



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

НИЦ СГЦ

ГЕОТЕХНИКА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Заказчик – ИП СИДЕЛЬНИКОВА МАРИНА ОЛЕГОВНА

Арх.№ _____

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЙ И ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛИЗИРОВАННЫХ ОБМЕРОВ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СНОСУ, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ШИФР ТОМА

25/11-2021-ОСК

Том 1



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

НИЦ СГЦ

ГЕОТЕХНИКА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Заказчик – ИП СИДЕЛЬНИКОВА МАРИНА ОЛЕГОВНА

Арх.№ _____

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЙ И ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛИЗИРОВАННЫХ ОБМЕРОВ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ СНОСУ, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ШИФР ТОМА

25/11-2021-ОСК

Том 1

Генеральный директор

Карабанов П.В.

Исполнительный директор

Щербак А.С.

Рег. номер 130318/922 СРО АС «Объединение изыскателей „Альянс“»
Рег. номер 080218/891 СРО АС «Объединение проектировщиков „ПроектСити“»
Логотип «СпецГеоЦентр» является зарегистрированным товарным знаком. Свидетельство № 702965



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

НИЦ СГЦ

ГЕОТЕХНИКА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный инженер
проекта

Карабанов П.В.

Инженер

Перова Е.И.

Инженер

Никонов Д.В.

Обозначение	Наименование	Примечание
25/11-2021-ОСК-С	Содержание тома	3
25/11-2021-СД	Состав отчетной технической документации	4
25/11-2021-ОСК-Т	Пояснительная записка	5-84
25/11-2021-ОСК-О	Объемы	85-95
25/11-2021-ОСК-ГЧ	Графическая часть	96-110
Приложение к Договору № 25/11-2021-ОСК от 25 ноября 2021 г.	Техническое задание на выполнение работ по обследованию зданий, оценке влияния строительства на окружающую застройку, разработку программы мониторинга, попадающих в зону строительства объекта	111
СРО-И-037-18122012 № 6 от 09 ноября 2021 г.	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	112-113

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. №

ИП СИДЕЛЬНИКОВА МАРИНА ОЛЕГОВНА

25/11-2021-ОСК-С

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Первова			24.11.21
Пров.		Щербак			24.11.21
Н. контр.		Карабанов			24.11.21
ГИП		Щербак			24.11.21

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
	1	1

ООО «НИЦ СГЦ»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	25/11-2021-ОСК	Технический отчет по результатам обследования строительных конструкций	ООО «НИЦ СГЦ»

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №	

ИП СИДЕЛЬНИКОВА МАРИНА ОЛЕГОВНА					
25/11-2021-СД					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Первова			24.11.21
Пров.		Щербак			24.11.21
Н. контр.		Карабанов			24.11.21
ГИП		Щербак			24.11.21
Состав отчетной технической документации				Стадия	Лист
					1
				Листов	1
ООО «НИЦ СГЦ»					

Содержание

1	Введение	3
2	Методы обследования, приборы и инструменты	4
3	Объемы выполненных работ	6
4	Краткая характеристика окружающей территории	6
5	Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1	7
5.1	Краткая характеристика здания.....	7
5.2	Конструктивные характеристики элементов	7
5.3	Техническое состояние строительных конструкций.....	8
5.4	Определение прочностных характеристик материалов методами неразрушающего контроля.....	9
5.5	Общие выводы по зданию	9
5.6	Заключение по обследованию технического состояния здания.....	10
5.7	Паспорт технического состояния конструкций.....	11
5.8	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки	12
6	Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2... ..	13
6.1	Краткая характеристика здания.....	13
6.2	Конструктивные характеристики элементов	13
6.3	Техническое состояние строительных конструкций.....	14
6.4	Определение прочностных характеристик материалов методами неразрушающего контроля.....	15
6.5	Общие выводы по зданию	15
6.6	Заключение по обследованию технического состояния здания.....	15
6.7	Паспорт технического состояния конструкций.....	16
6.8	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки	18
7	Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3... ..	18
7.1	Краткая характеристика здания.....	18
7.2	Конструктивные характеристики элементов	19
7.3	Техническое состояние строительных конструкций.....	20

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

ИП СИДЕЛЬНИКОВА МАРИНА ОЛЕГОВНА

25/11-2021-ОСК-Т

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Первова			24.11.21
Пров.		Щербак			24.11.21
Н. контр.		Карабанов			24.11.21
ГИП		Щербак			24.11.21

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
	1	80

ООО «НИЦ СГЦ»

7.4	Определение прочностных характеристик материалов методами неразрушающего контроля.....	20
7.5	Общие выводы по зданию	20
7.6	Заключение по обследованию технического состояния здания.....	21
7.7	Паспорт технического состояния конструкций.....	22
7.8	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки	23
8	Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4... 24	
8.1	Краткая характеристика здания.....	24
8.2	Конструктивные характеристики элементов	24
8.3	Техническое состояние строительных конструкций.....	25
8.4	Определение прочностных характеристик материалов методами неразрушающего контроля.....	26
8.5	Общие выводы по зданию	26
8.6	Заключение по обследованию технического состояния здания.....	26
8.7	Паспорт технического состояния конструкций.....	27
8.8	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки	29
9	Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 5... 29	
9.1	Краткая характеристика здания.....	29
9.2	Конструктивные характеристики элементов	30
9.3	Техническое состояние строительных конструкций.....	30
9.4	Определение прочностных характеристик материалов методами неразрушающего контроля.....	31
9.5	Общие выводы по зданию	31
9.6	Заключение по обследованию технического состояния здания.....	32
9.7	Паспорт технического состояния конструкций.....	33
9.8	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки	34
10	Сводная таблица по предельным дополнительным деформациям оснований фундаментов зданий (сооружений).....	35
11	Список литературы	36
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. Фотоиллюстрация.....	37

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

2

1 Введение

Настоящий технический отчет подготовлен ООО «НИЦ СГЦ» в соответствии с Договором с ИП СИДЕЛЬНИКОВА МАРИНА ОЛЕГОВНА по проекту: «Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5». Настоящий отчет подготовлен в количестве одного тома.

В настоящем томе представлены результаты технического обследования строительных конструкций следующих зданий и сооружений:

- г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1;
- г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2;
- г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3;
- г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4;
- г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 5.

В настоящей работе приведены результаты обследования конструкций, выполненного по состоянию на Ноябрь 2020 г., на доступных для обследования участках.

Целью настоящей работы является:

- визуальное обследование строительных конструкций;
- детальное (инструментальное) обследование строительных конструкций;
- обмерные работы;
- составление детализированных графических материалов по результатам обмеров;
- камеральная обработка полученных данных и выдача отчетной документации.

В состав работ по техническому обследованию несущих и ограждающих конструкций сооружения входит:

- анализ имеющейся технической документации;
- описание возведенных строительных конструкций и элементов;
- выполнение выборочных обмерных работ с составлением чертежей;
- выполнение вскрытий строительных конструкций;
- отбор образцов грунтового основания с определением основных физико-механических свойств лабораторными методами;
- определение прочностных характеристик материалов несущих конструкций приборами неразрушающего контроля прочности;
- выявление и фотофиксация имеющихся дефектов с нанесением дефектных участков на эскизные чертежи и составлением схем расположения дефектов на схемах планов, разрезах.

Обследованию подлежат (при наличии):

- плиты перекрытия и покрытия;
- балки, ригели перекрытия;
- лестницы;
- наружные и внутренние несущие стены, колонны;

По результатам выполненного технического обследования составлен отчет, состоящий из пояснительной записки, текстовых и расчетно-графических приложений.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

3

2 Методы обследования, приборы и инструменты

Обследование несущих и ограждающих конструкций производилось по типовым методикам с применением технических средств, прошедших поверку в специализированной метрологической лаборатории. При обследовании конструкций сооружения использовались визуальный и инструментальный методы. Визуально выявлялись видимые дефекты и повреждения строительных конструкций: деформации, смещения строительных элементов относительно проектных положений и др. Инструментальным методом определялись геометрические размеры строительных конструкций и отдельных элементов, величины характеристик выявленных дефектов и повреждений, прочностные характеристики материалов обследованных конструкций.

