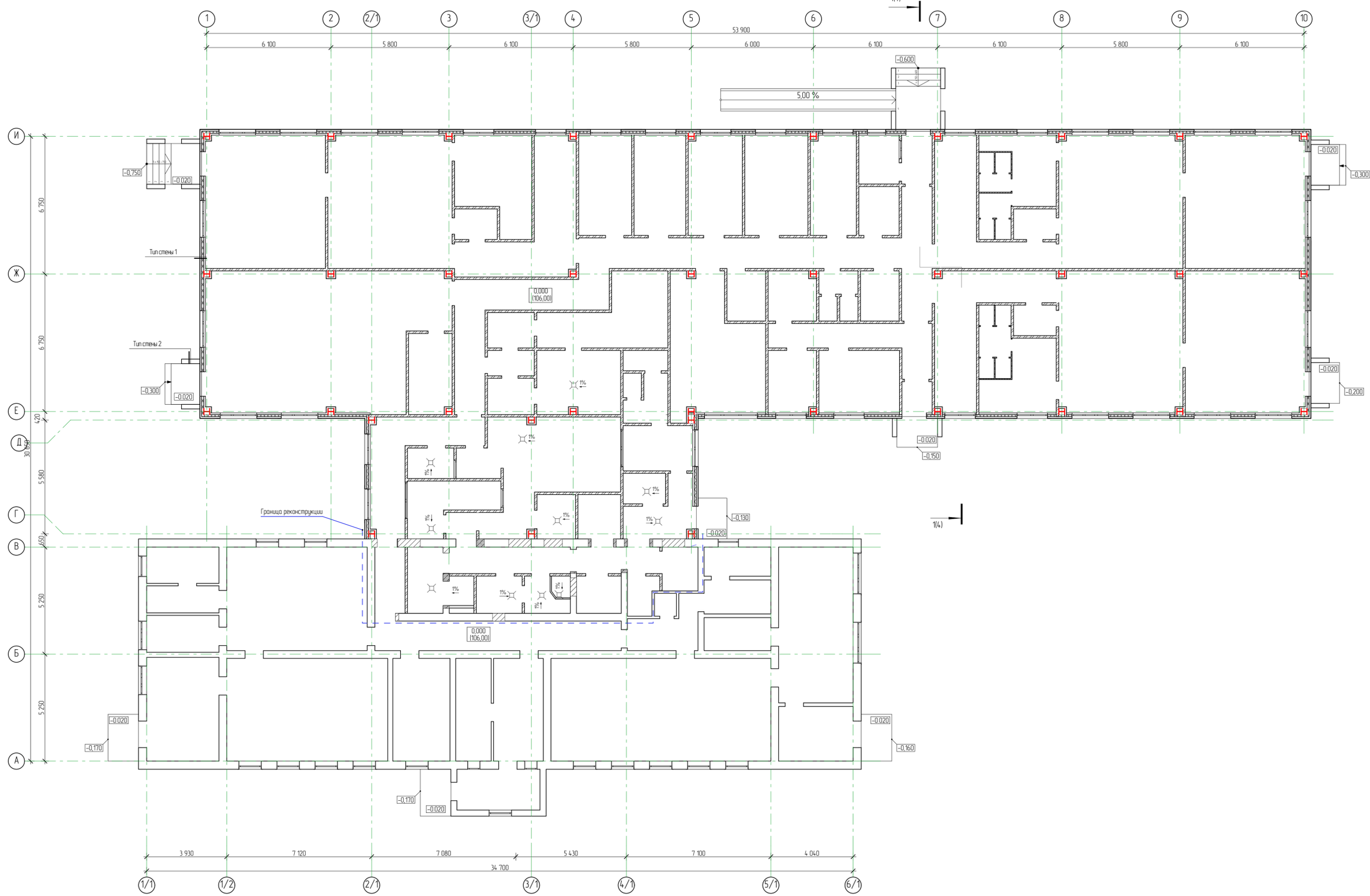
№	Наименование	Площадь	Кат. помещ.
70	Иррабая комната	34,70	
72	Моечная посуды	6,40	
72	Учебная комната	4,70	
73	Санузел	6,40	
74	Раздевалка	9,70	
75	Иррабая комната	27,80	
76	Иррабая комната	54,30	
77	Учебная комната	5,40	
78	Учебная комната	5,51	
79	Санузел	4,80	
80	Коридор	6,61	
81	Санузел	1,11	
		1 115,22 м²	

Условные обозначения

- сэндвич панель 100 мм, комплексная система КНАУФ С625
- перегородки из керамического полнотелого кирпича М125 по ГОСТ 530-2007 - 120 мм
- комплексная система КНАУФ С625
- проем в существующей стене, подлежащие заделке
- проем подлежащие проделке в существующей стене

Исполнение Проекта					
Изм.	Кол.	Лист	ИЗМ.	Подп.	Дата
ИП		ИП			ИП
Разработал	Чернышова				ИП
И.контр.	И.контр.				ИП

Маркировочный план на оtm 0,000		
Страна	Лист	Листов
П	2	



Объем кирпичной кладки
1-го этажа
-толщина 120 мм (внутренние)- 1177,44 м³

Условные обозначения

- сэндвич панель 100 мм, комплексная система КНАУФ С625
- перегородки из керамического полнотелого кирпича М125 по ГОСТ 530-2007- 120 мм
- комплексная система КНАУФ С625
- проем в существующей стене, подложка заделке
- проем подложка пробитке в существующей стене

