



Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»

Казарма кирпичная, по адресу Московская область,
Сергиево-Посадский район, пгт Скоропосковский. Кадастровый
номер 50:05:0060206:1

Проектная документация

Раздел 3

Архитектурные решения

05/18-АР



Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»

Казарма кирпичная, по адресу Московская область,
Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый
номер 50:05:0060206:1

Проектная документация

Раздел 3

Архитектурные решения

05/18-АР

Генеральный директор _____  _____ Смоленская О.В.

ГИП _____  _____ Жнов В.И.

Разработал _____  _____ Сергачева Е.И.

Москва 2018

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ГОРПРОЕКТ

Пояснительная записка

05/18-AP

Москва 2018




Состав раздела

Лист	Наименование	Стр
11-16	Пояснительная записка	4-9
2	Обмерный план технического подполья	10
3	Обмерный план первого этажа	11
4	Обмерный план второго этажа	12
5	Обмерный план третьего этажа	13
6	Обмеры фасадов	14
7	План после перепланировки технического подполья	15
8	План после перепланировки первого этажа	16
9	План после перепланировки второго этажа	17
10	План после перепланировки третьего этажа	18
11	План кровли	19
12	Разрезы 1-1, 2-2	20
13	Фасад 1-11, Фасад 11-1	21
14	Фасад А-Г, Фасад Г-А. Ведомость отделки фасадов	22
15	План отделки первого этажа	23
16	План отделки второго этажа	24
17	План отделки третьего этажа	25
18	Экспликация полов	26
19	Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проемов.	27

Инв.№подл.	Подл.и дата	Взам.инв.№	Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг» 05-18-АР									
			Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скорopusковский. Кадастровый номер 50:05:0060206:1									
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
			ГАП		Смоленская			05.18	Состав раздела	ООО "Горпроект" г. Москва		
			ГИП		Жнов			05.18				
			Разработал		Сергачева			05.18				

Содержание пояснительной записки

Позиция	Наименование	Стр
3.1	Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации	6
3.2	Обоснование принятых объёмно-пространственных и архитектурно – художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешённого строительства объекта капитального строительства	7
3.3	Описание и обоснование использованных приёмов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства	7
3.4	Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного и обслуживающего назначения	8
3.5	Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей	9
3.6	Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия	9

Инв.№подл.	Подл.и дата	Взам.инв.№							Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»			05-18-АР		
									Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скорopusковский. Кадастровый номер 50:05:0060206:1					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
								05.18				П	12	
								05.18						
								05.18	Содержание пояснительной записки			ООО "Горпроект" г. Москва		

«Архитектурные решения»
Текстовая часть

3.1 Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации

Проект «Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скорopusковский. Кадастровый номер 50:05:0060206:1» выполнен на основании задания на проектирование.

Реконструируемое здание казармы – трехэтажное, с техническим подпольем, в осях 17425мм x 60017мм, высота помещений: техническое подполье – 1.75м; первый этаж – и 3.65м; второй этаж–3,6м, третий этаж–3,395м.

Планировочные решения реконструкции казармы разработаны и приняты на основании технического задания заказчика и рекомендаций по разработке офисных зданий.

Функциональная направленность объекта – офисное здание на 150 человек.

В составе реконструируемой казармы запроектированы:

Офисные помещения, комната приема пищи, санузлы для посетителей, санузлы для МГН, музей, выставочный зал, комната для курения, электрощитовые и технические помещения.

Также, что касается вертикальных коммуникаций, помимо существующих 2х лестничных клеток, которые обеспечивают доступ в тех подполье, 1,2,3 этажи и кровлю, предусматривается лифт, без машинного отделения, с приямок, предоставляющий доступ на 1, 2, 3 этажи.

Технико-экономические показатели здания до реконструкции:

Этажность: 3 этажа с подвалом

Общая площадь: 3042,84 м².

Площадь застройки (с крыльцами): 1166,70 м²

Строительный объем здания выше отм. 0,000: 13544 м³.

Строительный объем подвала: 2017 м³.

Технико-экономические показатели здания после реконструкции:

Этажность: 3 этажа с подвалом

Площадь застройки (с крыльцами): 1207,25 м²

Общая площадь: 3042,84 м²

Полезная площадь: 2805,74 м²

Расчетная площадь: 2254,49 м²

Строительный объем выше отм. 0,000: 13615 м³.

Строительный объем подвала: 2017 м³.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»

05-18-AP

Лист

13

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

3.2 Обоснование принятых объёмно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешённого строительства объекта капитального строительства.

Объёмно-пространственная композиция трехэтажного здания реконструируемой казармы изменилась от исходного здания казармы только добавлением необходимых крылец, пандуса и реконструкцией выхода на кровлю.

Архитектурно – художественное решение принято с учётом планировочной структуры здания.

Существует несколько входов и выходов в здание:

Служебный вход в здание в коридор;

Главный вход в здание через ресепшн, устроено крыльцо с пандусом;

Эвакуационный выход из помещения прима пищи;

Эвакуационные выходы через лестничные клетки непосредственно на улицу.

Решение по кровле, как для плоских кровель с утеплением и с финишным покрытием из техноэласта ЭКП.

3.3 Описание и обоснование использованных приёмов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства

Конструктивная схема здания – неполный каркас.

Наружные стены здания – кирпичные, толщиной 640мм. При реконструкции предложено сделать навесной вентфасад, с утеплителем и внешней отделкой фиброцементными панелями.

Проектом реконструкции предусматривается свободная планировка здания, функциональное деление с помощью перегородок из ГКЛ и стекла.

Двери внутренние деревянные, ПВХ, стеклянные. Двери наружные металлические, утепленные, ПВХ, стеклянные. Входная группа стеклянная с тамбуром с автоматическими дверьми, предусмотреть турникет.

Перегородки из ГКЛ выполнять согласно СП 55-101-2000 «Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов».

Окна металлопластиковые с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием (4М1-8-4М1-8-К4).

Отделка помещений:

а) стены:

- пескоструйная обработка с последующей окраской;
- облицовка керамической плиткой;
- по ГКЛ под покраску.

б) потолки:

- подвесные «Армстронг»;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»

05-18-АР

Лист

14

–покраска существующих потолков.

в) полы:

- керамогранит;
- антистатический линолеум;
- ПВХ плитка;
- паркетная доска;
- ламинат.

В основе ритмического рисунка фасада лежит прямоугольная геометрия различных по цвету элементов облицовки.

Основные решения по фасадам:

- стены здания – фиброцементные панели имитация кирпича и камня;
- цоколь здания – фиброцементные панели имитация камня;
- кровля, козырьки и цвет парапетов – RAL 7004

Внутренние дверные блоки выполняются из поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30970 – 2002, дверные блоки наружные утепленные выполняются по ГОСТ 53307-2009.

Противопожарные двери по ГОСТ Р 53307-2009 (оборудованные samozакрывающимися и уплотнителями в притворах).

3.4 Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного и обслуживающего назначения

Все строительные и отделочные материалы, заложенные в проекте реконструкции казармы, должны быть безвредны для здоровья и иметь соответствующие санитарные и пожарные сертификаты.

На путях эвакуации (коридоры, вестибюли) класс пожарной опасности отделочных материалов не более чем: для стен КМ1, потолков – КМ1, полов – КМ2. Все подвесные потолки на путях эвакуации выполнены из ГКЛО с последующей окраской акриловой краской ВАК-С «специальная», полы на путях эвакуации – керамогранитные плиты с шершавой поверхностью, стены– пескоструйная обработка с последующей окраской и ГКЛ под окраску.

Стены в помещениях с повышенной влажностью (санузлы, моечные, помещение для уборочного инвентаря) – во всех этих помещениях закладывается облицовка из керамической плитки на всю высоту помещения до отметки подвешеного потолка. Полы в этих помещениях – ПВХ плитки.

Для отделки потолков помещений с обычным режимом эксплуатации, таких как кабинеты, гардеробы применяется подвесной потолок «Армстронг», стены – пескоструйная обработка с последующей окраской и ГКЛ под окраску. Полы в этих помещениях – антистатический линолеум, паркетная доска, ламинат.

Относительная влажность воздуха в помещениях с пребыванием людей должна быть в пределах 40 – 60%.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата

Заказчик: ООО «Северяннин-инжиниринг»

05-18-AP

Лист

15

3.5 Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей

Общее размещение здания обеспечивает нормативную инсоляцию и нормативный КЕО, вытекающие из требований СанПиН 2.1.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите жилых и общественных зданий и территорий» и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий».

Все основные помещения здания имеют естественное освещение.

3.6 Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия

При реконструкции здания казарм, были применены планировочные решения, обеспечивающие защиту от шума и вибрации инженерного и технологического оборудования.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»

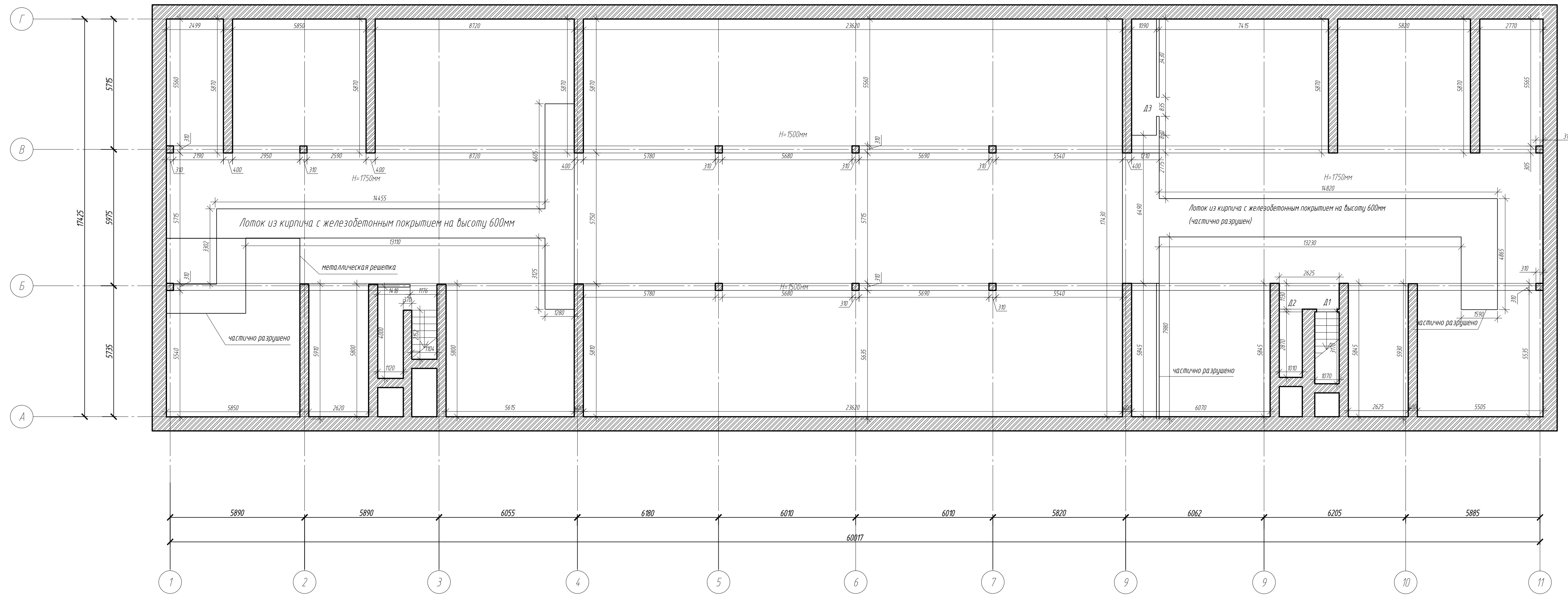
05-18-AP

16

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Графическая часть

Обмерный план технического подполья

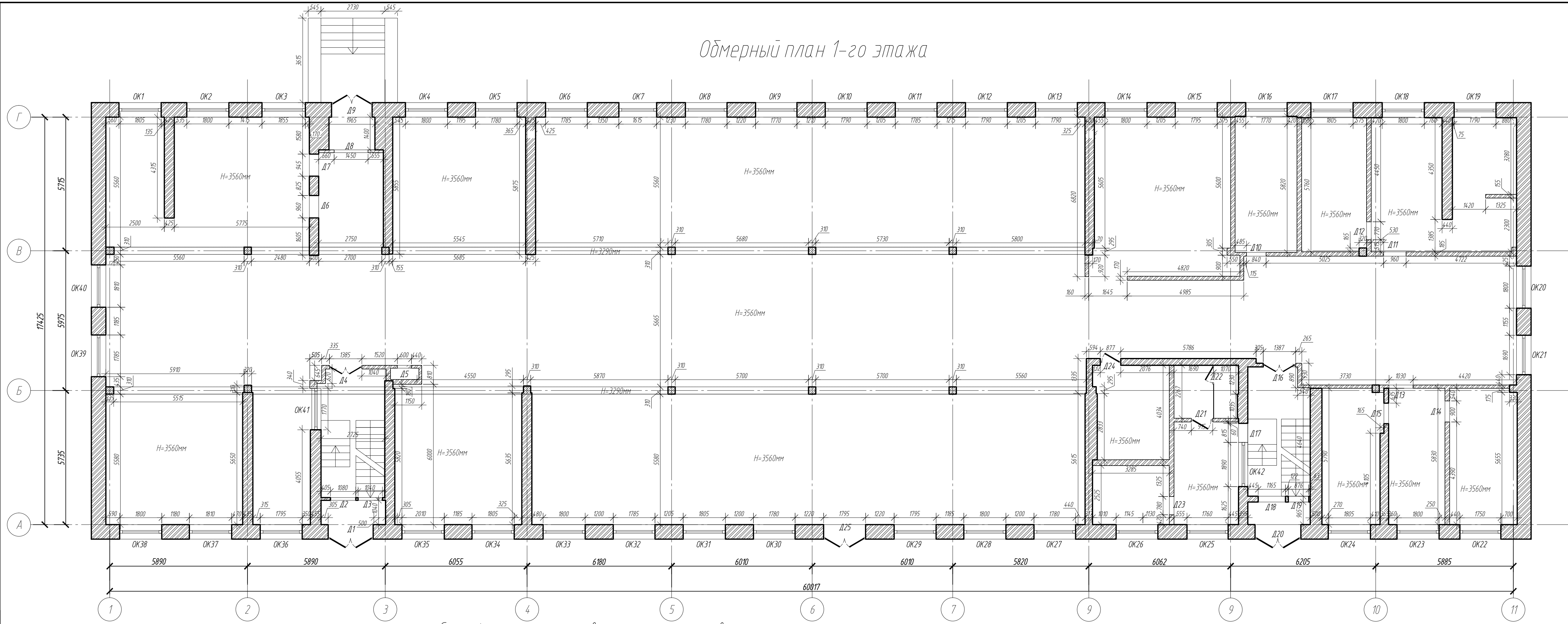


Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Размеры вхх (ширина х высота)	Кол-во			Примечание
		1/2 шт	-	Всего	
D1	900x1650мм	1	-	1	
D2	1010x1590мм	1	-	1	
D3	835x1450мм	1	-	1	