Линейные измерения выполнялись штангенциркулем, лазерным дальномером и стандартной рулеткой. Отклонения конструкций от вертикали контролировались с помощью отвеса и уровня (см. таблицу 1).

В выборочном порядке произведены вскрытия колонн и перекрытий с определением их фактического состава, и прочностных характеристик.

Архитектурные оси, в соответствии с которыми ведется описание технического состояния строительных конструкций, назначены в соответствии с имеющейся проектной документацией.

Таблица 1

Наименование	Назначение
ИПС-МГ4.03 зав. №8913	Определение прочностных характеристик материалов элементов конструкций
Пульсар-2 зав. № 945 с базой датчиков 120 мм	Определение прочностных характеристик материалов элементов конструкций
Электронный лазерный дальномер LEICA Disto A5	Линейные измерения конструкций
Шаблон для измерения ширины раскрытия трещин	Определение ширины раскрытия трещин
Стальная измерительная рулетка Hultafors 5m	Линейные измерения конструкций
Линейка-500 ГОСТ 427-75	Линейные измерения конструкций
Штангенциркуль Ш/Ц-1-125-01	Диаметр стержней арматуры и другие линейные размеры

В заключении применяется следующая терминология (в соответствии с ГОСТ Р 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»):

Нормативное техническое состояние - категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние грунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения.

Работоспособное техническое состояние - категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

						25/11-2021-ОСК-Т	Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

Ограниченно-работоспособное техническое состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости).

Аварийное состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения и (или) характеризующаяся кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта.

Согласно СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»:

I - нормативное

Количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние грунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения.

II - работоспособное

Некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

III – ограниченно-работоспособное

Имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости).

IV – аварийное

Наличие повреждений и деформаций, свидетельствующих об исчерпании несущей способности и опасности обрушения и (или) наличие кренов, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта.

Согласовано			
Изм. №			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

							25/11-2021-ОСК-Т	Лист
								5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			

3 Объемы выполненных работ

В соответствии с полученным от Заказчика техническим заданием были выполнены работы, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

	Основной показатель	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 5	Итого	
Высота	м	11,57	3,57	7,6	4,36	4,5	-	
Площадь обследуемая	м ²	5194,91	184,93	617,15	79,50	497,55	-	
Объем строительный/обследуемый	м ³	43296/ 43296	921/ 921	5048/ 5048	328/ 328	2238/ 2238	-	
Фотографирование объекта, его элементов, дефектов и повреждений	Фотографии	41	22	22	13	13	111	
Выполнение чертежей (планы, схемы, фиксация дефектов)	Чертежи	4	2	5	2	2	15	
Составление заключения	Шт.	1	1	1	1	1	5	
Размножение и брошюровка отчета	Шт.	3						

4 Краткая характеристика окружающей территории

Согласно техническому заданию на площадке, по вышеуказанному адресу планируется Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5.

Согласовано			
Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	25/11-2021-ОСК-Т	Лист
							6

5 Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1

5.1 Краткая характеристика здания

Объектом обследования является одноэтажное в осях 1-23/А-Ж, и трёхэтажное в осях 8-13/Ж-Л нежилое здание.

Здание относится к нормальному уровню ответственности (КС-2). Располагается в сложившейся застройке района Черемушки (ЮЗАО).

Конструктивная схема здания – неполный каркас.

Общий габарит составляет в плане 132 м x 50,7 м.

Площадь застройки – 5194,911 м². Высота здания – 11,57 м от уровня земли.

Обследуемая часть здания – в полном объеме.

При выполнении обмерных работ строительных конструкций здания, за относительную отметку ±0,000 был принят уровень чистого пола первого этажа здания в осях 1-23/А-Ж

Высотные характеристики здания:

Высота здания от уровня относительной отметки ±0,000 11,57 м;

В осях 8-13/Ж-Л высота типового этажа 2,72 м.

Высота 3-го этажа 4,09 м.

На момент проведения работ по обследованию, здание эксплуатируется в полном объеме.

5.2 Конструктивные характеристики элементов

Конструктивные характеристики элементов перечислены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Описание
Назначение существующего здания	Нежилое здание
Количество этажей	В осях 1-23/А-Ж - 1 этаж, в осях 8-13/Ж-Л - 3 этажа
Наличие подвала	Подвал в осях 8-13/Ж-Л
Год постройки	1967
Конструктивная схема	Неполный каркас
Фундаменты и грунты основания	Не определялось
Основные вертикальные несущие конструкции	В осях 8-13/Ж-Л наружные и внутренние стены из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 510 мм и 380 мм. В осях 1-23/А-Ж сборные железобетонные колонны 400x600мм. Металлические колонны в осях 2-5/А-Ж, 9-21/А-Ж.
Пространственная жесткость	Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой вертикальных, горизонтальных элементов каркаса и покрытия
Основные горизонтальные несущие конструкции	В осях 8-13/Ж-Л, 18-23/А-Ж многопустотные плиты перекрытия, толщиной 220мм. В осях 1-23/А-Ж сборные ребристые плиты перекрытия 1,5x6 м, высотой 350 мм,

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

						25/11-2021-ОСК-Т	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		7

Наименование	Описание
	железобетонная ферма 18м. Железобетонные балки 200х400(h)мм на 3 этаже в осях 9-10/Ж-И. деревянные балки 140х100(h)мм на 3 этаже в осях 8-13/И-К. Металлические балки в виде швеллеров и двутавров в осях 2-5/А-Ж, 9-19/А-Ж. Монолитное перекрытие по профлисту в осях 2-5/А-Ж, 9-19/А-Ж, толщиной 130мм.
Лифты	Отсутствуют
Лестницы	8 шт. сборные железобетонные марши и площадки. 2 шт. монолитные. 2 шт. металлические.
Чердак	-
Лоджии и балконы	Отсутствуют
Перегородки	Гипсокартонные, из блоков 200 мм, пеноблочные
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: В осях 8-13/Ж-Л, 18-23/А-Ж многопустотные плиты перекрытия, толщиной 220мм. Монолитное железобетонное перекрытие по профлисту в осях 2-5/А-Ж, 9-19/А-Ж, толщиной 130мм. Покрытия: В осях 8-13/Ж-Л многопустотные плиты, толщиной 220мм. В осях 1-23/А-Ж ребристые плиты 1,5х6 м
Кровля, парапеты	Мягкая, из рулонных наплавляемых материалов; парапет высотой 450 мм
Крыша	В осях 8-13/Ж-Л - плоская. В осях 1-23/А-Ж -арочная.
Водосток	Внутренний, организованный
Окна и двери	Окна-ПВХ со стеклопакетами, деревянные окна, двери - металлические и деревянные
Полы	Керамическая плитка, линолеум, ламинат
Отмостка	Бетонная шириной 90-100 см
Крыльца, пандусы и козырьки	Крыльца в осях 10-11/Л; А-Ж/23; 8-20/А.
Прочие сведения	Территория спланирована, благоустройство выполнено

5.3 Техническое состояние строительных конструкций

Ведомость дефектов представлена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Характеристика
Фундаменты и грунты основания	Не установлено
Несущие вертикальные конструкции	Выявлены следующие дефекты: сквозные вертикальные трещины в кирпичной кладке, разрушение наружного слоя кирпичной кладки; Состояние вертикальных несущих конструкций оценивается как ограниченно-работоспособное
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: - ограниченно-работоспособное Покрытие: - ограниченно-работоспособное
Кровля, парапеты	Мягкая, из рулонных наплавляемых материалов; парапет высотой 450 мм

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

8

Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Дата

Таблица 5

Наименование	Техническое состояние обследованных конструкций
Несущие конструкции (вертикальные)	Состояние наружных стен оценивается как ограниченно-работоспособное
Перекрытия	Состояние перекрытий оценивается как ограниченно-работоспособное
Конструкции покрытия	Состояние конструкций покрытия оценивается как ограниченно-работоспособное
Кровля	Состояние кровли оценивается как работоспособное

По результатам визуально-инструментального обследования дефекты позволяют оценить техническое состояние обследованных конструкций в целом, согласно ГОСТ 31937-2011 [3], как **Ограниченно-работоспособное**. Согласно СП 22.13330.2016 – категория технического состояния – **III – Ограниченно-работоспособное**.