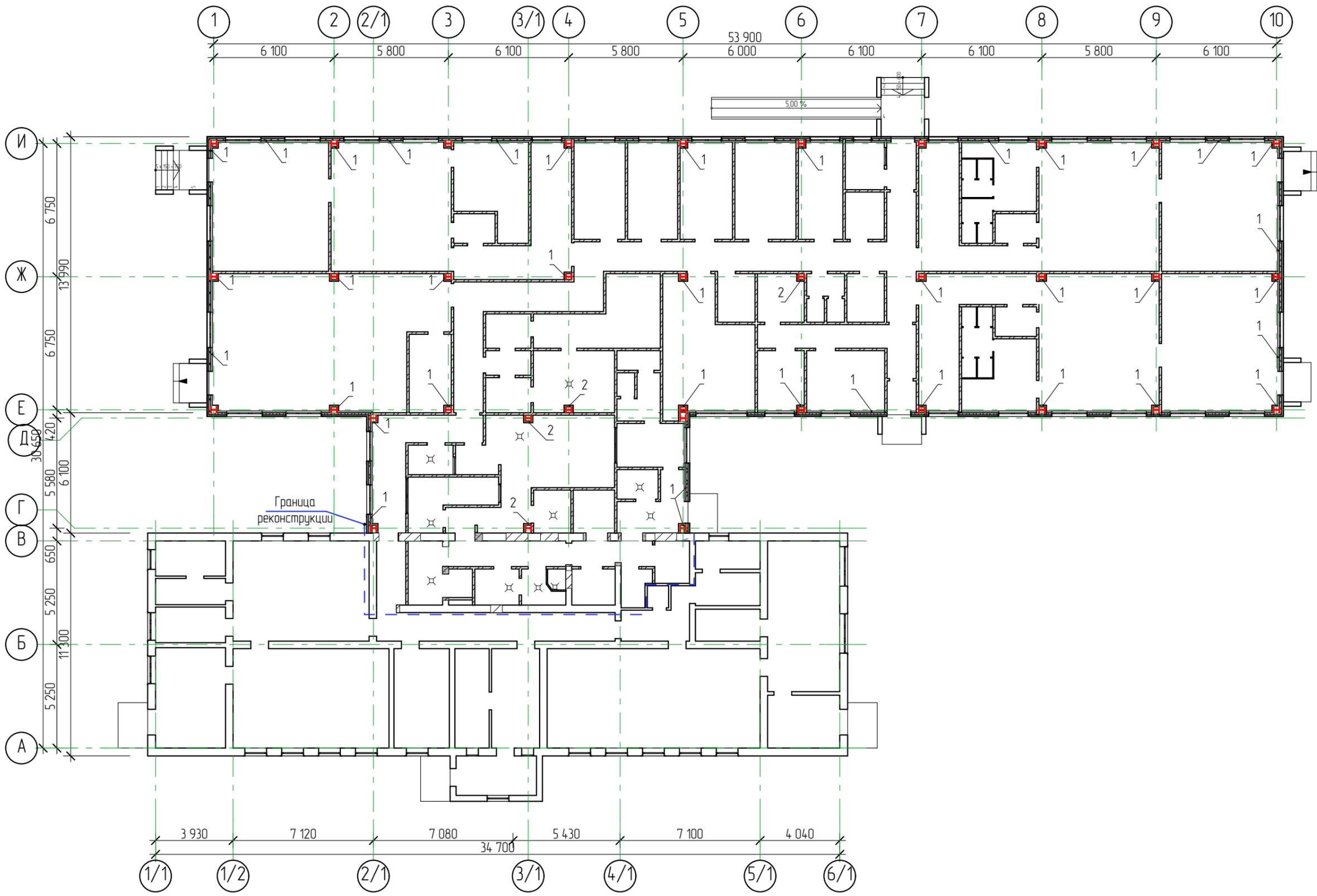
Исполнение Проекта					
Имя	Колуч	Лист	МШк	Подп	Дата
ГМП		№1/1			№1/1
Разработал	Черныкова				№1/1
Н.контр.	Н.контр.				№1/1

Исполнение Проекта		
Страна	Лист	Листов
П	3	

Исполнение Проекта	
Имя	Дата
Исполнитель	Исполнитель

Кладочный план на отм. 0,000

Исполнение Организации



Спецификация перегородок "Кнауф"

Марка Поз.	Обозначение	Наименование (hxb)	Ед. м2	Масса ед.кг	Примечание
1	СЕРИЯ 1.073.9-2.08. Выпуск 3	Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625. Комплектная система КНАУФ.	429,54	-	КНАУФ-лист ГСП-А
2	СЕРИЯ 1.073.9-2.08. Выпуск 3		10,56	-	КНАУФ-лист ГСП-Н 2

Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата
ГИП		№ГИП		<i>[Signature]</i>	№Дата
Разработал	Черникова			<i>[Signature]</i>	№Дата
Н. контр.	№Н. контроль			<i>[Signature]</i>	№Дата

№Описание Проекта		
Стадия	Лист	Листов
П	4	
План перегородок ГКЛ на атм. 0,000		№Название Организации

Согласовано

Взам. инв. 1

Подп. и дата

Инв. 1 подл.