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»						05-18-AP			
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Столенская		[Подпись]	05.18		л	2	
ГИП		Жноб		[Подпись]	05.18				
Разработал		Сергачева		[Подпись]	05.18	Обмерный план технического подполья			
						ООО "Горпроект" г. Москва			

Обмерный план 1-го этажа



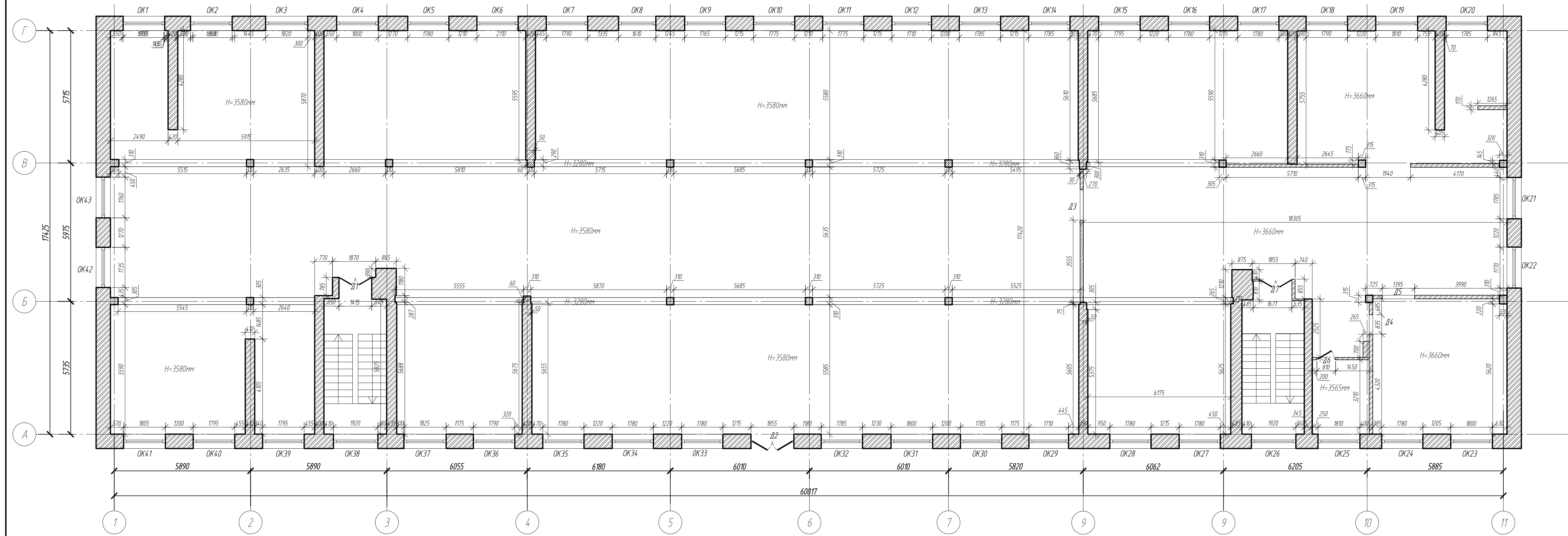
Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во			Примечание	Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во			Примечание	Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во			Примечание
		1-й этаж	2	Всего				1-й этаж	2	Всего				1-й этаж	2	Всего	
ОК1	1805x2135мм	1	-	1	Высота подоконника = 865мм	ОК16	1770x2115мм	1	-	1	Высота подоконника = 920мм	ОК31	1805x2065мм	1	-	1	Высота подоконника = 840мм
ОК2	1800x2145мм	1	-	1	Высота подоконника = 850мм	ОК17	1805x2115мм	1	-	1	Высота подоконника = 920мм	ОК32	1785x2080мм	1	-	1	Высота подоконника = 835мм
ОК3	1855x2150мм	1	-	1	Высота подоконника = 840мм	ОК18	1800x2135мм	1	-	1	Высота подоконника = 890мм	ОК33	1800x2110мм	1	-	1	Высота подоконника = 820мм
ОК4	1800x2120мм	1	-	1	Высота подоконника = 885мм	ОК19	1790x2155мм	1	-	1	Высота подоконника = 880мм	ОК34	1805x2095мм	1	-	1	Высота подоконника = 942мм
ОК5	1780x2120мм	1	-	1	Высота подоконника = 885мм	ОК20	1800x2040мм	1	-	1	Высота подоконника = 1150мм	ОК35	1810x2085мм	1	-	1	Высота подоконника = 930мм
ОК6	1785x2060мм	1	-	1	Высота подоконника = 940мм	ОК21	1820x2050мм	1	-	1	Высота подоконника = 1150мм	ОК36	1795x2115мм	1	-	1	Высота подоконника = 890мм
ОК7	1615x2085мм	1	-	1	Высота подоконника = 930мм	ОК22	1750x2140мм	1	-	1	Высота подоконника = 850мм	ОК37	1810x2155мм	1	-	1	Высота подоконника = 785мм
ОК8	1780x2070мм	1	-	1	Высота подоконника = 835мм	ОК23	1800x2145мм	1	-	1	Высота подоконника = 795мм	ОК38	1800x2080мм	1	-	1	Высота подоконника = 915мм
ОК9	1770x2090мм	1	-	1	Высота подоконника = 945мм	ОК24	1805x2160мм	1	-	1	Высота подоконника = 840мм	ОК39	1785x2030мм	1	-	1	Высота подоконника = 990мм
ОК10	1790x2105мм	1	-	1	Высота подоконника = 960мм	ОК25	1760x2085мм	1	-	1	Высота подоконника = 910мм	ОК40	1810x2050мм	1	-	1	Высота подоконника = 960мм
ОК11	1785x2095мм	1	-	1	Высота подоконника = 960мм	ОК26	1785x2050мм	1	-	1	Высота подоконника = 915мм	ОК41	1770x955мм	1	-	1	Высота подоконника = 1080мм
ОК12	1790x2075мм	1	-	1	Высота подоконника = 960мм	ОК27	1780x2120мм	1	-	1	Высота подоконника = 875мм	ОК42	1890x885мм	1	-	1	Высота подоконника = 1010мм
ОК13	1790x2090мм	1	-	1	Высота подоконника = 945мм	ОК28	1800x2100мм	1	-	1	Высота подоконника = 885мм						
ОК14	1800x2100мм	1	-	1	Высота подоконника = 895мм	ОК29	1795x2105мм	1	-	1	Высота подоконника = 875мм	Д1	1925x2435мм	1	-	1	
ОК15	1795x2100мм	1	-	1	Высота подоконника = 895мм	ОК30	1780x2085мм	1	-	1	Высота подоконника = 850мм	Д2	1080x2070мм	1	-	1	

Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во			Примечание
		1-й этаж	2	Всего	
Д3	840x2070мм	1	-	1	
Д4	1385x2315мм	1	-	1	
Д5	600x2035мм	1	-	1	
Д6	960x2085мм	1	-	1	
Д7	945x2095мм	1	-	1	
Д8	1450x2330мм	1	-	1	
Д9	1765x2330мм	1	-	1	
Д10	850x1975мм	1	-	1	
Д11	960x2050мм	1	-	1	
Д12	795x1945мм	1	-	1	
Д13	1030x2050мм	1	-	1	
Д14	900x2000мм	1	-	1	
Д15	880x1900мм	1	-	1	
Д16	1385x2220мм	1	-	1	
Д17	815x2050мм	1	-	1	
Д18	1165x2070мм	1	-	1	
Д19	876x2070мм	1	-	1	
Д20	1960x2435мм	1	-	1	
Д21	915x2140мм	1	-	1	
Д22	825x2050мм	1	-	1	
Д23	780x2140мм	1	-	1	
Д24	877x1981мм	1	-	1	
Д25	1795x2970мм	1	-	1	

					Заказчик: ООО «Северянтин-инжиниринг»		05-18-АР		
					Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, п/т Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1				
Изм.	Кол. лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения			
ГАП	Смоленская	Жив	05.18			Стадия	Лист	Листов	
ГИП	Жив	05.18				л	э		
Разработал	Сергачева	05.18				Обмерный план первого этажа		ООО "Горпроект" г. Москва	

Обмерный план 2-го этажа



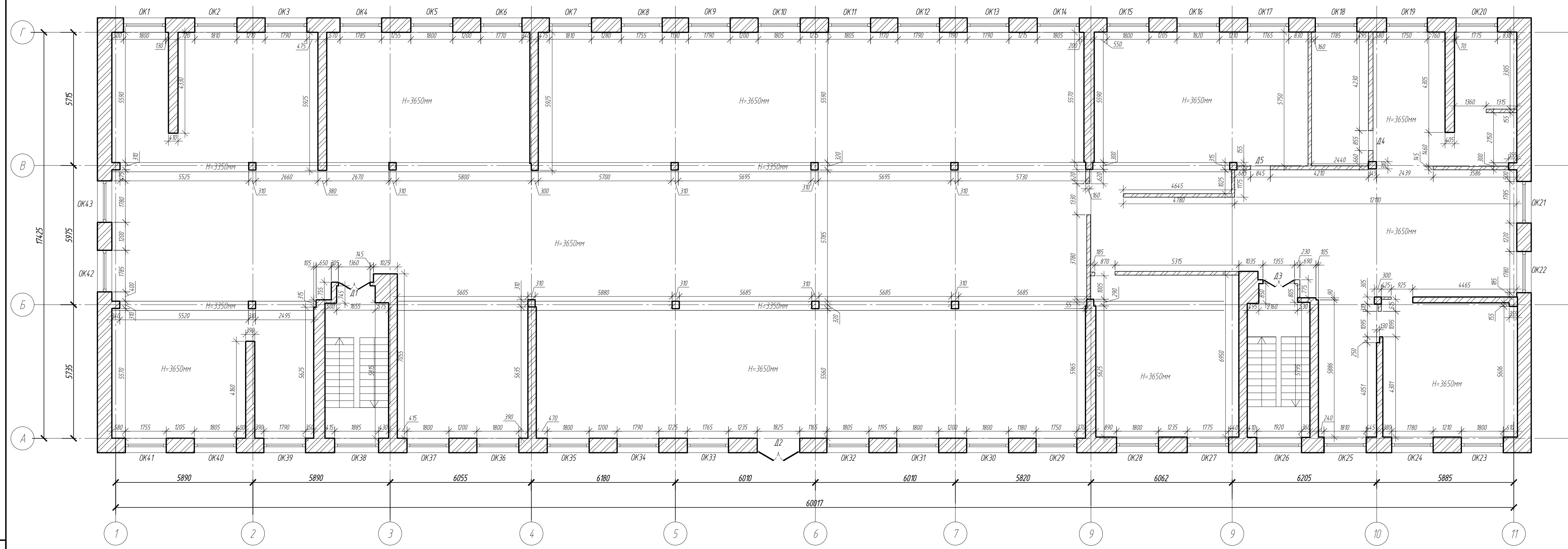
Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во		Примечание	Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во		Примечание	Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во		Примечание
		1-й этаж	Врез				1-й этаж	Врез				1-й этаж	Врез	
OK1	1795x2100мм	1	1	Высота подоконника = 850мм	OK16	1780x2085мм	1	1	Высота подоконника = 850мм	OK31	1800x2085мм	1	1	Высота подоконника = 870мм
OK2	1820x2130мм	1	1	Высота подоконника = 850мм	OK17	1780x2085мм	1	1	Высота подоконника = 855мм	OK32	1785x2110мм	1	1	Высота подоконника = 865мм
OK3	1820x2130мм	1	1	Высота подоконника = 850мм	OK18	1790x2125мм	1	1	Высота подоконника = 850мм	OK33	1780x2095мм	1	1	Высота подоконника = 885мм
OK4	1800x2080мм	1	1	Высота подоконника = 855мм	OK19	1810x2085мм	1	1	Высота подоконника = 830мм	OK34	1780x2165мм	1	1	Высота подоконника = 810мм
OK5	1780x2105мм	1	1	Высота подоконника = 835мм	OK20	1785x2110мм	1	1	Высота подоконника = 860мм	OK35	1780x2165мм	1	1	Высота подоконника = 810мм
OK6	1780x2090мм	1	1	Высота подоконника = 875мм	OK21	1785x2155мм	1	1	Высота подоконника = 915мм	OK36	1790x2085мм	1	1	Высота подоконника = 865мм
OK7	1790x2090мм	1	1	Высота подоконника = 890мм	OK22	1770x2125мм	1	1	Высота подоконника = 965мм	OK37	1825x2090мм	1	1	Высота подоконника = 845мм
OK8	1610x2095мм	1	1	Высота подоконника = 880мм	OK23	1800x2095мм	1	1	Высота подоконника = 1000мм	OK38	1920x1050мм	1	1	
OK9	1765x2115мм	1	1	Высота подоконника = 880мм	OK24	1780x2015мм	1	1	Высота подоконника = 1030мм	OK39	1795x2210мм	1	1	Высота подоконника = 805мм
OK10	1775x2110мм	1	1	Высота подоконника = 880мм	OK25	1795x2025мм	1	1	Высота подоконника = 1020мм	OK40	1795x2085мм	1	1	Высота подоконника = 850мм
OK11	1775x2150мм	1	1	Высота подоконника = 835мм	OK26	1920x1050мм	1	1		OK41	1805x2090мм	1	1	Высота подоконника = 835мм
OK12	1770x2155мм	1	1	Высота подоконника = 840мм	OK27	1780x2085мм	1	1	Высота подоконника = 985мм	OK42	1735x2105мм	1	1	Высота подоконника = 795мм
OK13	1785x2155мм	1	1	Высота подоконника = 825мм	OK28	1760x2100мм	1	1	Высота подоконника = 850мм	OK43	1760x2080мм	1	1	Высота подоконника = 795мм
OK14	1785x2095мм	1	1	Высота подоконника = 910мм	OK29	1785x2145мм	1	1	Высота подоконника = 845мм					
OK15	1795x2085мм	1	1	Высота подоконника = 985мм	OK30	1800x2085мм	1	1	Высота подоконника = 870мм	Д1	1415x2285мм	1	1	

Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во		Примечание
		1-й этаж	Врез	
Д2	1855x2990мм	1	1	
Д3	1315x2115мм	1	1	
Д4	835x2050мм	1	1	
Д5	1380x2330мм	1	1	
Д6	812x2050мм	1	1	
Д7	1400x2285мм	1	1	

Заказчик: ООО «Северянтин-инжиниринг»					05-18-АР		
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, п/т Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1							
Изм.	Кол. лист	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП	Стоянская	С	05.18				
ГИП	Жноб	Д	05.18				
Разработал	Сергачева	С	05.18				
Архитектурные решения						Стадия	Лист
Обмерный план второго этажа						л	4
ООО "Горпроект"						г. Москва	

Обмерный план 3-го этажа



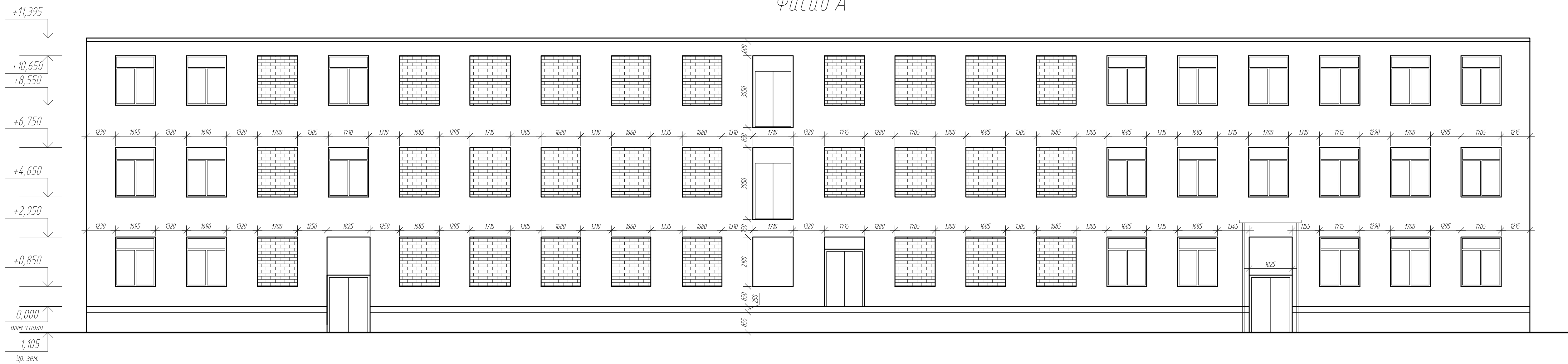
Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во		Примечание
		1-й эт.	Всего	
Д2	1825x895мм	1	1	
Д3	1355x2115мм	1	1	
Д4	855x2095мм	1	1	
Д5	845x2095мм	1	1	

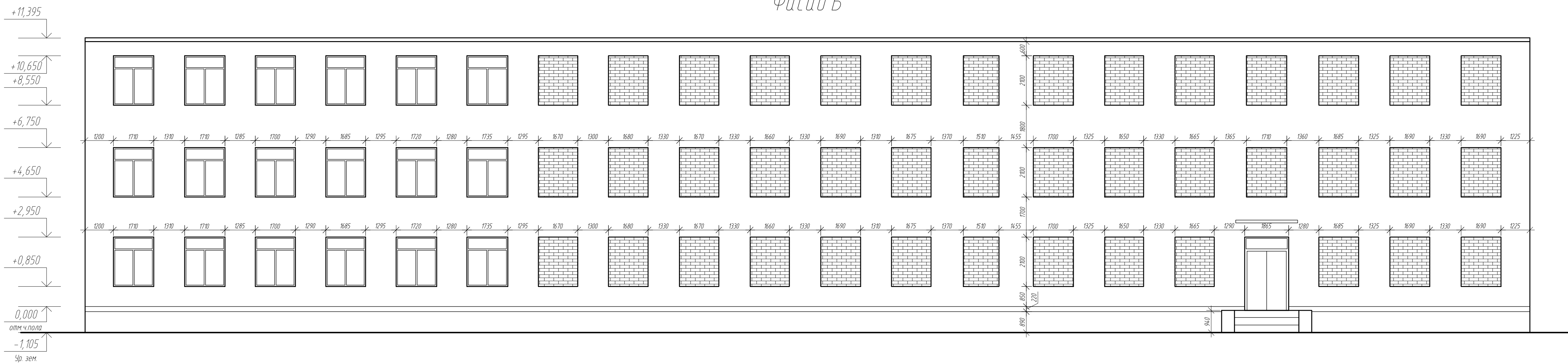
Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во		Примечание	Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во		Примечание	Поз.	Размеры вхх (ширина x высота)	Кол-во		Примечание
		1-й эт.	Всего				1-й эт.	Всего				1-й эт.	Всего	
OK1	1800x2100мм	1	1	Высота подоконника = 815мм	OK16	1820x2095мм	1	1	Высота подоконника = 1020мм	OK31	1800x2075мм	1	1	Высота подоконника = 890мм
OK2	1810x2165мм	1	1	Высота подоконника = 795мм	OK17	1765x2085мм	1	1	Высота подоконника = 1075мм	OK32	1805x2100мм	1	1	Высота подоконника = 880мм
OK3	1790x2190мм	1	1	Высота подоконника = 725мм	OK18	1785x2080мм	1	1	Высота подоконника = 960мм	OK33	1765x2095мм	1	1	Высота подоконника = 875мм
OK4	1785x2090мм	1	1	Высота подоконника = 865мм	OK19	1780x2090мм	1	1	Высота подоконника = 1085мм	OK34	1790x2135мм	1	1	Высота подоконника = 865мм
OK5	1800x2085мм	1	1	Высота подоконника = 865мм	OK20	1775x2100мм	1	1	Высота подоконника = 800мм	OK35	1800x2145мм	1	1	Высота подоконника = 860мм
OK6	1770x2075мм	1	1	Высота подоконника = 865мм	OK21	1785x2155мм	1	1	Высота подоконника = 860мм	OK36	1800x2040мм	1	1	Высота подоконника = 800мм
OK7	1810x2090мм	1	1	Высота подоконника = 860мм	OK22	1780x2155мм	1	1	Высота подоконника = 860мм	OK37	1800x2040мм	1	1	Высота подоконника = 805мм
OK8	1755x2130мм	1	1	Высота подоконника = 865мм	OK23	1800x2095мм	1	1	Высота подоконника = 865мм	OK38	1885x1035мм	1	1	
OK9	1790x2145мм	1	1	Высота подоконника = 875мм	OK24	1780x2030мм	1	1	Высота подоконника = 860мм	OK39	1790x2085мм	1	1	Высота подоконника = 840мм
OK10	1805x2160мм	1	1	Высота подоконника = 865мм	OK25	1810x2030мм	1	1	Высота подоконника = 865мм	OK40	1805x2120мм	1	1	Высота подоконника = 720мм
OK11	1805x2150мм	1	1	Высота подоконника = 865мм	OK26	1920x1050мм	1	1		OK41	1785x2130мм	1	1	Высота подоконника = 760мм
OK12	1790x2145мм	1	1	Высота подоконника = 845мм	OK27	1775x2085мм	1	1	Высота подоконника = 965мм	OK42	1785x2145мм	1	1	Высота подоконника = 745мм
OK13	1790x2160мм	1	1	Высота подоконника = 880мм	OK28	1800x2080мм	1	1	Высота подоконника = 965мм	OK43	1780x2115мм	1	1	Высота подоконника = 790мм
OK14	1805x2150мм	1	1	Высота подоконника = 900мм	OK29	1750x2145мм	1	1	Высота подоконника = 850мм					
OK15	1800x2085мм	1	1	Высота подоконника = 1080мм	OK30	1800x2160мм	1	1	Высота подоконника = 805мм	-Д1	1360x2115мм	1	1	

Заказчик: ООО «Северянтин-инжиниринг»						05-18-АР		
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, п/т Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения		
ГАП		Столенская		С.И.	05.18	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Жнов		Д.И.	05.18	л	5	
Разработал		Сергачева		В.В.	05.18	Обмерный план третьего этажа		
						ООО "Горпроект" г. Москва		