5.6 Заключение по обследованию технического состояния здания

Заключение по обследованию технического состояния здания представлено в таблице 6.

Таблица 6

Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1
Время проведения обследования	Ноябрь 2020 г.
Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	Не является объектом культурного наследия (памятником)
Тип проекта	Индивидуальный
Проектная организация, проектировавшая объект	Не установлена
Строительная организация, возводившая объект	Не установлена
Год возведения объекта	1967
Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или	Не установлено
Собственник объекта	Не установлен
Форма собственности объекта	Частная

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

10

Конструктивная схема объекта	Неполный каркас
Число этажей	В осях 1-23/А-Ж - 1 этаж, в осях 8-13/Ж-Л - 3 этажа
Период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей)	Не определялось
Крен объекта (вдоль продольной и поперечных осей)	Не определялось
Установленная категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)

5.7 Паспорт технического состояния конструкций

Паспорт технического состояния конструкций здания представлен в таблице 7.

Таблица 7

Наименование	Характеристика
Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1
Время составления паспорта	Ноябрь 2020 г.
Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Назначение объекта	нежилое здание
Тип проекта	Индивидуальный
Число этажей объекта	В осях 1-23/А-Ж - 1 этаж, в осях 8-13/Ж-Л - 3 этажа
Наименование собственника объекта	Частная
Степень ответственности объекта, ГОСТ 31937-2011 (ГОСТ Р 53778-2010)	II
Конструктивная схема объекта	Неполный каркас
Форма объекта в плане	Сложная
Год ввода в эксплуатацию	1967
Год разработки проекта объекта	-
Наличие подвала, подземных этажей	Подвал в осях 8-13/Ж-Л
Конфигурация объекта по высоте	Двухуровневое
Ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления/кап.ремонт	Не установлено
Абсолютная высота объекта с учетом подвала (если он в наличии)	11,57 м
Высота объекта от уровня земли	11,57 м
Длина объекта	132 м
Ширина объекта	50,7 м
Строительный объем объекта	43296,78435 м ³
Фундаменты	Не установлен
Стены	В осях 8-13/Ж-Л наружные и внутренние стены из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 510 мм и 380 мм.
Колонны	Сборные железобетонные 400х600мм. Металлические дугавровые.
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: В осях 8-13/Ж-Л, 18-23/А-Ж многопустотные плиты перекрытия, толщиной 220мм. Монолитное

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Наименование	Характеристика
	железобетонное перекрытие по профлисту в осях 2-5/А-Ж, 9-19/А-Ж, толщиной 130мм. Покрытия: В осях 8-13/Ж-Л многопустотные плиты перекрытия, толщиной 220мм. В осях 1-23/А-Ж ребристые плиты перекрытия 1,5х6 м
Кровля	Мягкая, из рулонных наплавливаемых материалов; парапет высотой 450 мм
Крыша	В осях 8-13/Ж-Л - плоская. В осях 1-23/А-Ж -арочная.
Перегородки	Гипсокартонные, из блоков 200 мм., пеноблочные
Полы	Керамическая плитка, линолеум, ламинат
Лестницы	8 шт сборные железобетонные марши и площадки. 2шт монолитные. 2 шт металлические.
Категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)
Фотография объекта	

5.8 Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки

Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий и сооружений окружающей застройки, расположенных в зоне влияния нового строительства или реконструкции (СП 22.13330.2016 таб. К.1), представлены в таблице 8.

Таблица 8

Адрес здания	Категория технического состояния здания	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов	
		Относительная разность осадок $(\Delta s / L)_u$	Максимальная осадка s_u^{max} , см
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1	III	0,0005	2,0

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

12

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

6 Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2

6.1 Краткая характеристика здания

Объектом обследования является 1-этажное нежилое здание.

Здание относится к нормальному уровню ответственности (КС-2). Располагается в сложившейся застройке района Черемушки (ЮЗАО).

Конструктивная схема здания – бескаркасная.

Общий габарит составляет в плане 23,35 м x 7,92 м.

Площадь застройки – 184,932 м². Высота здания – 3,57 м от уровня земли.

Обследуемая часть здания – в полном объеме.

При выполнении обмерных работ строительных конструкций здания, за относительную отметку ±0,000 был принят уровень земли у входа в осях 1/А-Б

Высотные характеристики здания:

Высота здания от уровня относительной отметки ±0,000 3,57 м.

На момент проведения работ по обследованию, здание эксплуатируется в полном объеме.

6.2 Конструктивные характеристики элементов

Конструктивные характеристики элементов перечислены в таблице 9.

Таблица 9

Наименование	Описание
Назначение существующего здания	Нежилое здание
Количество этажей	1
Наличие подвала	Пол этажа находится ниже уровня земли на 1,4...1,7 м
Год постройки	1968
Конструктивная схема	Бескаркасная
Фундаменты и грунты основания	Не установлено
Основные вертикальные несущие конструкции	Наружные из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 510 мм и 380 мм
Пространственная жесткость	Пространственная жесткость здания обеспечивается наружными кирпичными стенами
Основные горизонтальные несущие конструкции	Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1500 мм, высотой 350 мм
Лифты	Отсутствуют
Лестницы	Металлическая лестница из стальных уголков по тетиве из стальной прямоугольной трубе у входа в осях 1/А-Б; лестница из сборных железобетонных ступеней, опирающаяся на кирпичную кладку у входа в осях 1-2/Б
Чердак	Отсутствует
Лоджии и балконы	Отсутствуют
Перегородки	Отсутствуют

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

13

Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Дата

Наименование	Описание
Покрытие/Перекрытия	Перекрытия: Отсутствует Покрытия: Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1500 мм, высотой 350 мм
Кровля, парапеты	Мягкая, из рулонных наплавливаемых материалов
Крыша	Плоская
Водосток	Внутренний, организованный
Окна и двери	Окна - деревянные; двери и ворота - металлические
Полы	Бетонные плиты на цементно-песчаном растворе
Отмостка	Бетонная шириной 700-900 мм
Крыльца, пандусы и козырьки	Козырьки над входами из стального профилированного листа
Прочие сведения	На крыше здания установлены опор трубопроводов теплосети

6.3 Техническое состояние строительных конструкций

Ведомость дефектов представлена в таблице 10.

Таблица 10

Наименование	Характеристика
Фундаменты и грунты основания	Не установлено
Несущие вертикальные конструкции	В ходе обследования вертикальных несущих конструкций здания, выявлены следующие дефекты: - сквозные вертикальные трещины в кирпичной кладке; Состояние вертикальных несущих конструкций оценивается как ограниченно-работоспособное
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: - Покрытие: В ходе обследования покрытия здания, критических дефектов не выявлено; Состояние покрытия оценивается как работоспособное
Кровля, парапеты	В ходе обследования кровли здания, критических дефектов не выявлено; Состояние кровли оценивается как работоспособное
Лестницы	В ходе обследования лестниц здания, критических дефектов не выявлено; Состояние лестниц оценивается как работоспособное

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

						25/11-2021-ОСК-Т	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		14

6.4 Определение прочностных характеристик материалов методами неразрушающего контроля

Методика определения прочностных характеристик бетона ультразвуковым методом описана в п. 5.4 Настоящего отчёта.