Условные обозначения подвесных потолков

Поз.	Обозначение	Наименование	Примечание
1		Подвесной потолок "Armstrong", плита Cegataguard 600x600x15мм, кромка BOARD, подвесная система Prelude TLX	площадь см. лист AP-9. от пола +3,000
2		Подвесной потолок алюминиевый реечный	
3		Трёхслойные кровельные панели	площадь см. лист AP-4. Тип покрытия 1. от пола +3,000

Изм.	Колуч.	Лист	№Док	Подп.	Дата
ГИП			№ГИП		№Дата
Разработал	Черникова				№Дата
Н. контр.	№Н. контроль				№Дата

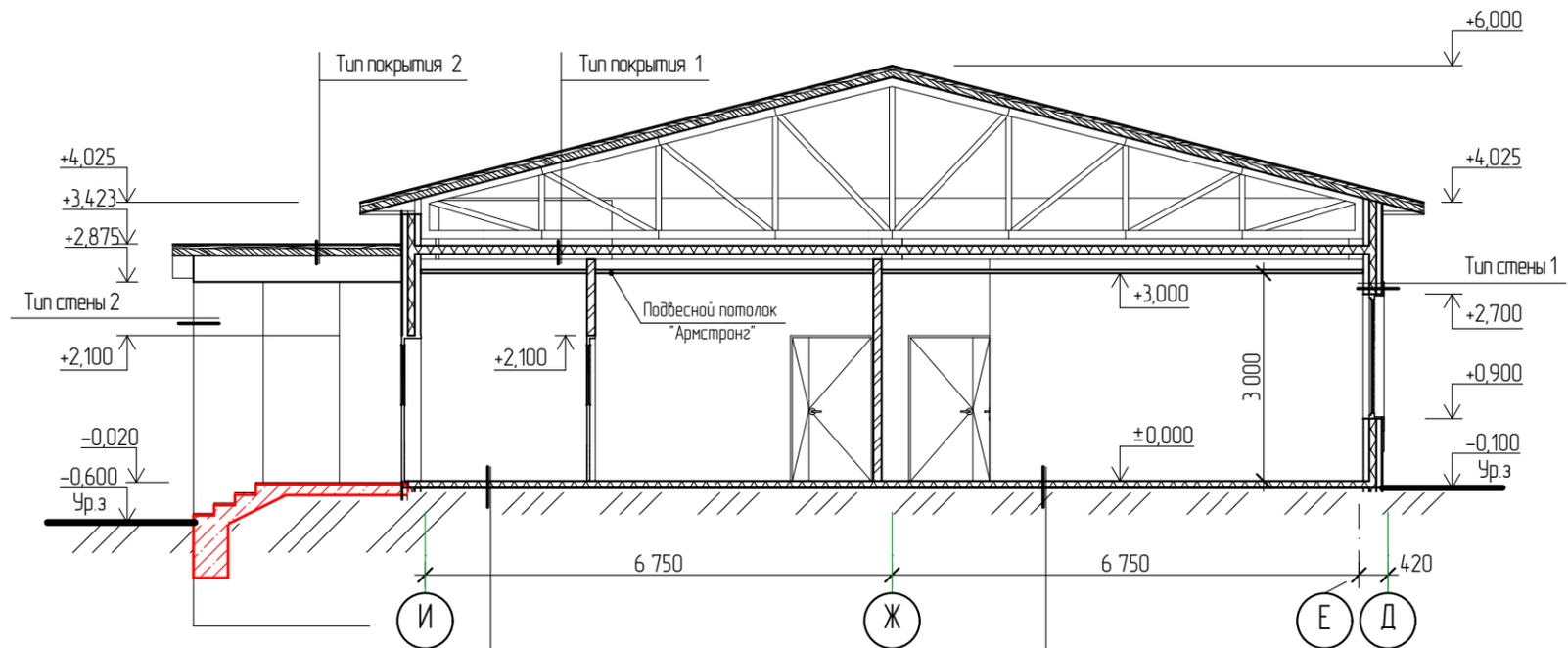
№Описание Проекта		
Стадия	Лист	Листов
П	5	
План подвесных потолков на атм. 0,000		№Название Организации

Согласовано

Взам. инв. 1

Подп. и дата

Инв. 1 подл.



Тип покрытия 2

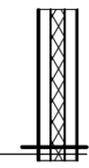
Покрытие пола
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 40мм
Теплоизоляционные плиты экструдированный пенополистерол - 100 мм
Гидроизоляция оклеечная 1 слой
Подстилающий слой бетона класса В7,5 - 80мм
Уплотненный щебнем грунт основания

Тип покрытия 1

Покрытие пола
Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 50мм
Труба PE-RT MIDI (TERMOTECH)
Арматурная сетка шаг 150x150мм Ø3 Вр1, вес 1м2 - 1,25
Теплоизоляционные плиты экструдированный пенополистерол - 100 мм
Гидроизоляция оклеечная 1 слой
Подстилающий слой бетона класса В7,5 - 80мм
Уплотненный щебнем грунт основания