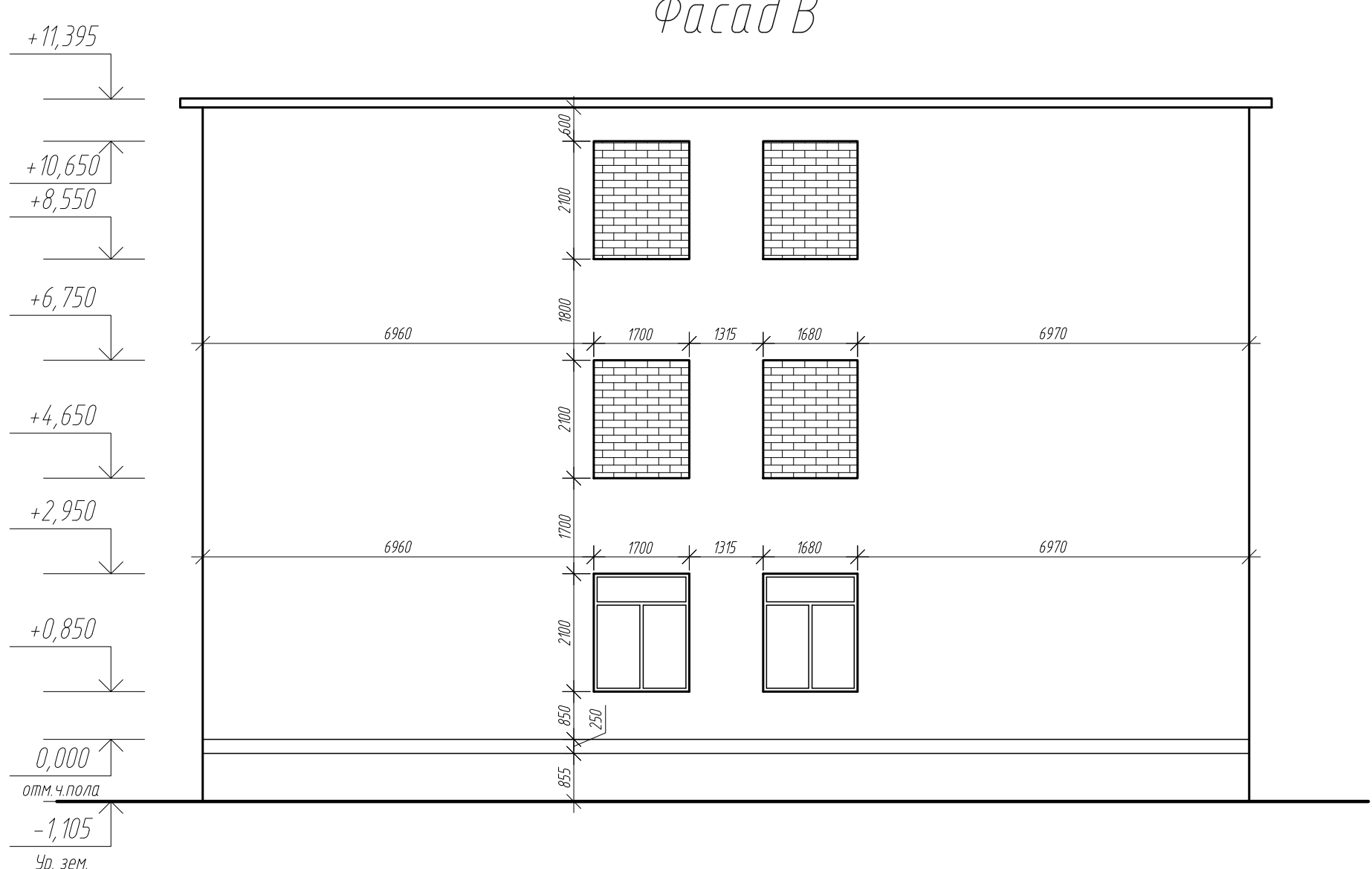
Фасад А



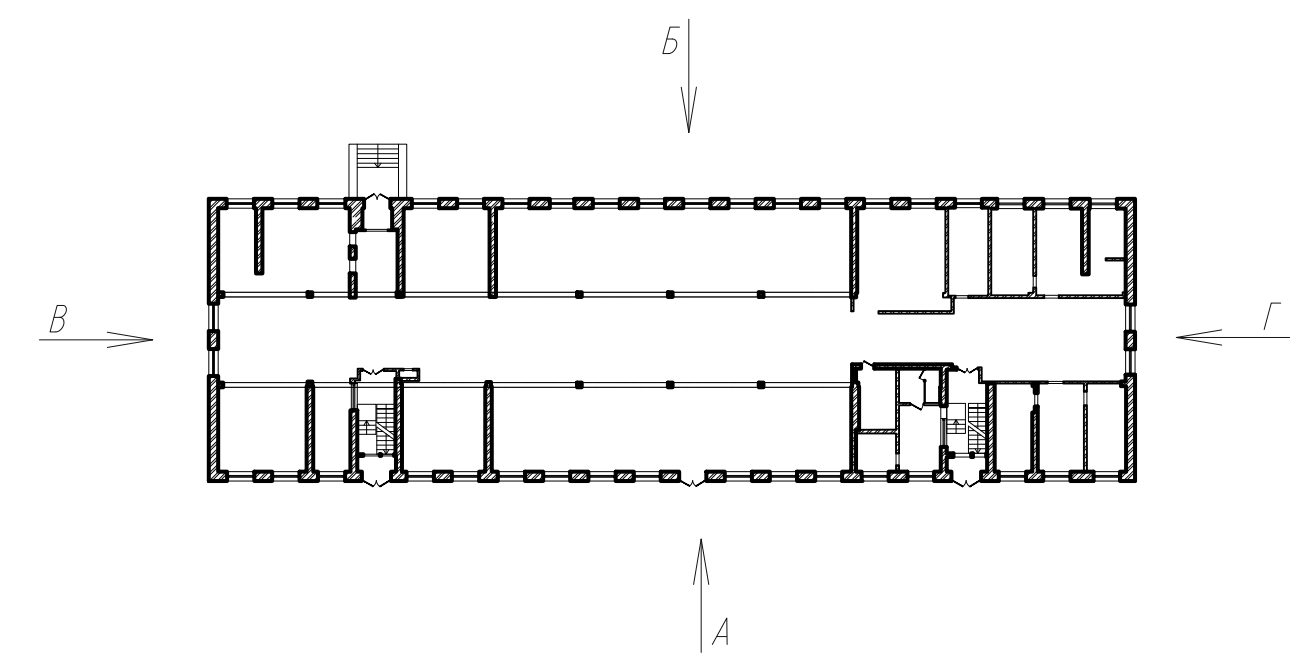
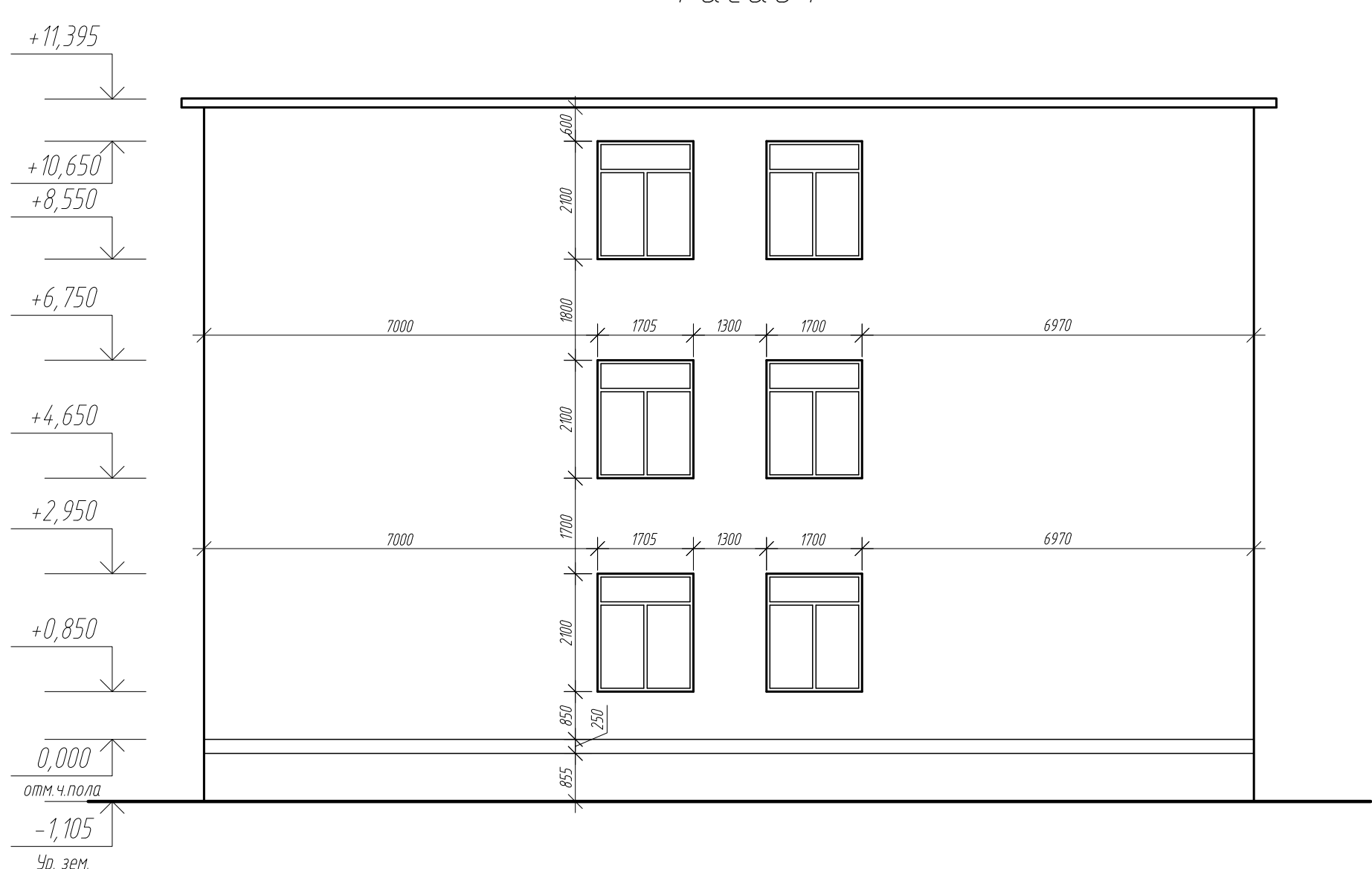
Фасад Б



Фасад В



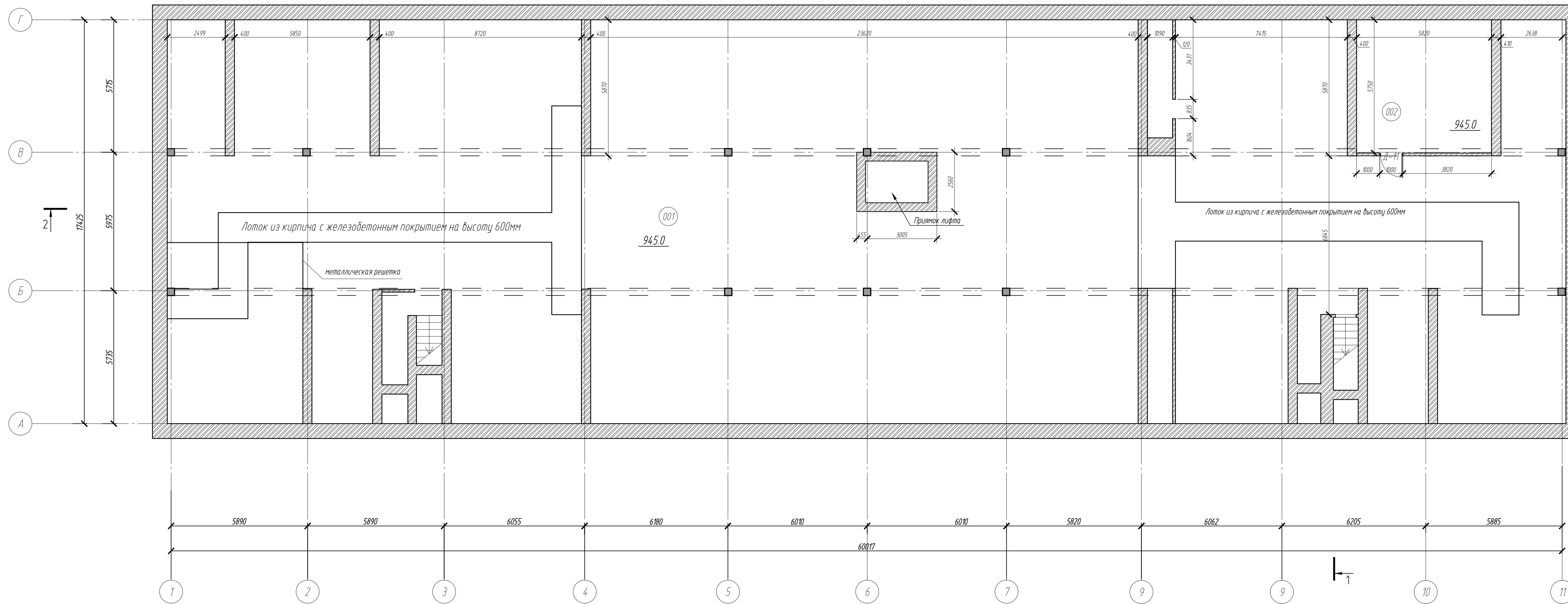
Фасад Г



Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

				Заказчик: ООО «Северяни-инжиниринг»		05-18-АР			
				Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский Кадастровый номер 50:05:0060206.1					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Смоленская		Сев	05.18	Обмеры фасадов	п	6	ООО "Горпроект" г. Москва
ГИП		Жноб		Олен	05.18				
Разработал		Сергачева		Сер	05.18				
							Копирова Л		

План после перепланировки технического подполья



Экспликация помещений первого этажа

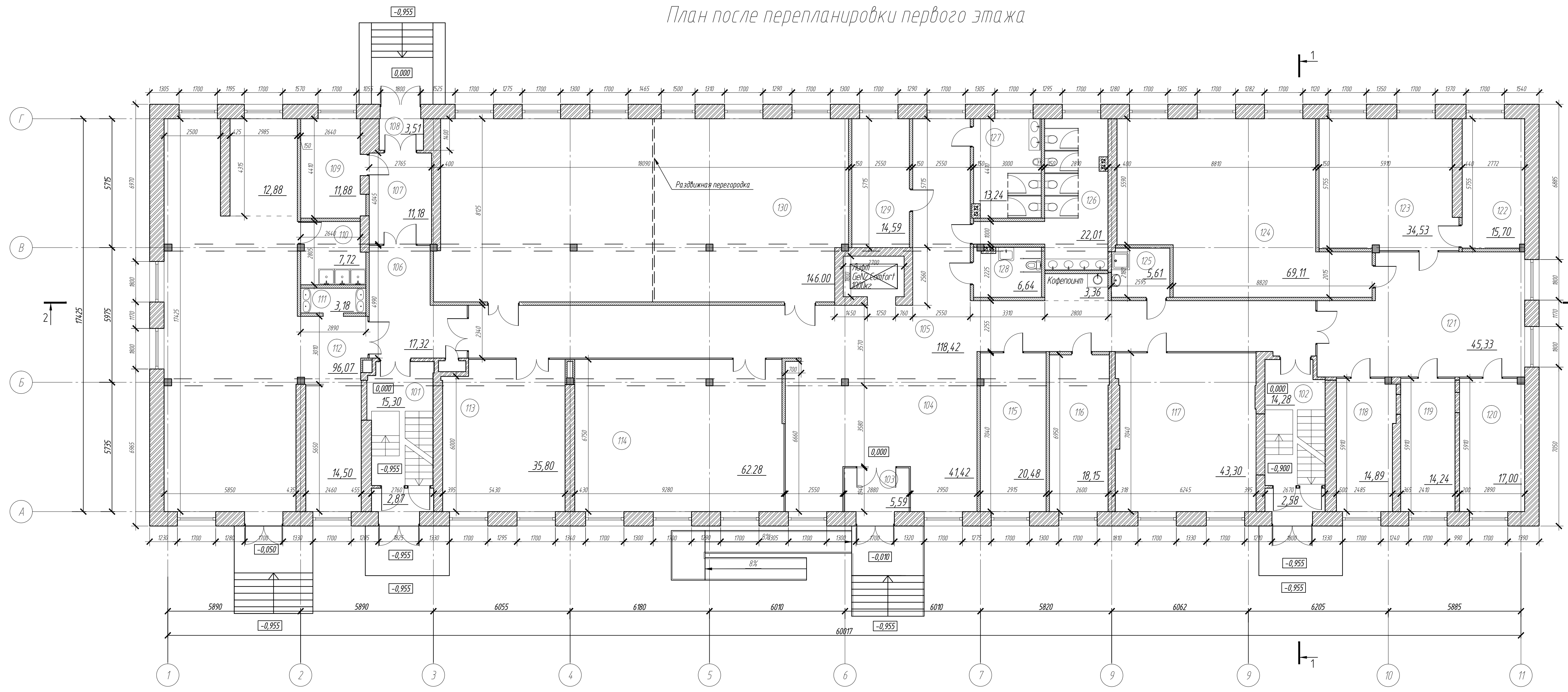
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кот. помещения
001	Техническое подполье	945,00	
002	ИТП	33,46	

Условные обозначения

Поз.	Наименование
	Кирпичные стены и перегородки
	Стеклопакетные перегородки
	Перегородки из ГКЛ по металлическому каркасу
	Железобетонные колонны

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»						05-18-АР
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП	Столенская	05.18				Архитектурные решения
ГИП	Жноб	05.18				Стадия
Разработал	Сергачева	05.18				Лист
План после перепланировки технического подполья						Листов
ООО "Горпроект"						л
г. Москва						7
Копиробал						Листов
						А3х3