В результате анализа испытаний прочности материалов были определены фактические показатели классов по прочности на сжатие. Протоколы измерений приведены в приложении Б.

6.5 Общие выводы по зданию

Согласно техническому заданию, было проведено обследование 1-этажного здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2.

Объектом обследования является 1-этажное нежилое здание. Здание относится к нормальному уровню ответственности (КС-2). Располагается в сложившейся застройке района Черемушки (ЮЗАО).

В ходе обследования были выявлены критические дефекты и повреждения несущих строительных конструкций.

Согласно ГОСТ 31937-2011 состояние обследованных конструкций может быть оценено следующим образом (таблица 11):

Таблица 11

Наименование	Техническое состояние обследованных конструкций
Несущие конструкции (вертикальные)	Состояние наружных стен оценивается как ограниченно-работоспособное
Конструкции покрытия	Состояние конструкций покрытия оценивается как работоспособное
Кровля	Состояние кровли оценивается как работоспособное

По результатам визуально-инструментального обследования дефекты позволяют оценить техническое состояние обследованных конструкций в целом, согласно ГОСТ 31937-2011 [3], как **Ограниченно-работоспособное**. Согласно СП 22.13330.2016 – категория технического состояния – **III – Ограниченно-работоспособное**.

6.6 Заключение по обследованию технического состояния здания

Заключение по обследованию технического состояния здания представлено в таблице 12.

Таблица 12

Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2
Время проведения обследования	Ноябрь 2020 г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	25/11-2021-ОСК-Т	Лист
							15

Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	Не является объектом культурного наследия (памятником)
Тип проекта	Индивидуальный
Проектная организация, проектировавшая объект	Не установлена
Строительная организация, возводившая объект	Не установлена
Год возведения объекта	1968
Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или	Не установлено
Собственник объекта	Не установлен
Форма собственности объекта	Частная
Конструктивная схема объекта	Бескаркасная
Число этажей	1
Период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей)	Не определялось
Крен объекта (вдоль продольной и поперечных осей)	Не определялось
Установленная категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)

6.7 Паспорт технического состояния конструкций

Паспорт технического состояния конструкций здания представлен в таблице 13.

Таблица 13

Наименование	Характеристика
Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2
Время составления паспорта	Ноябрь 2020 г.
Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Назначение объекта	нежилое здание
Тип проекта	Индивидуальный
Число этажей объекта	1
Наименование собственника объекта	Частная
Степень ответственности объекта, ГОСТ 31937-2011 (ГОСТ Р 53778-2010)	II
Конструктивная схема объекта	Бескаркасная
Форма объекта в плане	Прямоугольная
Год ввода в эксплуатацию	1968
Год разработки проекта объекта	-
Наличие подвала, подземных этажей	Пол этажа находится ниже уровня земли на 1,4...1,7 м

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

16

Наименование	Характеристика
Конфигурация объекта по высоте	Одноуровневое
Ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления/кап.ремонт	Не установлено
Абсолютная высота объекта с учетом подвала (если он в наличии)	4,985 м
Высота объекта от уровня земли	3,57 м
Длина объекта	23,35 м
Ширина объекта	7,92 м
Строительный объем объекта	921,88602 м ³
Фундаменты	Не установлено
Стены	Кирпичные на цементно-песчаном растворе толщиной 380 мм и 510 мм
Колонны	Отсутствуют
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: Отсутствует Покрытия: Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1500 мм, высотой 350 мм
Кровля	Мягкая, из рулонных наплавляемых материалов
Крыша	Плоская
Перегородки	Отсутствуют
Полы	Бетонные плиты на цементно-песчаном растворе
Лестницы	Металлическая лестница из стальных уголков по тетиве из стальной прямоугольной трубе у входа в осях 1/А-Б; лестница из сборных железобетонных ступеней, опирающаяся на кирпичную кладку у входа в осях 1-2/Б
Категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)
Фотография объекта	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

17

6.8 Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки

Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий и сооружений окружающей застройки, расположенных в зоне влияния нового строительства или реконструкции (СП 22.13330.2016 таб. К.1), представлены в таблице 14.

Таблица 14

Адрес здания	Категория технического состояния здания	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов	
		Относительная разность осадок $(\Delta s / L)_u$	Максимальная осадка S_u^{max} , см
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2	III	не норм.	не норм.

7 Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3

7.1 Краткая характеристика здания

Объектом обследования является одноэтажное в осях 1'-6/А-Г, и двухэтажное в осях 6-7/А-Г нежилое здание.

Здание относится к нормальному уровню ответственности (КС-2). Располагается в сложившейся застройке района Черемушки (ЮЗАО).

Конструктивная схема здания – неполный каркас.

Общий габарит составляет в плане 34,097 м x 18,1 м.

Площадь застройки – 617,1557 м². Высота здания – 7,6 м от уровня земли.

Обследуемая часть здания – в полном объеме.

При выполнении обмерных работ строительных конструкций здания, за относительную отметку ±0,000 был принят уровень чистого пола первого этажа здания.

Высотные характеристики здания:

Высота здания от уровня относительной отметки ±0,000 7,6 м.

На момент проведения работ по обследованию, здание эксплуатируется в полном объеме.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

18

7.2 Конструктивные характеристики элементов

Конструктивные характеристики элементов перечислены в таблице 15.

Таблица 15

Наименование	Описание
Назначение существующего здания	нежилое здание
Количество этажей	В осях 1'-6/А-Г- 1 этаж, в осях 6-7/А-Г - 2 этажа
Наличие подвала	Отсутствует
Год постройки	1967
Конструктивная схема	Неполный каркас
Фундаменты и грунты основания	Не установлено
Основные вертикальные несущие конструкции	Наружные из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 510 мм, колонны из кирпича на цементно-песчаном растворе 780x1100мм
Пространственная жесткость	Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой вертикальных, горизонтальных элементов каркаса и покрытия
Основные горизонтальные несущие конструкции	Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1500 мм, высотой 350 мм, многпустотные плиты перекрытия, толщиной 220 мм
Лифты	Отсутствуют
Лестницы	2 шт металлические лестницы, 1штсборная железобетонная лестница
Чердак	Световой фонарь в осях 4-5/Б-В
Лоджии и балконы	Отсутствуют
Перегородки	Отсутствуют
Покрытие/перекрытия	Перекрытия: Многпустотные плиты перекрытия, толщиной 220 мм Покрытия: Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1500 мм, высотой 350 мм
Кровля, парапеты	Мягкая, из рулонных наплавливаемых материалов
Крыша	Арочная
Водосток	Внутренний, организованный
Окна и двери	Окна из алюминиевых профилей, двери - металлические и деревянные
Полы	Бетонные плиты на цементно-песчаном растворе
Отмостка	Бетонная шириной 90-100 см
Крыльца, пандусы и козырьки	Козырьки над входами из стального профилированного листа
Прочие сведения	Территория спланирована, благоустройство выполнено

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

7.3 Техническое состояние строительных конструкций

Ведомость дефектов представлена в таблице 16.