Тип стены 1

- (.)
- Система навесного вентилируемого фасада ATS-234 фирмы "U-kop" с облицовкой композитными панелями 600x1200
 - Стеновая сэндвич панель МП ТСП-Z-100-1000-B-Г-МВ (Пэ-01-9003-0.5\Пэ-01-9003-0.7)- 100мм
 - Комплектная система КНАУФ. Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625- 90мм



Тип покрытия 1

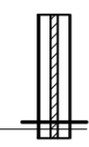
- Профлист НС-35-1000-0,7 ПЭ (ГОСТ 24045-94)
- Металлические несущие конструкции (см. раздел КР)
- Трёхслойные кровельные панели МП ТСП - К -120 - 1000 - К - Г - МВ (Пэ-01-9003-0.7\Пэ-01-9003-0.5)- 858,59 м2
- Подшивка карниза Профлист С8-1150-0,5 ПЭ ТУ 1122-001-4488079899

Тип покрытия 2

- Профлист НС-35-1000-0,7 ПЭ (ГОСТ 24045-94)
- Металлические несущие конструкции (см. раздел КР)
- Подшивка Профлист С8-1150-0,5 ПЭ ТУ 1122-001-4488079899

Тип стены 2

- Система навесного вентилируемого фасада ATS-234 фирмы "U-kop" с облицовкой композитными панелями 600x1200
- Металлическая конструкция
- Система навесного вентилируемого фасада ATS-234 фирмы "U-kop" с облицовкой композитными панелями 600x1200



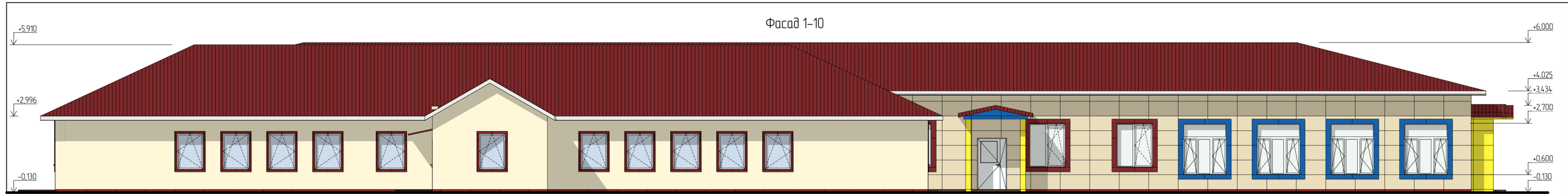
№ Описание Проекта					
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата
ГП		№ ГИП		<i>[Signature]</i>	№ Дата
Разработал	Черникова			<i>[Signature]</i>	№ Дата
Н. контр.	№ Н. контроль			<i>[Signature]</i>	№ Дата
Разрез 1-1				№ Название Организации	

Согласовано

Взам. инв. 1

Подп. и дата

Инв. 1 подл.



Ведомость отделки фасадов

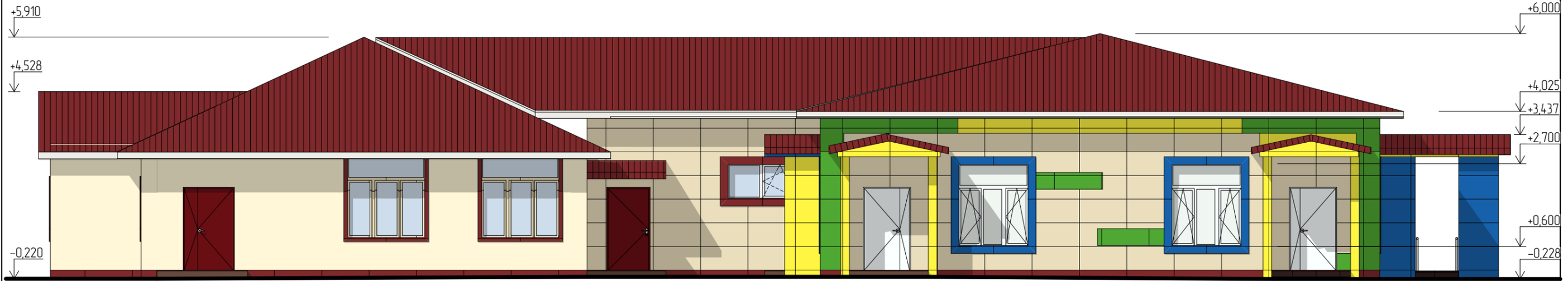
Поз.	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета или образец колера	начало	
				Примеч.	Поз.
1	Цоколь	Система навесного вентилируемого фасада ATS-234 фирмы "U-коп" с облицовкой композитными панелями 600x1200	Коричнево-красный RAL 3011	53,75 м ²	6
2	Наружные стены	Система навесного вентилируемого фасада ATS-234 фирмы "U-коп" с облицовкой композитными панелями 600x1200	Желтая сера RAL 1016	46,96 м ²	7
3			Светлая слоновая кость RAL 1015	216,44 м ²	8
4			Небесно-синий RAL 5015	55,16 м ²	9
5			Желто-зелёный RAL 6018	98,42 м ²	10
6			Коричнево-красный RAL 3011	21,12 м ²	11
5	Оконные блоки, балконный блок	Металлопластиковый оконный блок	Белый RAL 9010	-	