План после перепланировки первого этажа



Экспликация помещений первого этажа

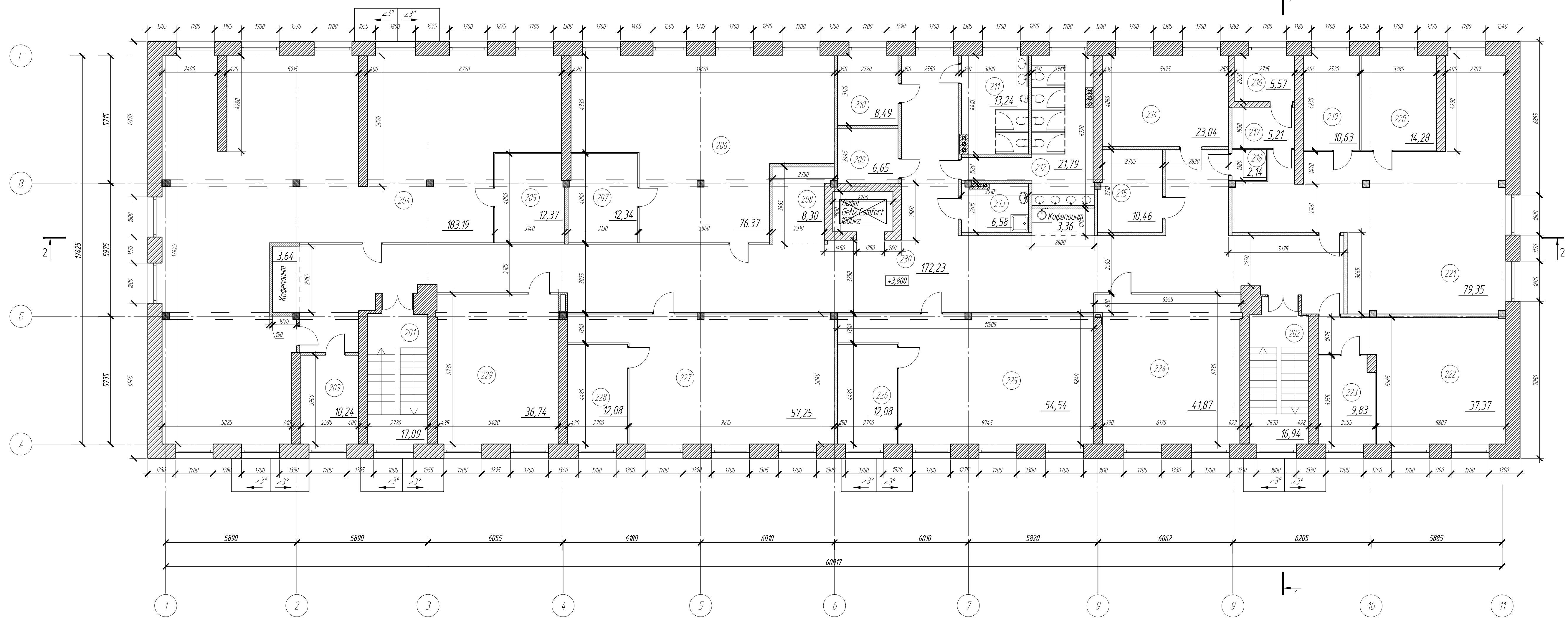
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
101	Лестничная клетка №1	18,17	
102	Лестничная клетка №2	16,86	
103	Входной тамбур	5,59	
104	Ресепшн-холл	4,142	
105	Коридор	12,78	
106	Коридор	17,09	
107	Коридор	11,18	
108	Тамбур	3,51	
109	Место для курения	11,88	
110	Мойка столовой посуды	7,72	
111	Умывальная	3,18	
112	Комната приема пищи	123,45	
113	Выставочный зал	35,80	
114	Музей	62,28	
115	Гардеробная	20,48	
116	АХО	18,15	
117	Переговорная	43,30	
118	Специалист ОИТ	14,89	
119	HR-менеджер	14,24	
120	Директор по персоналу	17,00	
121	Холл отдела кадров	45,33	
122	Архив ОК	15,70	
123	Отдел кадров	34,53	
124	Архив	69,11	
125	Комната уборочного инвентаря	5,61	
126	Санузел женский	22,01	
127	Санузел мужской	13,24	
128	Санузел для МПН	6,64	
129	Электрощитовая	14,59	
130	Конференц зал	146,00	

Условные обозначения

Поз.	Наименование
	Кирпичные стены и перегородки
	Стеклопакетные перегородки
	Перегородки из ГКЛ по металлическому каркасу
	Железобетонные колонны

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»						05-18-AP
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, п/т Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП	Столенская	05.18				Архитектурные решения
ГИП	Жнов	05.18				л 8
Разработал	Сергачева	05.18				л 8
План после перепланировки первого этажа						ООО "Горпроект" г. Москва

План после перепланировки второго этажа



Экспликация помещений первого этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
201	Лестничная клетка №1	17,09	
202	Лестничная клетка №2	16,94	
203	Гардеробная	10,24	
204	Отдел продаж ТНП	183,19	
205	Руководитель отдела продаж ТНП	12,37	
206	Отдел закупок	76,37	
207	Руководитель отдела закупок	12,34	
208	Секретарь-референт	8,30	
209	Техническое помещение	6,65	
210	Техническое помещение	8,49	
211	Санузел мужской	13,24	
212	Санузел женский	21,79	
213	Комната уборочного инвентаря	6,58	
214	Переговорная	23,04	
215	Гардеробная	10,46	
216	Сейф	5,57	
217	Кассир	5,21	
218	Касса	2,14	
219	Бухгалтер-операционист	10,63	
220	Главный бухгалтер	14,28	
221	Бухгалтерия	79,35	
222	Финансовый отдел	37,37	
223	Руководитель финансового отдела	9,83	
224	Переговорная	41,87	
225	Отдел маркетинга	54,54	
226	Руководитель отдела маркетинга	12,08	
227	Отдел АХ	57,25	
228	Руководитель отдела АХ	12,08	
229	Переговорная	36,74	
230	Коридор	179,23	

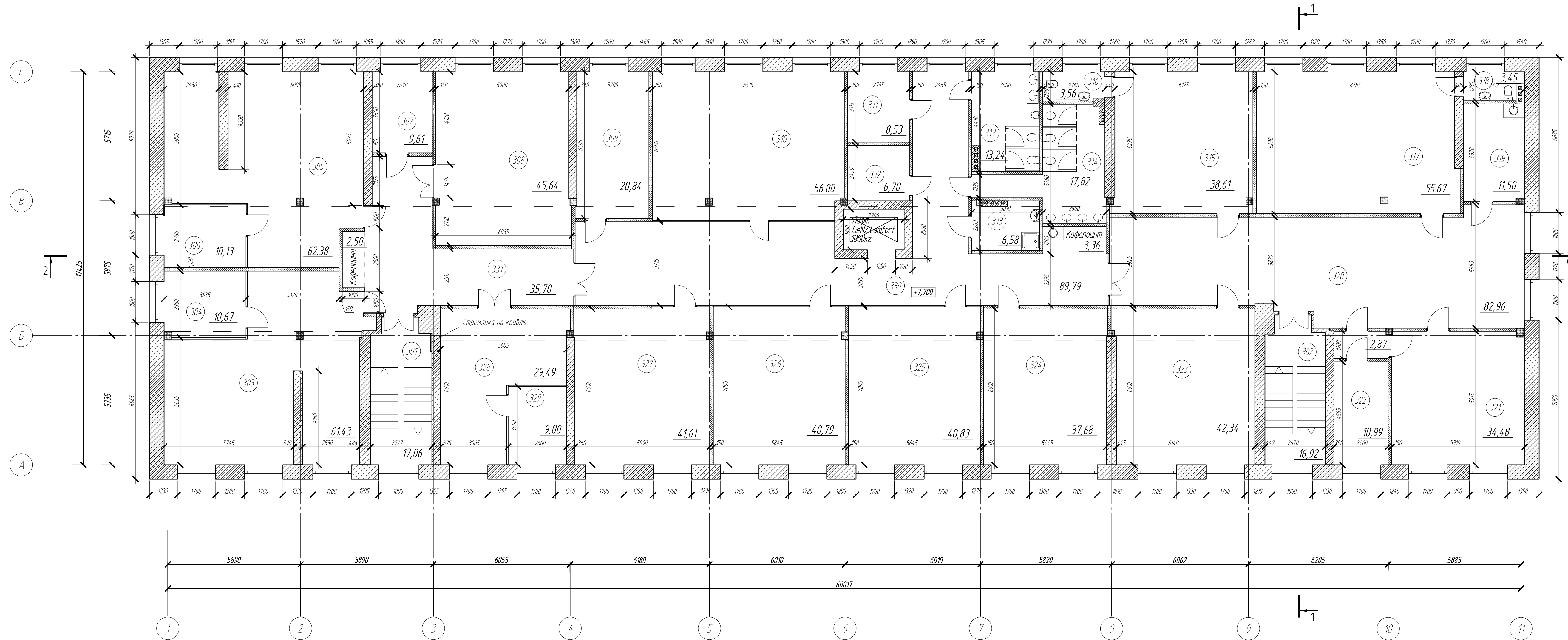
Условные обозначения

Поз.	Наименование
	Кирпичные стены и перегородки
	Стеклопакетные перегородки
	Перегородки из ГКЛ по металлическому каркасу
	Железобетонные колонны

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»						05-18-АР
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, п/т Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП	Столенская	05	18		05.18	Архитектурные решения
ГИП	Жноб	05	18		05.18	
Разработал	Сергачева	05	18		05.18	
План после перепланировки второго этажа						000 "Гортпроект" г. Москва
Копиробал						АЭХЗ

План после перепланировки третьего этажа



Экспликация помещений первого этажа

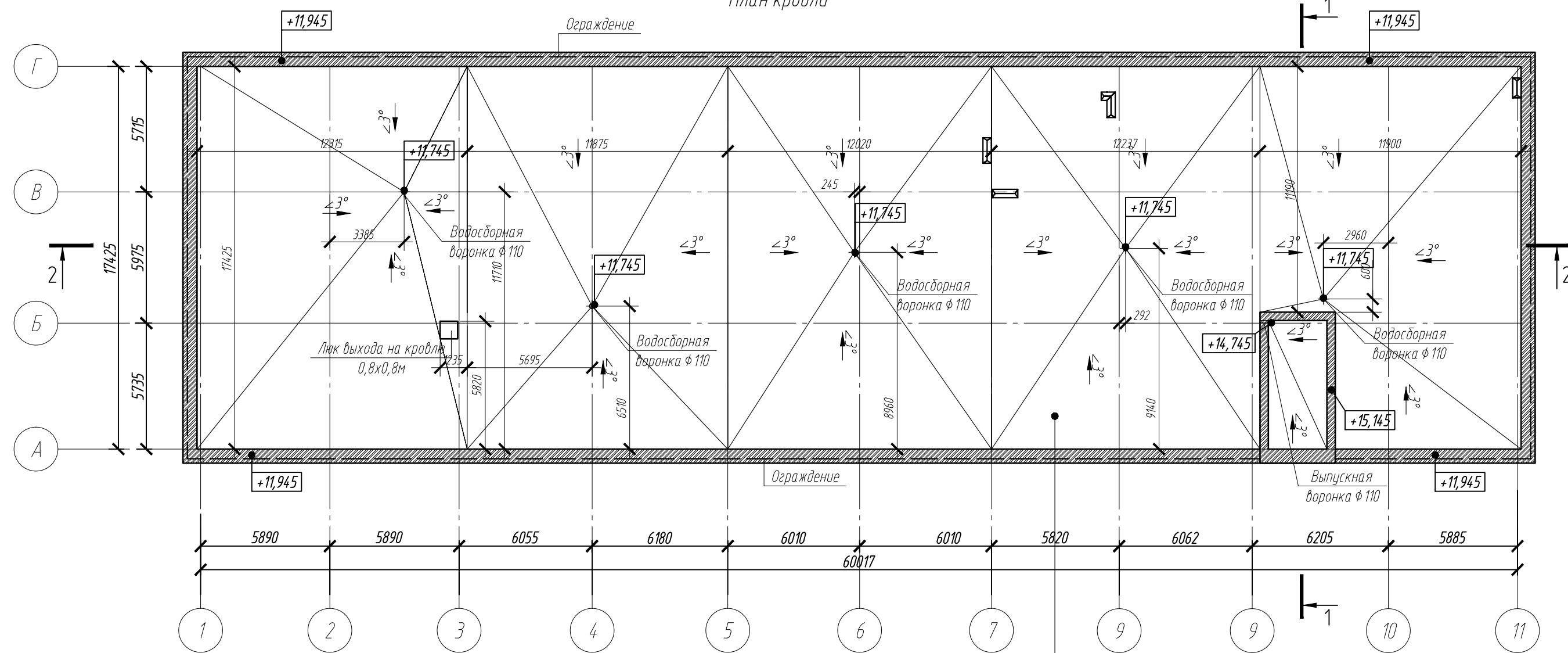
Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
301	Лестничная клетка №1	17,06	
302	Лестничная клетка №2	16,92	
303	Отдел информационных технологий	61,43	
304	Руководитель отдела информационных технологий	10,67	
305	Отдел НИОКР	62,38	
306	Руководитель отдела НИОКР и регистрации	10,13	
307	Гардеробная	9,61	
308	Переговорная	45,64	
309	Отдел информационной безопасности	20,84	
310	Переговорная	56,00	
311	Серверная	8,53	
312	Санузел мужской	13,24	
313	Комната уборочного инвентаря	6,58	
314	Санузел женский	17,82	
315	Финансовый директор	38,61	
316	Санузел при кабинете	3,56	
317	Председатель совета директоров	55,67	
318	Санузел при кабинете	3,45	
319	Кухня	11,50	
320	Ресепшн-приемная	82,96	
321	Генеральный директор	34,48	
322	Приемная при кабинете	13,86	
323	Член совета директоров	42,34	
324	Санузел при кабинете	37,68	
325	Заместитель финансового директора	40,83	
326	Заместитель финансового директора по GR	40,79	
327	Заместитель генерального директора	41,61	
328	Юридический отдел	29,49	
329	Руководитель юридического отдела	9,00	
330	Коридор - холл	93,15	
331	Коридор	38,20	
332	Электрощитовая	6,70	

Условные обозначения

Поз.	Наименование
	Кирпичные стены и перегородки
	Стеклопакетные перегородки
	Перегородки из ГКЛ по металлическому каркасу
	Железобетонные колонны

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»						05-18-AP			
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, п/т Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1									
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стандия	Лист	Листов
ГАП		Столенская			05.18		л	10	
ГИП		Жноб			05.18				
Разработал		Сергачева			05.18	План после перепланировки третьего этажа	ООО "Горпроект" г. Москва		
						Копирова В	АЭХЗ		

План кровли



Спецификация материалов на устройство кровли

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Состав 1					
1	Техноэласт	Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ЭКП-4, 2мм, м2	1051,00		
2	Техноэласт	Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ЭПВ Вент-3,5мм, м2	1051,00		
3	Технониколь	Огрунтовка Праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ №1-менее 1,0 мм, м2	1051,00		
4		Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 100х100-50мм, м3	52,55		
5	Технониколь	Уклонообразующий слой из керамзита - толщина от 30мм-до проектной (3%), м3	73,57		
6		Теплоизоляция-экструзионный пенополистерол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250-200мм, м3	210,20		
7		Пароизоляция-модифицированный битумный материал Бикроэласт ТПП-2,5м, м2	1051,00		
Доборные элементы					
9	ГК "Металлпрофиль"	Водосборная воронка ф 110мм, шт	5		
10	ГК "Металлпрофиль"	Выпускная воронка, шт	2		

Состав 1

- Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ЭКП-4, 2мм
- Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ЭПВ Вент-3,5мм
- Огрунтовка Праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ №1-менее 1,0 мм
- Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 100х100-50мм
- Уклонообразующий слой из керамзита - толщина от 30мм-до проектной (3%)
- Теплоизоляция-экструзионный пенополистерол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250-200мм
- Пароизоляция-модифицированный битумный материал Бикроэласт ТПП-2,5мм
- Кровельное перекрытие- жб плита - существующая