Таблица 16

Наименование	Характеристика
Фундаменты и грунты основания	Не установлено
Несущие вертикальные конструкции	В ходе обследования вертикальных несущих конструкций здания, выявлены следующие дефекты: - вертикальные трещины в кирпичной кладке стен и колонн;; Состояние вертикальных несущих конструкций оценивается как ограниченно-работоспособное
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: - работоспособное Покрытие: В ходе обследования покрытия здания, критических дефектов не выявлено; Состояние покрытия оценивается как работоспособное
Кровля, парапеты	В ходе обследования кровли здания, критических дефектов не выявлено; Состояние кровли оценивается как работоспособное
Лестницы	В ходе обследования лестниц здания, критических дефектов не выявлено; Состояние лестниц оценивается как работоспособное

7.4 Определение прочностных характеристик материалов методами неразрушающего контроля

Методика определения прочностных характеристик бетона ультразвуковым методом описана в п. 5.4 Настоящего отчёта.

В результате анализа испытаний прочности материалов были определены фактические показатели классов по прочности на сжатие. Протоколы измерений приведены в приложении Б.

7.5 Общие выводы по зданию

Согласно техническому заданию, было проведено обследование одноэтажного в осях 1'-6/А-Г- 1 этаж, и двухэтажного в осях 6-7/А-Г здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3.

Объектом обследования является одноэтажное в осях 1'-6/А-Г- 1 этаж, и двухэтажное в осях 6-7/А-Г нежилое здание. Здание относится к нормальному уровню ответственности (КС-2). Располагается в сложившейся застройке района Черемушки (ЮЗАО).

В ходе обследования были выявлены критические дефекты и повреждения несущих строительных конструкций.

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

						25/11-2021-ОСК-Т	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		20

Согласно ГОСТ 31937-2011 состояние обследованных конструкций может быть оценено следующим образом (таблица 17):

Таблица 17

Наименование	Техническое состояние обследованных конструкций
Несущие конструкции (вертикальные)	Состояние наружных стен оценивается как ограниченно-работоспособное
Перекрытия	Состояние перекрытий оценивается как работоспособное
Конструкции покрытия	Состояние конструкций покрытия оценивается как работоспособное
Кровля	Состояние кровли оценивается как работоспособное

По результатам визуально-инструментального обследования дефекты позволяют оценить техническое состояние обследованных конструкций в целом, согласно ГОСТ 31937-2011 [3], как **Ограниченно-работоспособное**. Согласно СП 22.13330.2016 – категория технического состояния – **III – Ограниченно-работоспособное**.

7.6 Заключение по обследованию технического состояния здания

Заключение по обследованию технического состояния здания представлено в таблице 18.

Таблица 18

Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3
Время проведения обследования	Ноябрь 2020 г.
Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	Не является объектом культурного наследия (памятником)
Тип проекта	Индивидуальный
Проектная организация, проектировавшая объект	Не установлена
Строительная организация, возводившая объект	Не установлена
Год возведения объекта	1967

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

21

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или	Не установлено
Собственник объекта	Не установлен
Форма собственности объекта	Частная
Конструктивная схема объекта	Неполный каркас
Число этажей	В осях 1'-6/А-Г - 1 этаж, в осях 6-7/А-Г - 2 этажа
Период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей)	Не определялось
Крен объекта (вдоль продольной и поперечных осей)	Не определялось
Установленная категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)

7.7 Паспорт технического состояния конструкций

Паспорт технического состояния конструкций здания представлен в таблице 19.

Таблица 19

Наименование	Характеристика
Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3
Время составления паспорта	Ноябрь 2020 г.
Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Назначение объекта	нежилое здание
Тип проекта	Индивидуальный
Число этажей объекта	В осях 1'-6/А-Г - 1 этаж, в осях 6-7/А-Г - 2 этажа
Наименование собственника объекта	Частная
Степень ответственности объекта, ГОСТ 31937-2011 (ГОСТ Р 53778-2010)	II
Конструктивная схема объекта	Неполный каркас
Форма объекта в плане	Прямоугольная
Год ввода в эксплуатацию	1967
Год разработки проекта объекта	-
Наличие подвала, подземных этажей	Отсутствует
Конфигурация объекта по высоте	Одноуровневое
Ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления/кап.ремонт	Не установлено
Абсолютная высота объекта с учетом подвала (если он в наличии)	8,18 м
Высота объекта от уровня земли	7,6 м
Длина объекта	34,097 м
Ширина объекта	18,1 м
Строительный объем объекта	5048,333626 м ³
Фундаменты	Не установлено
Стены	Кирпичные на цементно-песчаном растворе толщиной 380 мм и 510 мм

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

22

Наименование	Характеристика
Колонны	Кирпичные на цементно-песчаном растворе 780x1100мм
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: Многослойные плиты перекрытия, толщиной 220 мм Покрытия: Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1500 мм, высотой 350 мм
Кровля	Мягкая, из рулонных наплавляемых материалов
Крыша	Арочная
Перегородки	Отсутствуют
Полы	Бетонные плиты на цементно-песчаном растворе
Лестницы	2 шт металлические лестницы, 1шт. сборная железобетонная лестница
Категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)
Фотография объекта	

7.8 Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки

Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий и сооружений окружающей застройки, расположенных в зоне влияния нового строительства или реконструкции (СП 22.13330.2016 таб. К.1), представлены в таблице 20.

Таблица 20

Адрес здания	Категория технического состояния здания	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов	
		Относительная разность осадок $(\Delta s / L)_u$	Максимальная осадка s_u^{max} , см
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3	III	не норм.	не норм.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

23

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

8 Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4

8.1 Краткая характеристика здания

Объектом обследования является 1-этажное нежилое здание.

Здание относится к нормальному уровню ответственности (КС-2). Располагается в сложившейся застройке района Черемушки (ЮЗАО).

Конструктивная схема здания – Бескаркасная.

Общий габарит составляет в плане 12,7 м x 6,26 м.

Площадь застройки – 79,502 м². Высота здания – 4,36 м от уровня земли.

Обследуемая часть здания – в полном объеме.

При выполнении обмерных работ строительных конструкций здания, за относительную отметку ±0,000 был принят уровень чистого пола первого этажа здания.

Высотные характеристики здания:

Высота здания от уровня относительной отметки ±0,000 4,36 м.

На момент проведения работ по обследованию, здание эксплуатируется в полном объеме.

8.2 Конструктивные характеристики элементов

Конструктивные характеристики элементов перечислены в таблице 21.

Таблица 21

Наименование	Описание
Назначение существующего здания	нежилое здание
Количество этажей	1
Наличие подвала	Отсутствует
Год постройки	1968
Конструктивная схема	Бескаркасная
Фундаменты и грунты основания	Не установлено
Основные вертикальные несущие конструкции	Наружные из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 510 мм
Пространственная жесткость	Пространственная жесткость здания обеспечивается наружными кирпичными стенами
Основные горизонтальные несущие конструкции	Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1200 мм, высотой 350 мм
Лифты	Отсутствуют
Лестницы	Отсутствует
Чердак	Отсутствует
Лоджии и балконы	Отсутствуют
Перегородки	Перегородки из легкобетонных блоков, толщина перегородок с учетом отделочных слоев 120 мм
Покрытие/перекрытия	Перекрытия: Отсутствует

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

						25/11-2021-ОСК-Т	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		24

Наименование	Описание
	Покрытия: Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1200 мм, высотой 350 мм
Кровля, парапеты	Мягкая, из рулонных наплавливаемых материалов
Крыша	Плоская
Водосток	Внутренний, организованный
Окна и двери	Окна-ПВХ со стеклопакетами, двери - металлические и деревянные
Полы	Линолеум, ламинат
Отмостка	Асфальтовая шириной 700-900 мм
Крыльца, пандусы и козырьки	Отсутствуют
Прочие сведения	Территория спланирована, благоустройство выполнено

8.3 Техническое состояние строительных конструкций

Ведомость дефектов представлена в таблице 22.