Ведомость отделки фасадов

Поз.	Наименование элемента фасада	Наименование материала отделки	Наименование и номер эталона цвета или образец колера	окончание	
				Примеч.	Поз.
6	Дверные блоки	Металлопластиковый дверной блок	Белый RAL 9010	-	
7	Ограждение крылец	Нержавеющая сталь полированная	-	-	
8	Крыльца, пандус, вертикальные поверхности крылец	Керамогранитная плитка	Шоколадно-коричневый RAL 8017	см. экспликация полов	
9	Кровля	Профлист НС-35-1000-0,7 ПЭ (ГОСТ 24045-94)	Коричнево-красный RAL 3011	1039,1 м ²	
10	Подшивка низа кровли, козырьки входа	Профлист СВ-1150-0,5-0,7 ПЭ ТУ 1122-001-4488079899	Белый RAL 9010	122,62 м ²	
11	Козырек	Профлист НС-35-1000-0,7 ПЭ (ГОСТ 24045-94)	Коричнево-красный RAL 3011	43,67 м ²	

Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Дата	№ Описание Проекта					
					ГИП	№ ГИП	№ Дата	Стадия	Лист	Листов
					Разработал	Черникова	№ Дата	№	8	
					Н. контр.	№Н контроль	№ Дата	Цветовое решение фасада 1-24. Ведомость отделки фасадов		
								№ Название Организации		

Фасад А-И



А

И

Фасад И-А



И

А

Согласовано

Взам. инв. 1

Подп. и дата

Инв. 1 подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	№Описание Проекта		
ГИП		№ГИП		<i>[Signature]</i>	№Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Черникова		<i>[Signature]</i>	№Дата			
Н. контр.		№Н. контроль		<i>[Signature]</i>	№Дата	Цветовое решение фасада 24-1		№Название Организации

Спецификация заполнения оконных и дверных проемов

(начало)

Марка Поз.	Обозначение	Наименование (hxb)	Кол. на этаж		Масса ед.кз	Примечание
			1	Всего		
Оконные блоки						
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1750x1450 (4М1-12-4М1-12-4М1)	15	15	-	
	ГОСТ 19111-2001	Подоконная доска ПВХ 1540x250	15	15	-	
	-	Оцинкованный отлив с полиэфирным покрытием 1500x100x0,5	15	15	-	
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП В2 2050x1750 (4М1-12-4М1-12-4М1)	18	18	-	
	ГОСТ 19111-2001	Подоконная доска ПВХ 1840x250	18	18	-	
	-	Оцинкованный отлив с полиэфирным покрытием 1800x100x0,5	18	18	-	
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1750x850 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1	1	-	
	ГОСТ 19111-2001	Подоконная доска ПВХ 940x250	1	1	-	
	-	Оцинкованный отлив с полиэфирным покрытием 900x100x0,5	1	1	-	
ОК-4	ГОСТ 30674-99	ОП В2 850x1750 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1	1	-	
	ГОСТ 19111-2001	Подоконная доска ПВХ 1840x250	1	1	-	
	-	Оцинкованный отлив с полиэфирным покрытием 1800x100x0,5	1	1	-	
ОК-5	ГОСТ 30674-99	ОП В2 850x1750 (4М1-12-4М1)	2	2	-	от пола h=1,80
ОК-6	ГОСТ 30674-99	Индивидуальное передаточное окно злухое 1150x850	2	2	-	от пола h=0,95
ОК-7	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1750x2550 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1	1	-	
	ГОСТ 19111-2001	Подоконная доска ПВХ2640x250	1	1	-	
	-	Оцинкованный отлив с полиэфирным покрытием 2600x100x0,5	1	1	-	
ОК-7	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1450x850 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1	1	-	
Дверные блоки						
дб-1	ГОСТ 30970-2014	ДПН О Б _{пр} Дв Л Д _{вз} 2100x1200	2	2	-	
дб-2	ГОСТ 30970-2014	ДПВ О Б _{пр} Дв Л 2100x1200	2	2	-	
дб-3	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} Дв Пр 2100x1200	2	2	-	
дб-4	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Л Р 2100x800	10	10	-	
дб-5	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Пр Р 2100x800	6	6	-	
дб-6	ГОСТ 30970-2014	ДПВ О Б _{пр} О _н Пр Р 2100x800	1	1	-	с передаточным окном
дб-7	ГОСТ 30970-2014	ДПВ О Б _{пр} О _н Л Р 2100x800	1	1	-	с передаточным окном
дб-8	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Л Р 2100x700	1	1	-	
дб-9	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Пр Р 2100x700	2	2	-	
дб-10	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Пр Р 2100x900	6	6	-	
дб-11	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Л Р 2100x900	7	7	-	
дб-12	ГОСТ 30970-2014	ДПН Г Б _{пр} Дв Л Д _{вз} 2100x1200	2	2	-	

Спецификация заполнения оконных и дверных проемов

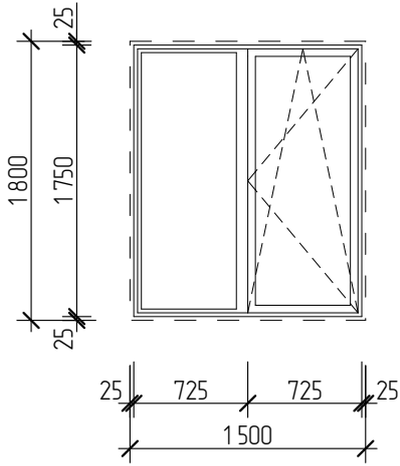
(окончание)