Согласовано

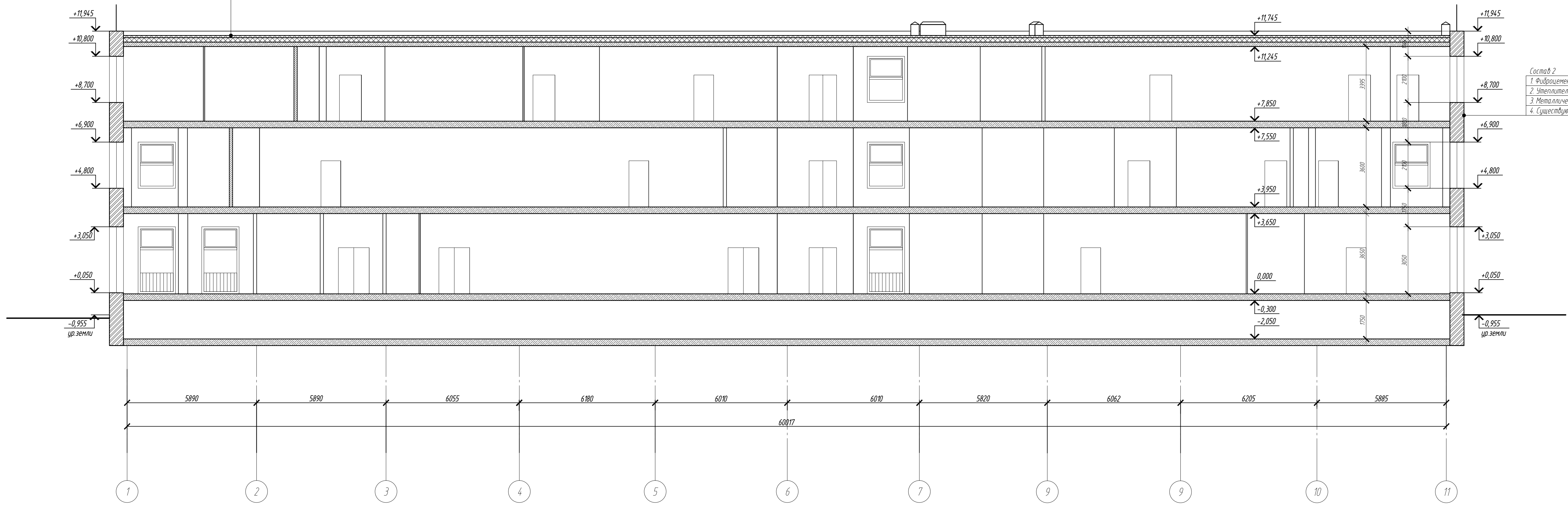
Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

						Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»		05-18-АР			
						Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50:05:0060206:1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
ГАП		Смоленская			05.18	Архитектурные решения			п	11	
ГИП		Жнов			05.18						
Разработал		Сергачева			05.18	План кровли			ООО "Горпроект" г. Москва		

Разрез 2-2

- Состав 1**
- Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ЭКП-4, 2мм
 - Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ЭПВ Вент-3,5мм
 - Обрешетка Праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ М1-менее 1,0 мм
 - Сляжка из ЦПР М150, армированная сеткой СВР1 100х100-50мм
 - Уклонообразующий слой из керамзита-толщина от 30мм-до проектной (3%)
 - Теплоизоляция-экструзионный пенополистерол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250-200мм
 - Пароизоляция-модифицированный битумный материал Бикроэласт ТПП-2,5мм
 - Кровельное перекрытие- ж/б плита - существующая

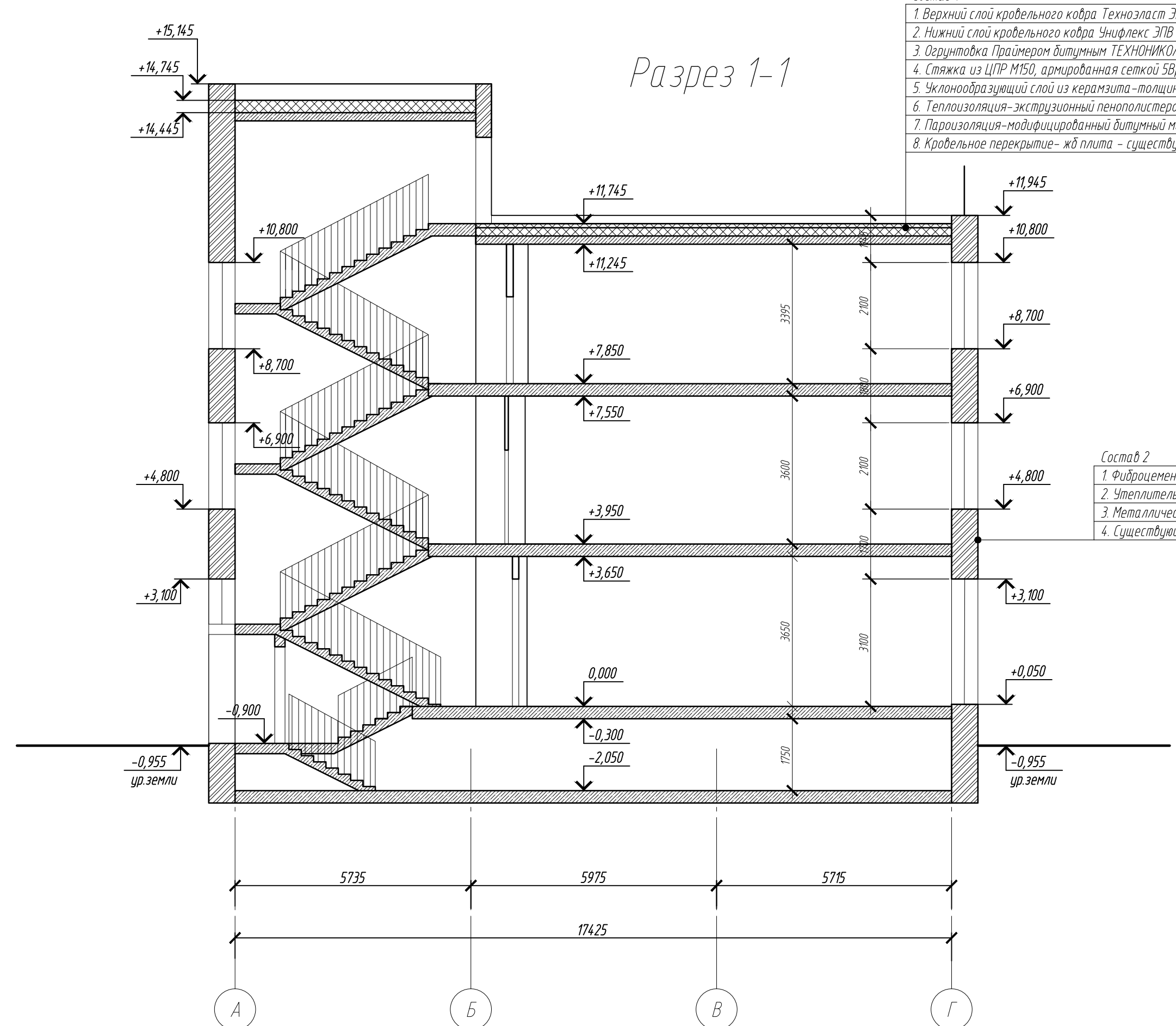
- Состав 2**
- Фиброцементные панели с имитацией кирпичной кладки
 - Утеплитель
 - Металлические направляющие
 - Существующие кирпичные стены



Разрез 1-1

- Состав 1**
- Верхний слой кровельного ковра Техноэласт ЭКП-4, 2мм
 - Нижний слой кровельного ковра Унифлекс ЭПВ Вент-3,5мм
 - Обрешетка Праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ М1-менее 1,0 мм
 - Сляжка из ЦПР М150, армированная сеткой СВР1 100х100-50мм
 - Уклонообразующий слой из керамзита-толщина от 30мм-до проектной (3%)
 - Теплоизоляция-экструзионный пенополистерол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250-200мм
 - Пароизоляция-модифицированный битумный материал Бикроэласт ТПП-2,5мм
 - Кровельное перекрытие- ж/б плита - существующая

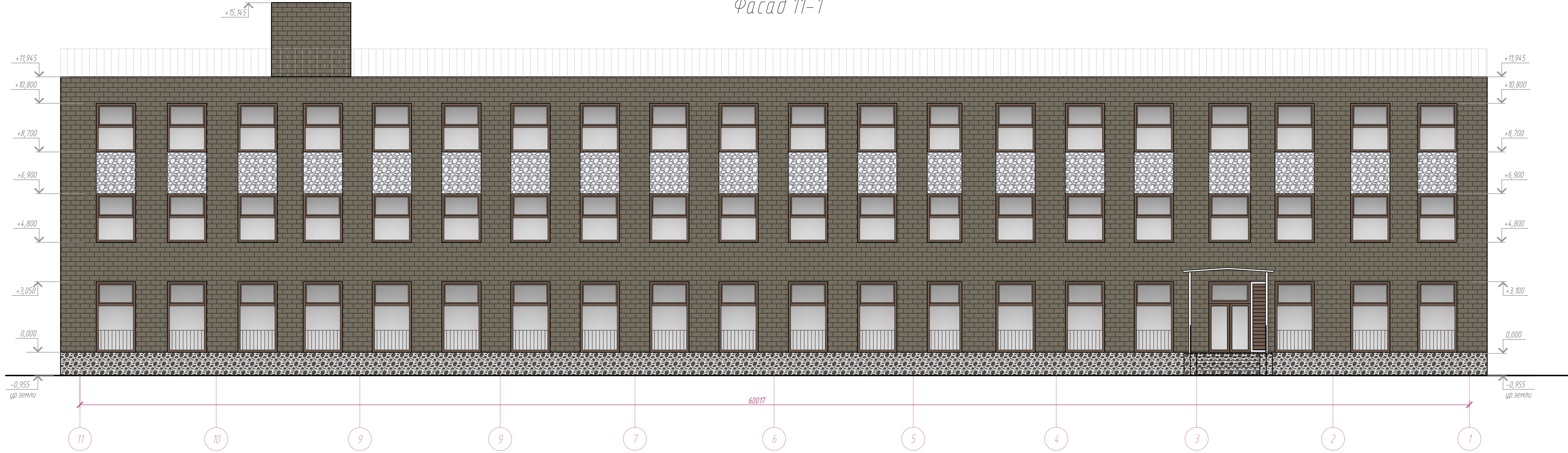
- Состав 2**
- Фиброцементные панели с имитацией кирпичной кладки
 - Утеплитель
 - Металлические направляющие
 - Существующие кирпичные стены



Создано	
Проверено	
Подобрано	
Исполнено	
Имя	
№	
Дата	

Заказчик: ООО «Северный-инжиниринг»					05-18-АР				
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50:05:0060206:1									
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГЛАП		Смоленская		С	05.18	Разрезы 1-1, 2-2	п	12	ООО "Горпроект" г. Москва
ГИП		Жноб		О	05.18				
Разработал		Сергачева		С	05.18				
Копирова л								А1	