Таблица 22

Наименование	Характеристика
Фундаменты и грунты основания	Не установлено
Несущие вертикальные конструкции	В ходе обследования вертикальных несущих конструкций здания, выявлены следующие дефекты: - вертикальные трещины в кирпичной кладке; - разрушение наружного слоя кирпичной кладки; Состояние вертикальных несущих конструкций оценивается как ограниченно-работоспособное
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: - Покрытие: В ходе обследования покрытия здания, критических дефектов не выявлено; Состояние покрытия оценивается как работоспособное
Кровля, парапеты	В ходе обследования кровли здания, критических дефектов не выявлено; Состояние кровли оценивается как работоспособное
Лестницы	Отсутствуют

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

							25/11-2021-ОСК-Т	Лист
								25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			

8.4 Определение прочностных характеристик материалов методами неразрушающего контроля

Методика определения прочностных характеристик бетона ультразвуковым методом описана в п. 5.4 Настоящего отчёта.

В результате анализа испытаний прочности материалов были определены фактические показатели классов по прочности на сжатие. Протоколы измерений приведены в приложении Б.

8.5 Общие выводы по зданию

Согласно техническому заданию, было проведено обследование 1-этажного здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4.

Объектом обследования является 1-этажное нежилое здание. Здание относится к нормальному уровню ответственности (КС-2). Располагается в сложившейся застройке района Черемушки (ЮЗАО).

В ходе обследования были выявлены критические дефекты и повреждения несущих строительных конструкций.

Согласно ГОСТ 31937-2011 состояние обследованных конструкций может быть оценено следующим образом (таблица 23):

Таблица 23

Наименование	Техническое состояние обследованных конструкций
Несущие конструкции (вертикальные)	Состояние наружных стен оценивается как ограниченно-работоспособное
Конструкции покрытия	Состояние конструкций покрытия оценивается как работоспособное
Кровля	Состояние кровли оценивается как работоспособное

По результатам визуально-инструментального обследования дефекты позволяют оценить техническое состояние обследованных конструкций в целом, согласно ГОСТ 31937-2011 [3], как **Ограниченно-работоспособное**. Согласно СП 22.13330.2016 – категория технического состояния – **III – Ограниченно-работоспособное**.

8.6 Заключение по обследованию технического состояния здания

Заключение по обследованию технического состояния здания представлено в таблице 24.

Таблица 24

Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4
Время проведения обследования	Ноябрь 2020 г.

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

						25/11-2021-ОСК-Т	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		26

Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	Не является объектом культурного наследия (памятником)
Тип проекта	Индивидуальный
Проектная организация, проектировавшая объект	Не установлена
Строительная организация, возводившая объект	Не установлена
Год возведения объекта	1968
Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или	Не установлено
Собственник объекта	Не установлен
Форма собственности объекта	Частная
Конструктивная схема объекта	Бескаркасная
Число этажей	1
Период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей)	Не определялось
Крен объекта (вдоль продольной и поперечных осей)	Не определялось
Установленная категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)

8.7 Паспорт технического состояния конструкций

Паспорт технического состояния конструкций здания представлен в таблице 25.

Таблица 25

Наименование	Характеристика
Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4
Время составления паспорта	Ноябрь 2020 г.
Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Назначение объекта	нежилое здание
Тип проекта	Индивидуальный
Число этажей объекта	1
Наименование собственника объекта	Частная
Степень ответственности объекта, ГОСТ 31937-2011 (ГОСТ Р 53778-2010)	II
Конструктивная схема объекта	Бескаркасная
Форма объекта в плане	Прямоугольная
Год ввода в эксплуатацию	1968
Год разработки проекта объекта	-
Наличие подвала, подземных этажей	Отсутствует

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

27

Наименование	Характеристика
Конфигурация объекта по высоте	Одноуровневое
Ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления/кап.ремонт	Не установлено
Абсолютная высота объекта с учетом подвала (если он в наличии)	4,13 м
Высота объекта от уровня земли	4,36 м
Длина объекта	12,7 м
Ширина объекта	6,26 м
Строительный объем объекта	328,34326 м ³
Фундаменты	Не установлено
Стены	Кирпичные на цементно-песчаном растворе толщиной 510 мм
Колонны	Отсутствуют
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: Отсутствует Покрытия: Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1200 мм, высотой 350 мм
Кровля	Мягкая, из рулонных наплавляемых материалов
Крыша	Плоская
Перегородки	Перегородки из легковесных блоков, толщина перегородок с учетом отделочных слоев 120 мм
Полы	Линолеум, ламинат
Лестницы	Отсутствует
Категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)
Фотография объекта	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

28

8.8 Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки

Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий и сооружений окружающей застройки, расположенных в зоне влияния нового строительства или реконструкции (СП 22.13330.2016 таб. К.1), представлены в таблице 26.

Таблица 26

Адрес здания	Категория технического состояния здания	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов	
		Относительная разность осадок $(\Delta s / L)_u$	Максимальная осадка s_u^{max} , см
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4	III	не норм.	не норм.

9 Результаты обследования здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 5

9.1 Краткая характеристика здания

Объектом обследования является 1-этажное нежилое здание.

Здание относится к нормальному уровню ответственности (КС-2). Располагается в сложившейся застройке района Черемушки (ЮЗАО).

Конструктивная схема здания – Бескаркасная.

Общий габарит составляет в плане 38,6 м x 12,89 м.

Площадь застройки – 497,554 м². Высота здания – 4,5 м от уровня земли.

Обследуемая часть здания – в полном объеме.

При выполнении обмерных работ строительных конструкций здания, за относительную отметку ±0,000 был принят уровень чистого пола первого этажа здания.

Высотные характеристики здания:

Высота здания от уровня относительной отметки ±0,000 4,5 м.

На момент проведения работ по обследованию, здание эксплуатируется в полном объеме.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

29

9.2 Конструктивные характеристики элементов

Конструктивные характеристики элементов перечислены в таблице 27.

Таблица 27

Наименование	Описание
Назначение существующего здания	Нежилое
Количество этажей	1
Наличие подвала	Отсутствует
Год постройки	1968
Конструктивная схема	Бескаркасная
Фундаменты и грунты основания	Не установлено
Основные вертикальные несущие конструкции	Наружные и внутренние стены из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 510 мм и 380 мм
Пространственная жесткость	Пространственная жесткость здания обеспечивается наружными кирпичными стенами
Основные горизонтальные несущие конструкции	Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1200 мм, высотой 350 мм
Лифты	Отсутствуют
Лестницы	Наружная металлическая у входа в осях 4-5/В
Чердак	Отсутствует
Лоджии и балконы	Отсутствуют
Перегородки	Кирпичные на цементно-песчаном растворе толщиной 120 мм
Покрытие/перекрытия	Перекрытия: Отсутствует Покрытия: Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1200 мм, высотой 350 мм
Кровля, парапеты	Мягкая, из рулонных наплавливаемых материалов
Крыша	Плоская
Водосток	Внутренний, организованный
Окна и двери	Окна - деревянные; двери - деревянные; ворота - металлические
Полы	Бетонные плиты на цементно-песчаном растворе
Отмостка	Асфальтовая шириной 700-900 мм
Крыльца, пандусы и козырьки	Козырек над входов в осях 1/Б-В из стального профилированного листа
Прочие сведения	Территория спланирована, благоустройство выполнено

9.3 Техническое состояние строительных конструкций

Ведомость дефектов представлена в таблице 28.

Таблица 28

Наименование	Характеристика
Фундаменты и грунты основания	Не установлено

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	25/11-2021-ОСК-Т	Лист
							30

Таблица 29

Наименование	Техническое состояние обследованных конструкций
Несущие конструкции (вертикальные)	Состояние наружных стен оценивается как ограниченно-работоспособное
Конструкции покрытия	Состояние конструкций покрытия оценивается как ограниченно-работоспособное
Кровля	Состояние кровли оценивается как ограниченно-работоспособное

По результатам визуально-инструментального обследования дефекты позволяют оценить техническое состояние обследованных конструкций в целом, согласно ГОСТ 31937-2011 [3], как **Ограниченно-работоспособное**. Согласно СП 22.13330.2016 – категория технического состояния – **III – Ограниченно-работоспособное**.