Марка Поз.	Обозначение	Наименование (hxb)	Кол. на этаж		Масса ед.кз	Примечание
			1	Всего		
Дверные блоки						
дб-13	ГОСТ 30970-2014	ДПН Г Б _{пр} Дв Пр Д _{вз} 2100x1200	3	3	-	
дб-14	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Пр Р 2100x1010	2	2	-	
дб-15	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Пр Р 2100x1100	4	4	-	
дб-16	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Л Р 2100x1100	1	1	-	
дб-17	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Г Б _{пр} О _н Л Р 2100x1010	3	3	-	
дб-18	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12	9	9	-	
дб-19	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-12 Л	2	2	-	
дб-20	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10	3	3	-	
дб-21	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10 Л	3	3	-	
дб-22	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 Л	1	1	-	
дб-23	Серия 1.036.2-3.02 НПО "Пульс"	Дверь противопожарная, ДПМ-01/30 (Е1 30) 2100x900 Пр	1	1	-	
дб-24	ГОСТ 31173-2003	ДСН П/Н 2100x1100 У	1	1	-	

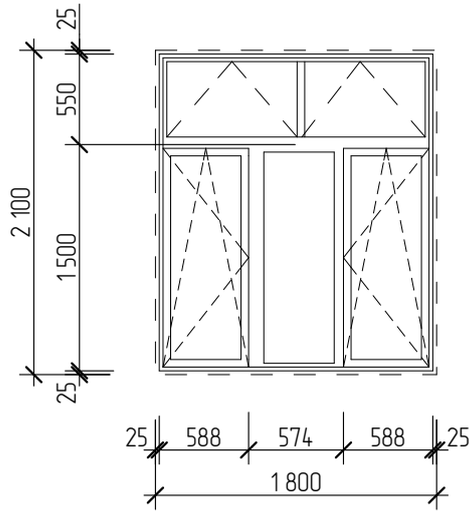
1. Все элементы заполнения проемов замаркированы на планах этажей
2. Нормируемые значения сопротивления теплопередаче, R_{req}, наружных окон и не менее 0,5 м²*°С/Вт
3. Окна в наружных проемах должны иметь класс сопротивления ветровой нагрузке - А
4. Противопожарные двери, оборудовать дверными доводчиками или приспособлениями для самозакрывания (ЗД-1 по ГОСТ 5091-78*) и уплотнениями в притворах прокладками из пористой резины по ГОСТ 19177-81.
5. Перед заказом и установкой заполнений проемов произвести контрольные замеры проемов.

Изм.						№ Описание Проекта		
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док	Подп.	Дата			
ГИП			№ ГИП		№ Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Черникова		№ Дата	П	10	
Н. контр.						№ Название Организации		
Н. контроль						Спецификация заполнения оконных и дверных проемов		