Фасад 11-1



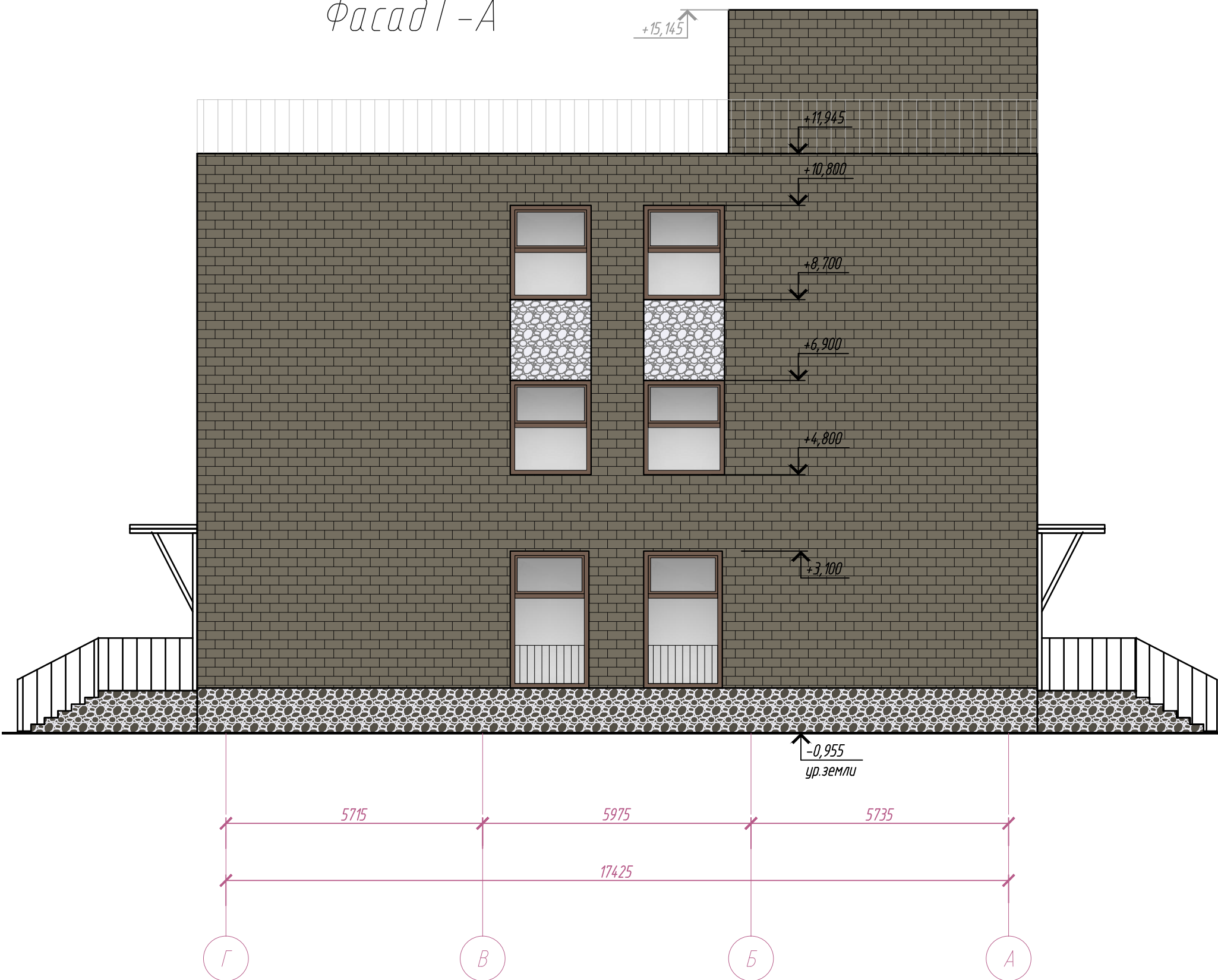
Фасад 1-11



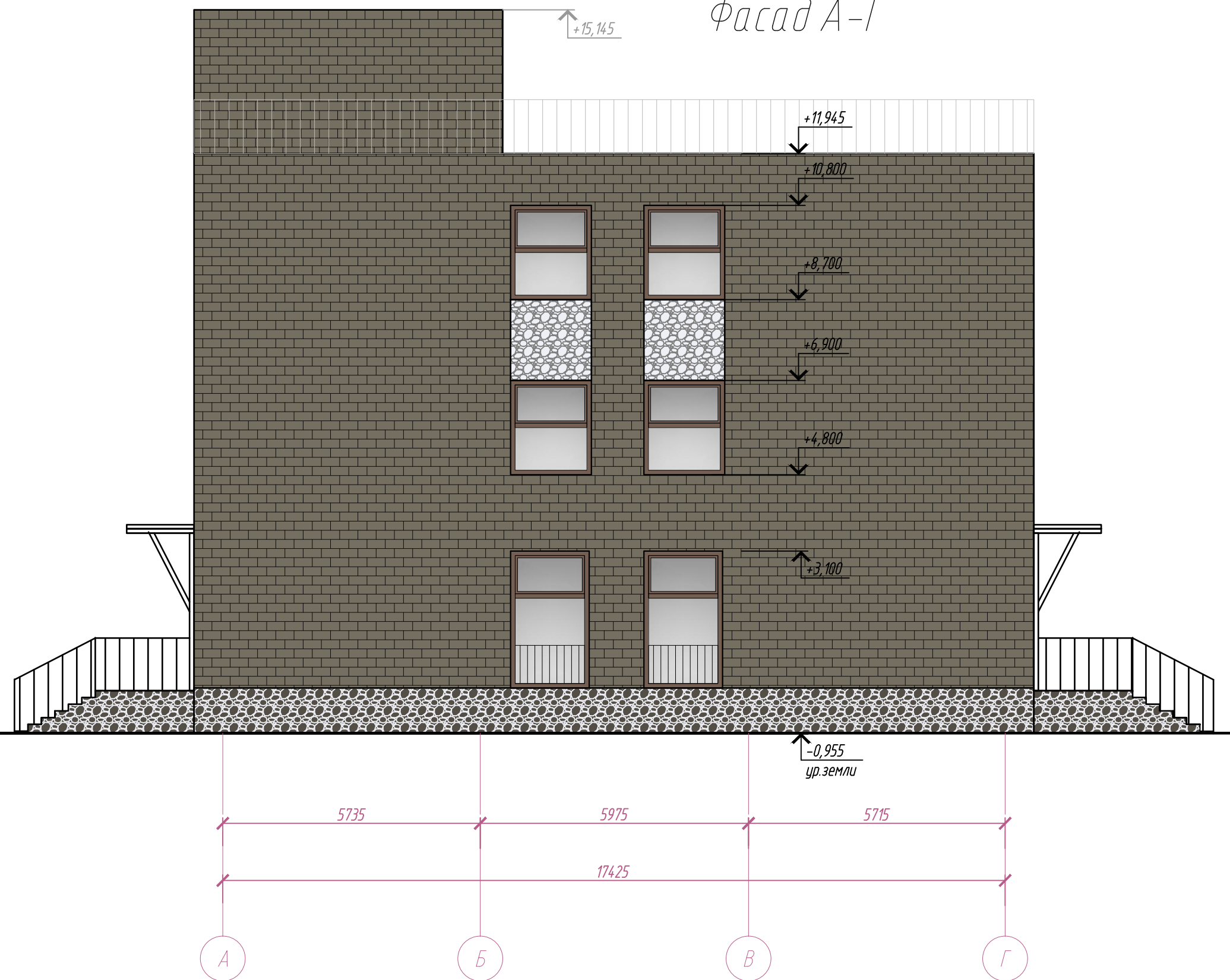
Согласовано
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.

						Заказчик: ООО «Северянтин-инжиниринг»			05-18-АР		
						Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, п/т Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Столенская		<i>С.С.</i>	05.18				л	13	
ГИП		Жноб		<i>Жноб</i>	05.18						
Разработал		Сергачева		<i>Сергачева</i>	05.18						
						Фасад 1-11, Фасад 11-1			ООО "Горпроект" г. Москва		


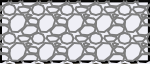
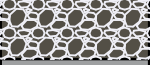

Фасад Г-А


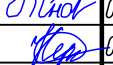
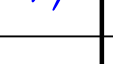


Фасад А-Г



Ведомость отделки фасадов

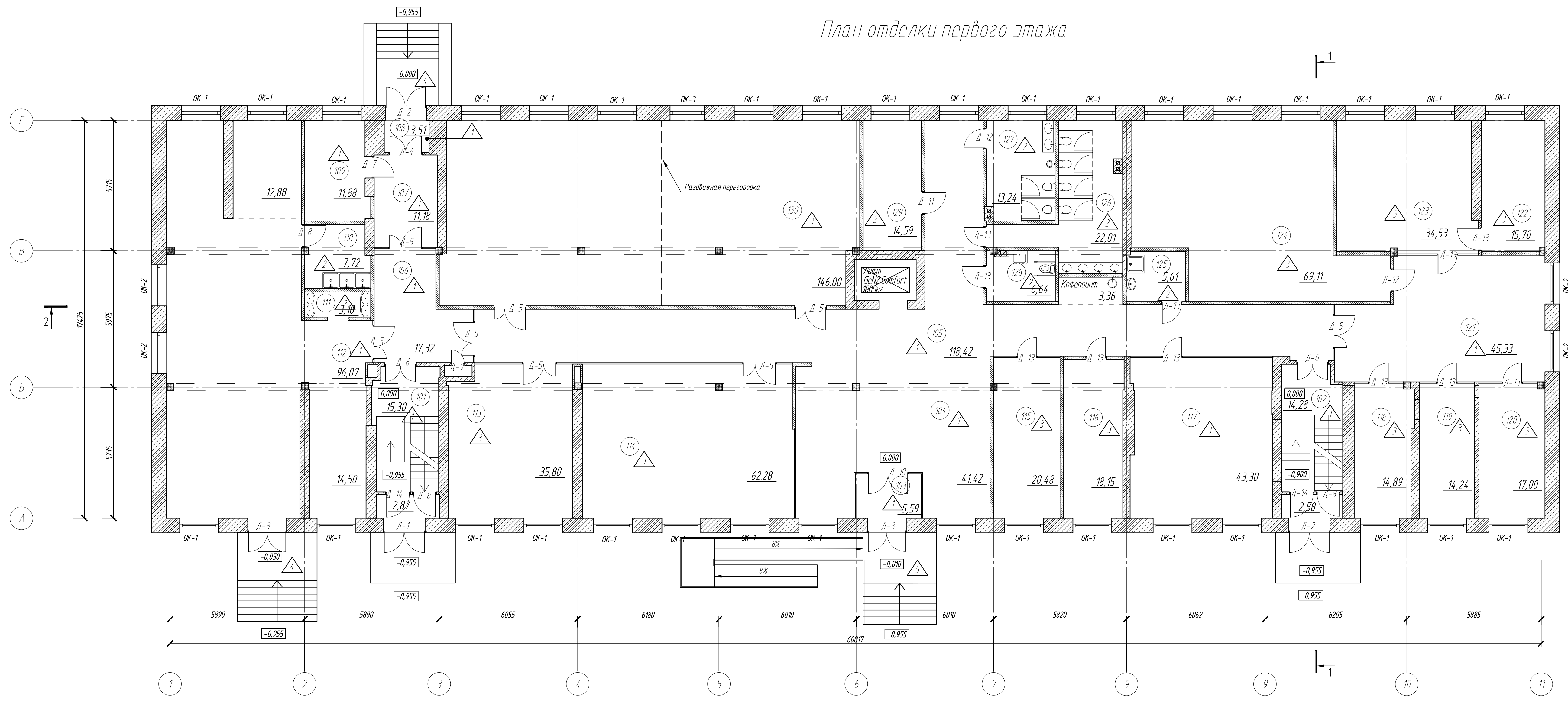
Поз.	Наименование	Колер	№ колера	Вид отделки	Примечание
1	2	3	4	6	7
1	Наружные стены			Фиброцементные панели с имитацией кирпичной кладки	
	Наружные стены			Фиброцементные панели с имитацией камня	
2	Цоколь			Фиброцементные панели с имитацией камня	
3	Козырьки		RAL 7004	Полимерное покрытие	

					Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»	05-18-АР
					Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50:05:0060206:1	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП	Смоленская		05.18			Архитектурные решения
ГИП	Жнов		05.18			п
Разработал	Сергачева		05.18			Лист
					Фасад А-Г, Фасад Г-А. Ведомость отделки фасадов	14
					ООО "Горпроект"	Листов
					г. Москва	

Согласовано

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

План отделки первого этажа



Экспликация помещений первого этажа

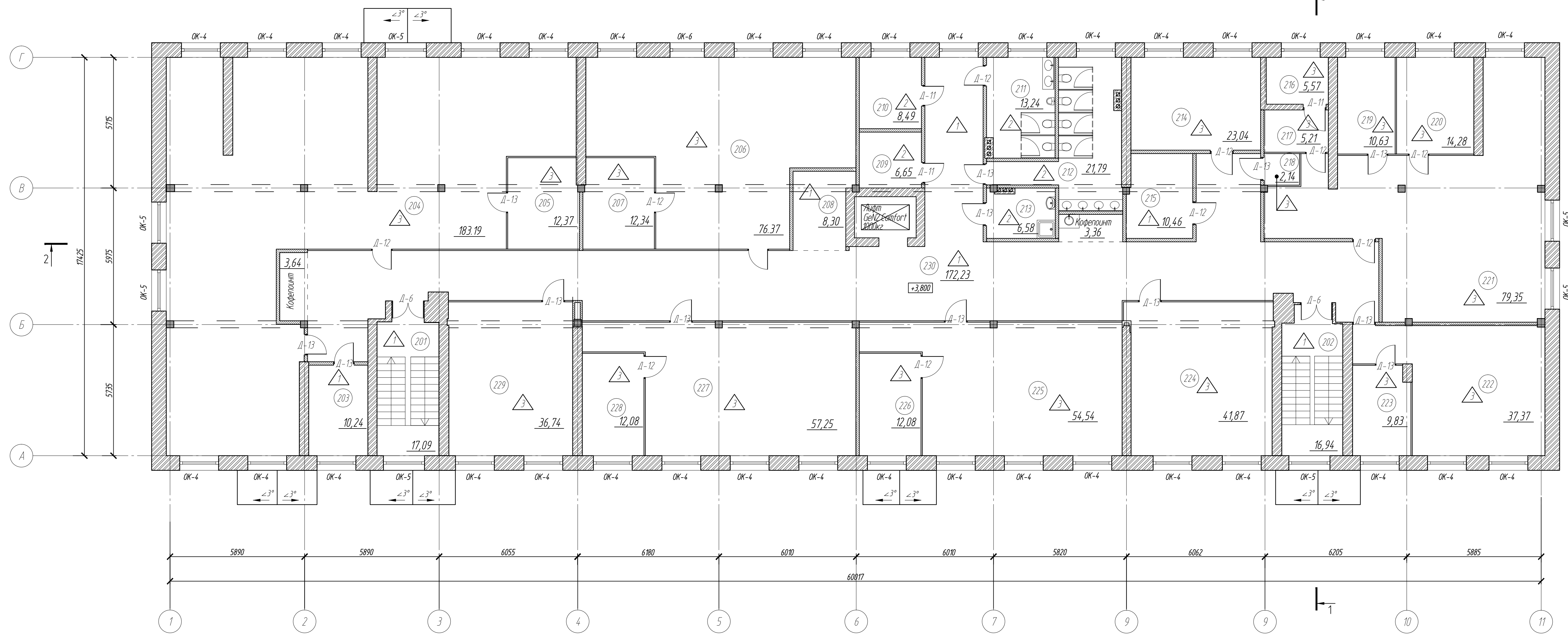
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
101	Лестничная клетка №1	18,17	
102	Лестничная клетка №2	16,86	
103	Входной тамбур	5,59	
104	Ресепшн-холл	41,42	
105	Коридор	121,78	
106	Коридор	17,09	
107	Коридор	11,18	
108	Тамбур	3,51	
109	Место для курения	11,88	
110	Мойка столовой посуды	7,72	
111	Умывальная	3,18	
112	Комната приема пищи	123,45	
113	Выставочный зал	35,80	
114	Музей	62,28	
115	Гардеробная	20,48	
116	АХО	18,15	
117	Переговорная	43,30	
118	Специалист ОИТ	14,89	
119	HR-менеджер	14,24	
120	Директор по персоналу	17,00	
121	Холл отдела кадров	45,33	
122	Архив ОК	15,70	
123	Отдел кадров	34,53	
124	Архив	69,11	
125	Комната уборочного инвентаря	5,61	
126	Санузел женский	22,01	
127	Санузел мужской	13,24	
128	Санузел для МПН	6,64	
129	Электрощитовая	14,59	
130	Конференц зал	146,00	

Условные обозначения

Поз.	Наименование
	Кирпичные стены и перегородки
	Стеклянные перегородки
	Перегородки из ГКЛ по металлическому каркасу
	Железобетонные колонны