9.6 Заключение по обследованию технического состояния здания

Заключение по обследованию технического состояния здания представлено в таблице 30.

Таблица 30

Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 5
Время проведения обследования	Ноябрь 2020 г.
Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Статус объекта (памятник архитектуры, исторический памятник и т.д.)	Не является объектом культурного наследия (памятником)
Тип проекта	Индивидуальный
Проектная организация, проектировавшая объект	Не установлена
Строительная организация, возводившая объект	Не установлена
Год возведения объекта	1968
Год и характер выполнения последнего капитального ремонта или	Не установлено
Собственник объекта	Не установлен
Форма собственности объекта	Частная
Конструктивная схема объекта	Бескаркасная
Число этажей	1

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

32

Период основного тона собственных колебаний (вдоль продольной и поперечной осей)	Не определялось
Крен объекта (вдоль продольной и поперечных осей)	Не определялось
Установленная категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)

9.7 Паспорт технического состояния конструкций

Паспорт технического состояния конструкций здания представлен в таблице 31.

Таблица 31

Наименование	Характеристика
Адрес объекта	г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 5
Время составления паспорта	Ноябрь 2020 г.
Организация, проводившая обследование	ООО «НИЦ СГЦ»
Назначение объекта	-
Тип проекта	Индивидуальный
Число этажей объекта	1
Наименование собственника объекта	Частная
Степень ответственности объекта, ГОСТ 31937-2011 (ГОСТ Р 53778-2010)	II
Конструктивная схема объекта	Бескаркасная
Форма объекта в плане	Прямоугольная
Год ввода в эксплуатацию	1968
Год разработки проекта объекта	-
Наличие подвала, подземных этажей	Отсутствует
Конфигурация объекта по высоте	Одноуровневое
Ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления/кап.ремонт	Не установлено
Абсолютная высота объекта с учетом подвала (если он в наличии)	4,5 м
Высота объекта от уровня земли	4,5 м
Длина объекта	38,6 м
Ширина объекта	12,89 м
Строительный объем объекта	2238,993 м ³
Фундаменты	Не установлено
Стены	Наружные и внутренние стены из кирпича на цементно-песчаном растворе толщиной 510 мм и 380 мм
Колонны	Отсутствуют
Перекрытия/покрытия	Перекрытия: Отсутствует Покрытия: Сборные железобетонные ребристые плиты покрытия шириной 1200 мм, высотой 350 мм
Кровля	Мягкая, из рулонных наплавляемых материалов
Крыша	Плоская

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

33

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

Наименование	Характеристика
Перегородки	Кирпичные на цементно-песчаном растворе толщиной 120 мм
Полы	Бетонные плиты на цементно-песчаном растворе
Лестницы	Наружная металлическая у входа в осях 4-5/В
Категория технического состояния объекта	Ограниченно-работоспособное (ГОСТ) III – Ограниченно-работоспособное (СП)
Фотография объекта	

9.8 Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий (сооружений) окружающей застройки

Предельные дополнительные деформации основания фундаментов зданий и сооружений окружающей застройки, расположенных в зоне влияния нового строительства или реконструкции (СП 22.13330.2016 таб. К.1), представлены в таблице 32.

Таблица 32

Адрес здания	Категория технического состояния здания	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов	
		Относительная разность осадок $(\Delta s / L)_u$	Максимальная осадка s_u^{max} , см
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 5	III	не норм.	не норм.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Лист

25/11-2021-ОСК-Т

34

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

10 Сводная таблица по предельным дополнительным деформациям оснований фундаментов зданий (сооружений)

Информация по предельным дополнительным деформациям оснований фундаментов обследованных зданий (сооружений) окружающей застройки, расположенных в зоне влияния нового строительства или реконструкции (СП 22.13330.2016 таб. К.1), представлена в таблице 33.

Таблица 33

Адрес здания (сооружения)	Категория технического состояния зданий (сооружений)	Предельные дополнительные деформации основания фундаментов	
		Относительная разность осадок $(\Delta s / L)_z$	Максимальная осадка s_z^{max} , см
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1	III	0,0005	2,0
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 2	III	не норм.	не норм.
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 3	III	не норм.	не норм.
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4	III	не норм.	не норм.
г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 5	III	не норм.	не норм.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

35

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Фотоиллюстрация

Здание по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 1

Фото 1.



Фото 2.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

37

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №	
--------	--

Фото 3.



Фото 4.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 5.



Фото 6.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 7.



Фото 8.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 9.



Фото 10.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 11.



Фото 12.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 13.



Фото 14.



Фото 15.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 16.



Фото 17.



Фото 18.

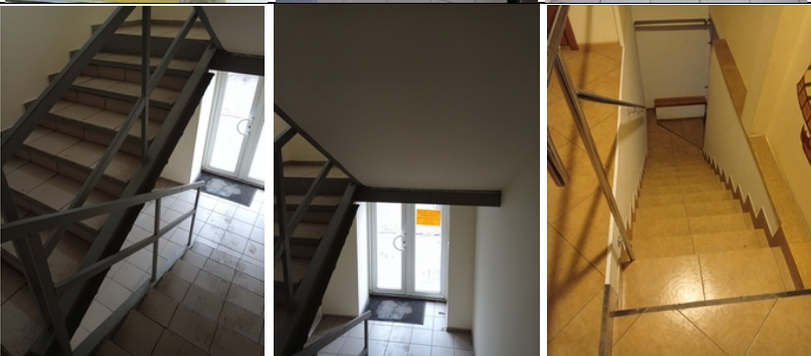


Фото 19.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Индв. №	Взам. инв. №	

Индв. №	Подп. и дата	

Индв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Фото 20.



Фото 21.



25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 22.



Фото 23.

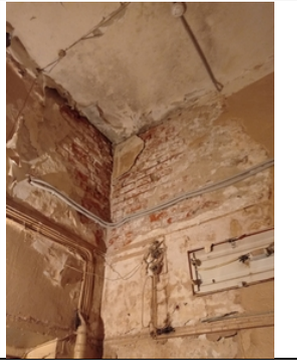


Фото 24.

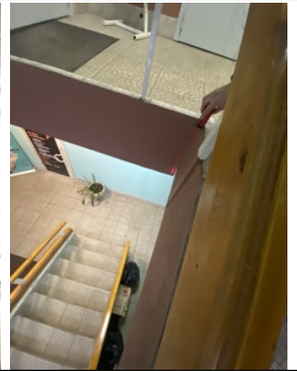
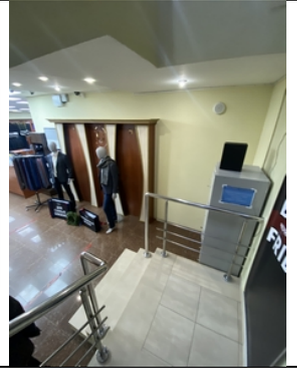


Фото 25.



Согласовано

Инов. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Фото 26.



Фото 27.



Фото 28.





Фото 1.