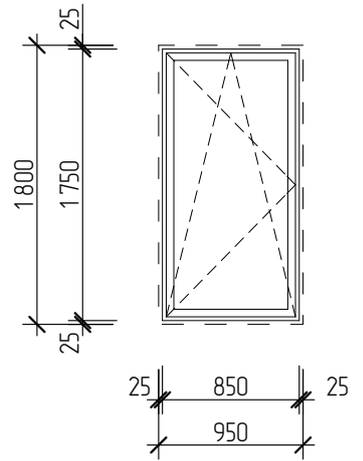
OK-1



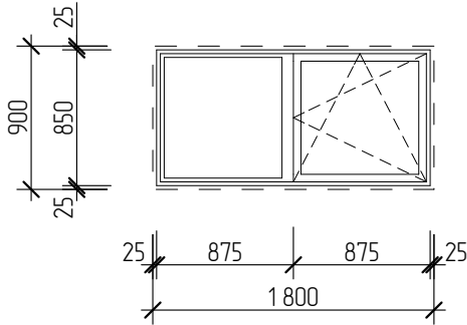
OK-2



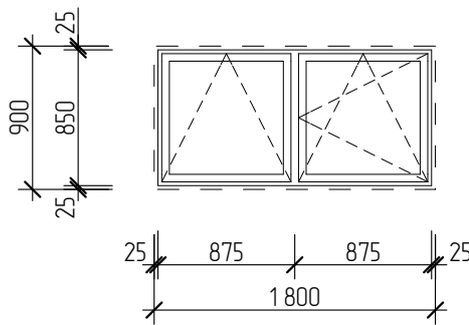
OK-3



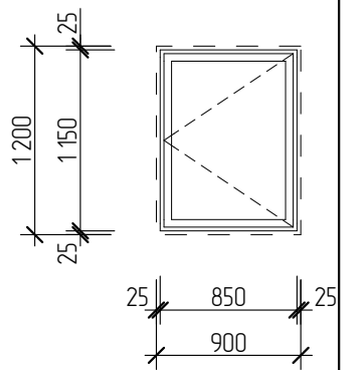
OK-4



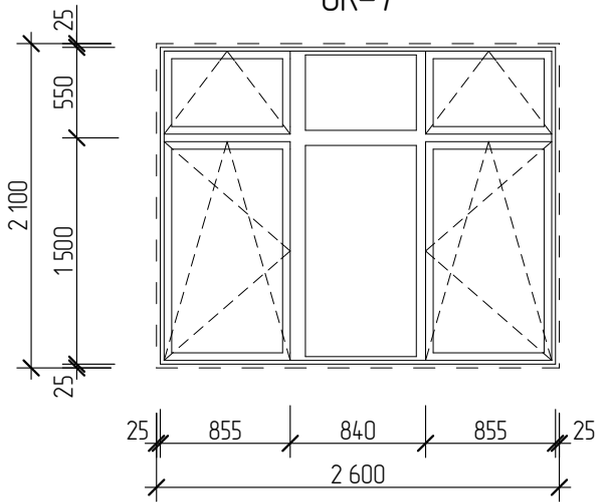
OK-5



OK-6



OK-7



Согласовано

Взам. инв. 1

Подп. и дата

Инв. 1 подл.

№ Описание Проекта

Стадия	Лист	Листов
П	11	

Схема оконных и дверных проемов

№ Название Организации

Ведомость внутренней отделки помещений.

(начало)

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера							Прим.
	Потолок	Площадь м²	Стены или перегородки	Площадь м²	Низ стен (панели)	Площадь м²	Высота мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 57, 58	Подвесной потолок "Armstrong"	584,08	Грунтовка, простая штукатурка ц-п р-м ГОСТ31357-2007, грунтовка, сплошное выравнивание сухими смесями (гипсовая) ГОСТ 31387-2008, улучшенная окраска ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89	1130,17	-	-	-	-
			Улучшенная окраска ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89 по комплектной системой KNAUF	200,67				
10, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 24, 25, 29, 30, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 51, 52, 59, 60, 62	Подвесной потолок алюминиевый реечный	160,44	Грунтовка, простая штукатурка ц-п р-м ГОСТ31357-2007, грунтовка, выравнивающая смесь (цементная) ГОСТ31357-2007, улучшенная окраска ВД-АК-111 ГОСТ 28196-89 выше h=1,5 м	323,3	Грунтовка, простая штукатурка ц-п р-м ГОСТ31357-2007, грунтовка. Глазурованная керамическая плитка h=1,5 м	284,35	1500	-
			Улучшенная окраска ВД-АК-111 ГОСТ 28196-89 по комплектной системой KNAUF выше h=1,5 м	19,44	Глазурованная керамическая плитка h=1,5 м по комплектной системой KNAUF	21,24		
36, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 61	Подвесной потолок алюминиевый реечный	72,46	Грунтовка, простая штукатурка ц-п р-м ГОСТ31357-2007, грунтовка, выравнивающая смесь (цементная) ГОСТ31357-2007, улучшенная окраска ВД-АК-111 ГОСТ 28196-89 выше h=2,1м	81,79	Грунтовка, простая штукатурка ц-п р-м ГОСТ31357-2007, грунтовка. Глазурованная керамическая плитка h=2,1 м	168,09	2100	-
			Улучшенная окраска ВД-АК-111 ГОСТ 28196-89 по комплектной системой KNAUF выше h=2,1 м	13,79	Глазурованная керамическая плитка h=2,1 м по комплектной системой KNAUF	5,52		
35, 36	Подвесной потолок "Armstrong"	19,27	Грунтовка, простая штукатурка ц-п р-м ГОСТ31357-2007, грунтовка, выравнивающая смесь (цементная) ГОСТ31357-2007, улучшенная окраска ВД-АК-111 ГОСТ 28196-89	323,3	-	-	-	-
			Улучшенная окраска ВД-АК-111 ГОСТ 28196-89 по комплектной системой	323,3				

Ведомость внутренней отделки помещений.

(окончание)

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера							Прим.
	Потолок	Площадь м²	Стены или перегородки	Площадь м²	Низ стен (панели)	Площадь м²	Высота мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15, 16	Трёхслойные кровельные панели	см. примеч. 5	Грунтовка, простая штукатурка ц-п р-м ГОСТ31357-2007, грунтовка, выравнивающая смесь (цементная) ГОСТ31357-2007, улучшенная окраска ВД-АК-111 ГОСТ 28196-89	59,41	-	-	-	-

1. Подготовка и окраска поверхностей красящими составами должна соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" для улучшенной отделки.
2. Согласно ФЗ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" для отделки стен, потолков не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.
3. Материалы для отделки стен, потолков должны иметь сертификат соответствия и гигиенический сертификат.
4. По реконструируемому зданию выполнить очистку стен и потолка.
5. Общий расход сендвичпанелей см. лист АР-4. Тип покрытия 1.

Согласовано

Взам. инв. 1

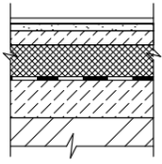
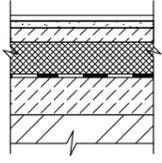
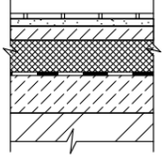
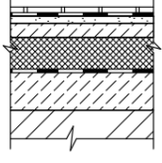
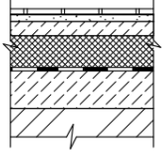
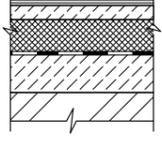
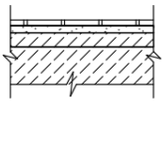
Подп. и дата

Инв. 1 подл.