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»						05-18-AP
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1						
Изм.	Кол.чт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП	Столенская	05	18		05.18	Архитектурные решения
ГИП	Жнов	05	18		05.18	
Разработал	Сергачева	05	18		05.18	
План отделки первого этажа						000 "Горпроект" г. Москва
Копировал						АЭХЗ

План отделки второго этажа



Экспликация помещений первого этажа

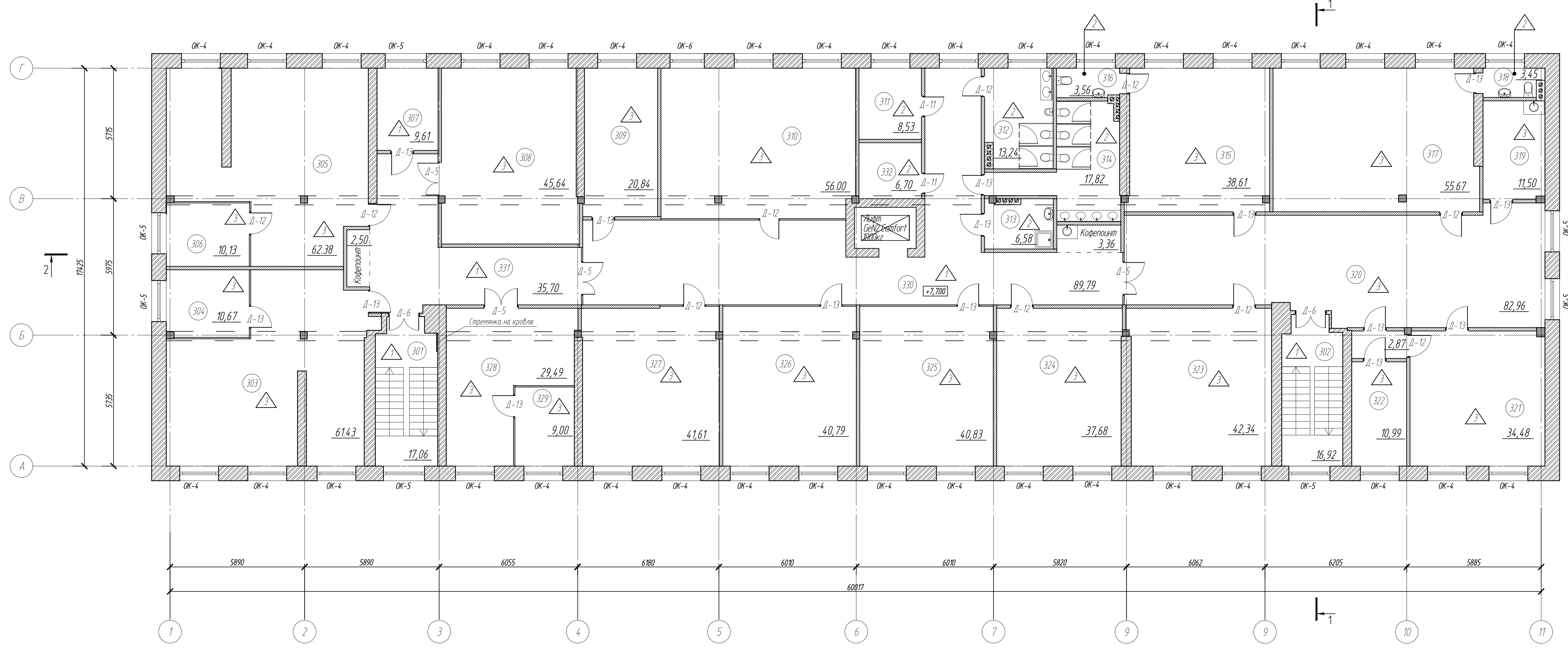
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
201	Лестничная клетка №1	17,09	
202	Лестничная клетка №2	16,94	
203	Гардеробная	10,24	
204	Отдел продаж ТНП	183,19	
205	Руководитель отдела продаж ТНП	12,37	
206	Отдел закупок	76,37	
207	Руководитель отдела закупок	12,34	
208	Секретарь-референт	8,30	
209	Техническое помещение	6,65	
210	Техническое помещение	8,49	
211	Санузел мужской	13,24	
212	Санузел женский	21,79	
213	Комната уборочного инвентаря	6,58	
214	Переговорная	23,04	
215	Гардеробная	10,46	
216	Сейф	5,57	
217	Кассир	5,21	
218	Касса	2,14	
219	Бухгалтер-операционист	10,63	
220	Главный бухгалтер	14,28	
221	Бухгалтерия	79,35	
222	Финансовый отдел	37,37	
223	Руководитель финансового отдела	9,83	
224	Переговорная	41,87	
225	Отдел маркетинга	54,54	
226	Руководитель отдела маркетинга	12,08	
227	Отдел АХ	57,25	
228	Руководитель отдела АХ	12,08	
229	Переговорная	36,74	
230	Коридор	179,23	

Условные обозначения

Поз.	Наименование
	Кирпичные стены и перегородки
	Стеклянные перегородки
	Перегородки из ГКЛ по металлическому каркасу
	Железобетонные колонны

Заказчик: ООО «Северянтин-инжиниринг»						05-18-АР
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1						
Изм.	Кол.чт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП	Столенская	05	18		05.18	Архитектурные решения
ГИП	Жноб	05	18		05.18	Стация
Разработал	Сергачева	05	18		05.18	Лист
План отделки второго этажа						Листов
ООО "Горпроект"						16
г. Москва						16

План отделки третьего этажа



Экспликация помещений первого этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
301	Лестничная клетка №1	17,06	
302	Лестничная клетка №2	16,92	
303	Отдел информационных технологий	61,43	
304	Руководитель отдела информационных технологий	10,67	
305	Отдел НИОКР	62,38	
306	Руководитель отдела НИОКР и регистрации	10,13	
307	Гардеробная	9,61	
308	Переговорная	45,64	
309	Отдел информационной безопасности	20,84	
310	Переговорная	56,00	
311	Серверная	8,53	
312	Санузел мужской	13,24	
313	Комната уборочного инвентаря	6,58	
314	Санузел женский	17,82	
315	Финансовый директор	38,61	
316	Санузел при кабинете	3,56	
317	Председатель совета директоров	55,67	
318	Санузел при кабинете	3,45	
319	Кухня	11,50	
320	Ресепшн-приемная	82,96	
321	Генеральный директор	34,48	
322	Приемная при кабинете	13,86	
323	Член совета директоров	42,34	
324	Санузел при кабинете	37,68	
325	Заместитель финансового директора	40,83	
326	Заместитель финансового директора по GR	40,79	
327	Заместитель генерального директора	41,61	
328	Юридический отдел	29,49	
329	Руководитель юридического отдела	9,00	
330	Коридор - холл	93,15	
331	Коридор	38,20	
332	Электрощитовая	6,70	

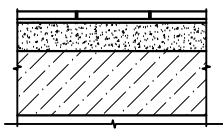
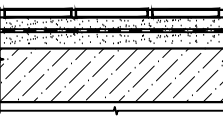
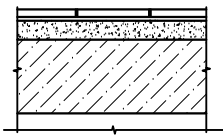
Условные обозначения

Поз.	Наименование
	Кирпичные стены и перегородки
	Стеклянные перегородки
	Перегородки из ГКЛ по металлическому каркасу
	Железобетонные колонны

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»						05-18-AP		
Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50.05.0060206.1								
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Столенская			05.18	Архитектурные решения	11	17
ГИП		Жнов			05.18			
Разработал		Сергачева			05.18	План отделки третьего этажа		
						ООО "Горпроект" г. Москва		

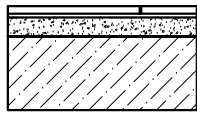
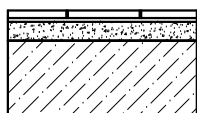
Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²	Примечание
101,102,103,104,105,106,107,108,109,112,121,201,202,203,208,215,230,301,302,307,330,331	1	 h пола=65 мм	1.Керамогранит с шероховатой поверхностью с заполнением швов затиркой - 10 мм 2.Клей Ceresit CM11 - 5 мм 3.Цементно-песчаная стяжка М150 - 50 мм 4. Основание пола	818,07	
110,111,125,126,127,128,129,209,210,211,212,213,311,312,313,314,316,318,332	2	 h пола=65 мм	1. Покрытие - керамическая плитка - 10 мм; 2. Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20мм; 3. Гидроизоляция - 1 слой полиэтиленовой пленки 200мкм, ГОСТ 10354-82 с проклейкой швов 4. Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 35мм; 5. Основание пола	189,62	
113,114,115,116,117,118,119,120,122,123,124,130,204,205,206,207,214,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,303,304,305,306,308,309,310,315,317,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329	3	 h пола=65 мм	1. Линолеум TARKETT коммерческий гомогенный-2мм 2. Подложка фанера - 10 мм 3. Наливной самовыравнивающийся пол Ceresit CN 175-53мм 4. Основание пола	1939,03	Финишное покрытие либо линолеум, либо ламинат, либо паркет

Примечания.

1. Устройство чистых полов производить после выполнения фундаментов под оборудование, прокладки скрытых в полу санитарных и электротехнических коммуникаций.
2. Гидроизоляционный слой выполнять непрерывным по всей площади помещения и завести на вертикальные ограждающие конструкции на высоту 300мм под штукатурку или облицовку. По гидроизоляции выполнить посыпку песком крупностью d=0,3 мм.
3. Для устройства пола применять неполированные гранитокерамические плитки.
4. Смотреть совместно с листом 7.
5. В помещениях поз. 1, 12, 15, 17, 28, 29, 30, 31, 37, 39, 40, 43, 46, 47, 49, 51, 52, 53 - демонтировать пол по лагам и кирпичные столбики (см. ведомость демонтажа Лист. 5.) и установить пол по грунту см. Лист 16.
Площадь пола по грунту-205,64м2

Экспликация полов по крыльцам

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
-	4	 h=35мм	1. Керамогранит с шероховатой поверхностью с заполнением швов затиркой - 10 мм 2. Клей Ceresit CM117 - 5 мм 3. Цементно-песчаная стяжка М150 - 20 мм 4. Конструкция крыльца	27,35
-	5	 h=35мм	1. Тактильное покрытие по керамограниту- 10 мм 2. Клей Ceresit CM117 - 5 мм 3. Цементно-песчаная стяжка М150 - 20 мм 4. Конструкция крыльца	12,86

						Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»			05-18-AP		
						Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50:05:0060206:1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
ГАП		Смоленская			05.18	Архитектурные решения			П	18	
ГИП		Жнов			05.18						
Разработал		Сергачева			05.18						
						Экспликация полов			ООО "Горпроект" г. Москва		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	подвал	1этаж	2этаж	3этаж	Кол-во	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДН 2Р 30-18 0	-	1	-	-	1	1825х3050 входная, утепленная, двупольная
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДН 2Р 30-18 0	-	2	-	-	2	1800х3050 входная, утепленная, металлическая, двупольная
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДН 2Р 30-17 0	-	2	-	-	2	1700х3050 входная, утепленная, металлическая, двупольная
Д-4	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21-14 0	-	1	-	-	1	1450х2100 внутренняя
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21-15 0	-	8	-	4	12	1500х2100 внутренняя, металлопластик
Д-6	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21-14 0	-	2	2	2	6	1385х2100 внутренняя, металлопластик
Д-7	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21-10 Г	-	1	-	-	1	945х2100 внутренняя, металлопластик
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21-10 Г	-	3	-	-	3	1000х2100 внутренняя, металлопластик
Д-9	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21-6 Г	-	1	-	-	1	600х2100 внутренняя, металлопластик
Д-10	ГОСТ 475-2016	ДВ 2Р 21-18 0	-	1	-	-	1	1800х2100 внутренняя, металлопластик
Д-11	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21-10 Г	1	1	3	2	7	1000х2100 внутренняя, металлическая
Д-12	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21-9 Г	-	2	11	10	23	900х2100 внутренняя, металлопластик
Д-13	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21-9 Г	-	11	13	15	39	900х2100 внутренняя, металлопластик
Д-14	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рп 21-10 Г	-	2	-	-	2	1000х2100 внутренняя, металлопластик

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание
Ок-1	ГОСТ 30674-99	ОКОННЫЙ БЛОК 1700х3000(п)	34	См. прим.
Ок-2	ГОСТ 30674-99	ОКОННЫЙ БЛОК 1800х3000(п)	4	См. прим.
Ок-3	ГОСТ 30674-99	ОКОННЫЙ БЛОК 1500х3000(п)	1	См. прим.
Ок-4	ГОСТ 30674-99	ОКОННЫЙ БЛОК 1700х2100(п)	72	См. прим.
Ок-5	ГОСТ 30674-99	ОКОННЫЙ БЛОК 1800х2100(п)	14	См. прим.
Ок-6	ГОСТ 30674-99	ОКОННЫЙ БЛОК 1500х2100(п)	2	См. прим.

Примечания.

1. Комплектность оконных блоков приборами навески и запирания, уплотнительными профилями принять по спецификации фирмы-изготовителя.
2. Оконные блоки изготовить в соответствии с ГОСТ 30674-99. Узлы примыкания оконных блоков к ограждающим конструкциям выполнить по ГОСТ 30971-2002.
3. Для створок с вертикальным открыванием предусмотреть режим "зимнего проветривания".
4. Размер оконных блоков назначает фирма-изготовитель.
5. Подоконные доски поставляет и устанавливает изготовитель оконных блоков по согласованию с заказчиком. Рекомендуемый материал - профиль ПВХ.
6. Все двери укомплектовать уплотнениями в притворах и приборами самозакрывания.
7. Габариты оконных блоков назначаются фирмой-изготовителем и уточняются при изготовлении по натурным обмерам.
8. Окна с двухкамерным стеклопакетом выполнить с межстекольным пространством не менее 10мм из обычного стекла и стекла с мягким селективным покрытием в ПВХ - переплетах.
9. Все окна оборудовать жалюзиными решетками и москитными сетками.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Заказчик: ООО «Северянин-инжиниринг»		05-18-АР		
						Казарма кирпичная, по адресу Московская область, Сергиево-Посадский район, пгт Скоропусковский. Кадастровый номер 50:05:0060206:1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Смоленская			05.18			П	19	
ГИП		Жнов			05.18					
Разработал		Сергачева			05.18	Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проемов.		ООО "Горпроект" г. Москва		