№ Описание Проекта								
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док	Подп.	Дата			
ГИП		№ ГИП			№ Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Черникова			№ Дата	П	12	
Ведомость внутренней отделки помещений (начало)						№ Название Организации		
Н. контр.	№ Н. контроль			№ Дата				

Экспликация полов

(начало)

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по проекту	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м ²	Примечания
1 этаж					
03; 04; 05; 06; 07; 08; 09; 22; 27; 32	1		1 Покрытие пола – линолеум Tarkett 2 Мастика клеящая каучуковая КН-3 ГОСТ 24064-80 3 Выравнивающая стяжка из ц. п. раствора М150 армированная сеткой Ø 4Вр-I с ячейкой 150x150 мм – 50 мм 6 Теплоизоляция – экструдированный пенополистирол –100мм 7 Гидроизоляция оклеечная 1 слой 8 Подстилающий слой бетона класса В 7,5 – 80мм 9 Уплотненный щебнем грунт основания	214,44	Плинтус ПВХ 174,89 п/м
17; 18; 21; 23; 26; 28; 29	2		1 Покрытие пола – линолеум Tarkett 2 Мастика клеящая каучуковая КН-3 ГОСТ 24064-80 3 Выравнивающая стяжка из ц. п. раствора М150 армированная сеткой Ø 4Вр-I с ячейкой 150x150 мм – 50 мм 4 Труба PE-RT MIDI (TERMOTECH) 6 Теплоизоляция – экструдированный пенополистирол –100мм 7 Гидроизоляция оклеечная 1 слой 8 Подстилающий слой бетона класса В 7,5 – 80мм 9 Уплотненный щебнем грунт основания	255,48	Плинтус ПВХ 174,76 п/м
01; 02; 33; 34; 38; 51; 52; 57	3		1 Керамогранит на клею из сухих смесей –15мм – 6мм 2 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40мм 3 Теплоизоляция – экструдированный пенополистирол –100мм 4 Гидроизоляция оклеечная 1 слой 5 Подстилающий слой бетона класса В 7,5 – 80мм 6 Уплотненный щебнем грунт основания	110,23	Плинтус из керамогранита плитки h7см 146,1 п/м
10; 11; 12; 13; 14; 19; 20; 24; 25; 29; 30; 37; 41; 43; 44; 48; 49; 50; 53; 54; 55; 56; 59; 60; 61; 62	4		1 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 на клею из сухих смесей –15мм 2 Гидроизоляция – Техноласт БАРЬЕР ЛАЙТ – 2 слоя 3 Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОКОЛЬ №04 4 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 20-50 мм 5 Теплоизоляция – экструдированный пенополистирол –100мм 6 Гидроизоляция оклеечная 1 слой 7 Подстилающий слой бетона класса В 7,5 – 80мм 8 Уплотненный щебнем грунт основания	173,29	Плинтус из керамической плитки h7см 236,55 п/м
16; 35; 36; 39; 40; 42; 45; 46; 47; 58	5		1 Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 на клею из сухих смесей –15мм 2 Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40мм 3 Теплоизоляция – экструдированный пенополистирол –100мм 4 Гидроизоляция оклеечная 1 слой 5 Подстилающий слой бетона класса В 7,5 – 80мм 6 Уплотненный щебнем грунт основания	72,52	Плинтус из керамической плитки h7см 96,92 п/м
15	6		1 Эмаль Элакор – ПУ с антистатической добавкой 2 Элакор – ДА 3 Выравнивающая стяжка из ц. п. раствора М150 армированная сеткой Ø 4Вр-I с ячейкой 150x150 мм – 50 мм 6 Теплоизоляция – экструдированный пенополистирол –100мм 7 Гидроизоляция оклеечная 1 слой 8 Подстилающий слой бетона класса В 7,5 – 80мм 9 Уплотненный щебнем грунт основания	4,75	-
Крыльцо входа, пандус,	7		1 Керамическая плитка морозостойчивая (ГОСТ 6787-2001) с шероховатой поверхностью на клею из сухих смесей – 10 мм 2 Выравнивающая стяжка из ц. п. раствора М150 армированная сеткой Ø 4Вр-I с ячейкой 150x150 мм – 20 мм 3 Монолитное основание (см КЖ)	36,0	-

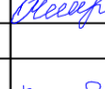
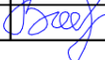
1. Согласно ФЭ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" для отделки полов не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем В2, РП2, ДЗ, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.
2. Узлы полов разработаны в соответствии с серией 2.244-1 и согласно рекомендациям СП 29.13330.2010.
3. Примыкания полов к стенам, перегородкам выполнять по серии 2.244-1, в 7.
4. Полы в сан.узлах и ванных комнат устраиваются на 20мм ниже пола основных помещений.
5. Гидроизоляцию завести на стены на 150мм. В помещениях с мокрым режимом – на 300 мм.
6. Полы выполнить после укладки всех подпольных коммуникаций и установки трапов.
7. Керамическая плитка в помещениях с мокрым режимом должна иметь не скользкую поверхность.

Согласовано

Взам. инб. 1

Подп. и дата

Инв. 1 подл.

№ Описание Проекта					
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док	Подп.	Дата
ГИП		№ ТИП			№ Дата
Разработал		Черникова			№ Дата
Н. контр.		№ Н. контроль			№ Дата
Экспликация полов					№ Название Организации