Фото 2.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано		

Инов. №		
Подп. и дата		
Взам. инв. №		

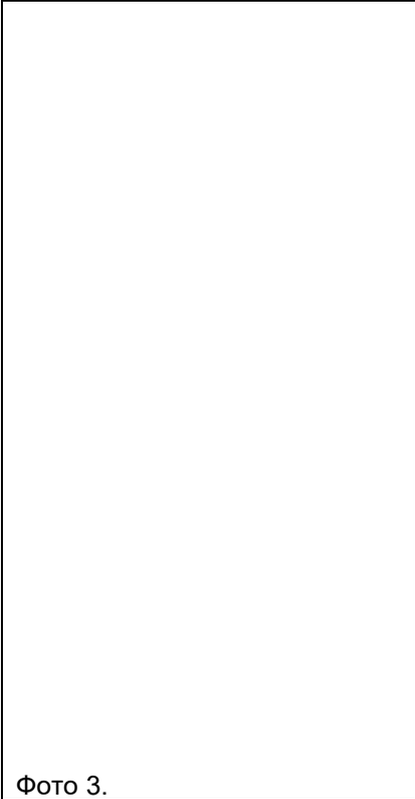


Фото 3.



Фото 4.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 5.



Фото 6.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Инва. №	Взам. инв. №

Инва. №	Подп. и дата

Инва. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Фото 7.



Фото 8.



25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

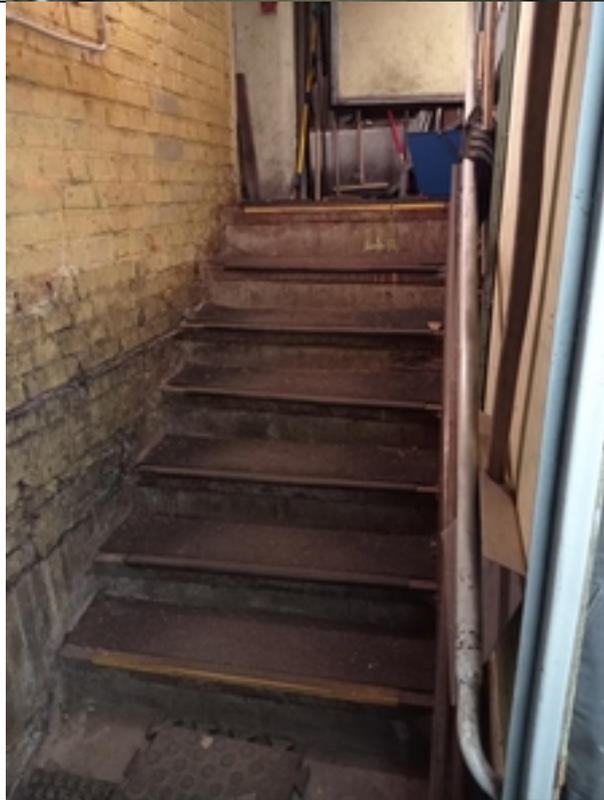
--	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Фото 9.



Фото 10.



25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 11.

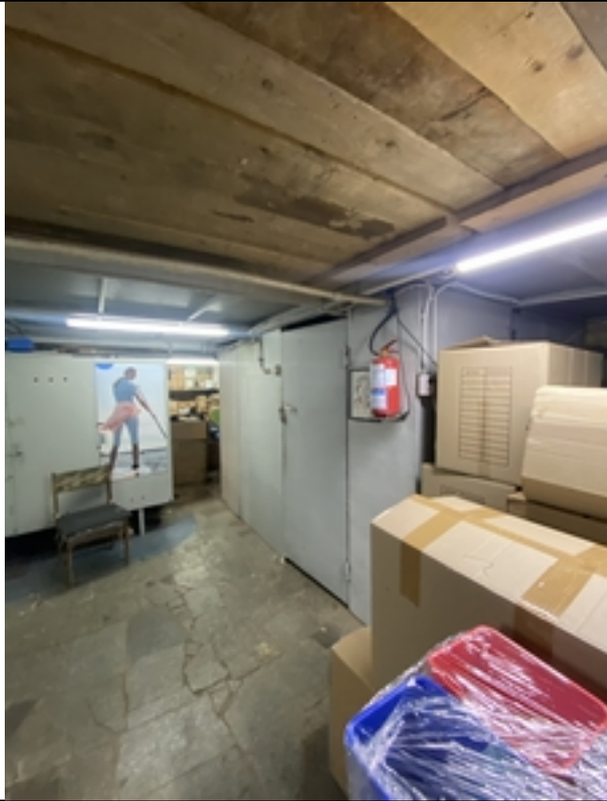


Фото 12.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					



Фото 13.

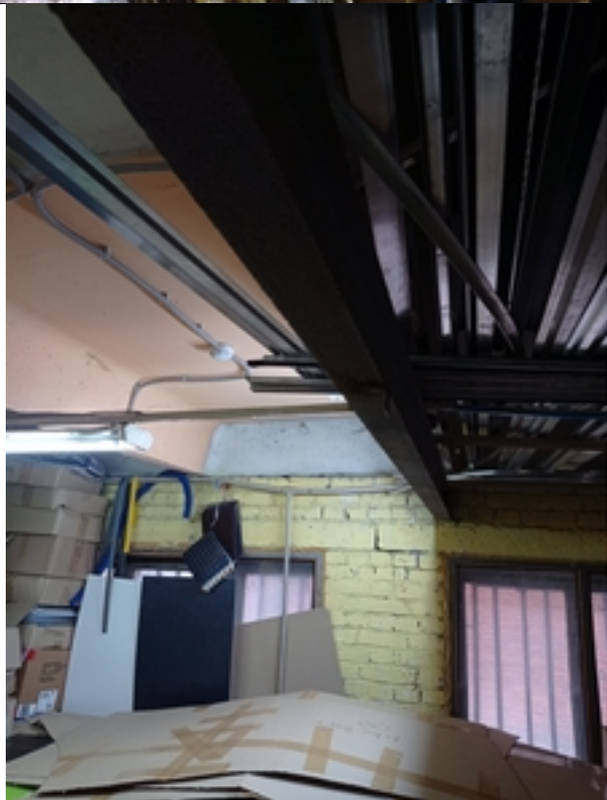


Фото 14.

Инов. №	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 15.



Фото 16.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 17.



Фото 18.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано				

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Фото 19.



Фото 20.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Фото 1.



Фото 2.



Фото 3.



Согласовано		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					



Фото 4.



Фото 5.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Индв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

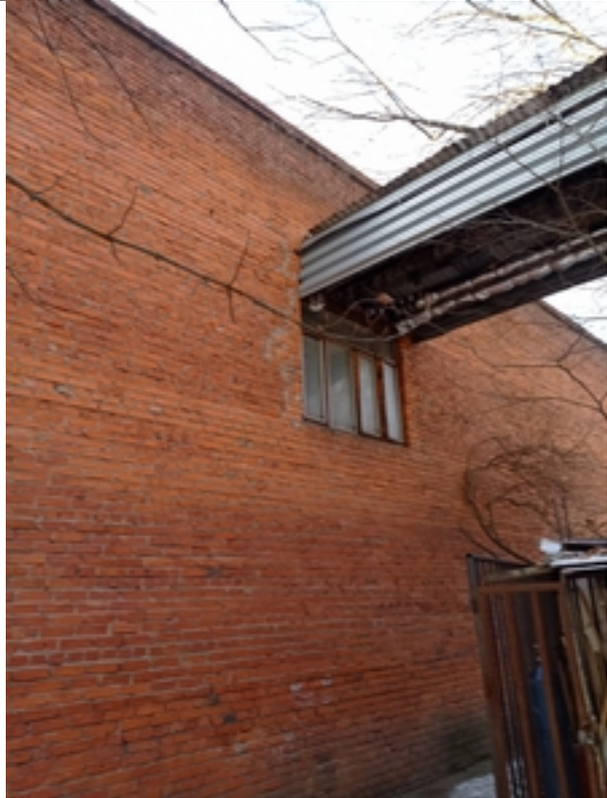
--	--

--	--	--	--	--	--

Фото 6.



Фото 7.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Индв. №	Взам. инв. №

Индв. №	Подп. и дата

Индв. №	

Фото 8.



Фото 9.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано	

Взам. инв. №

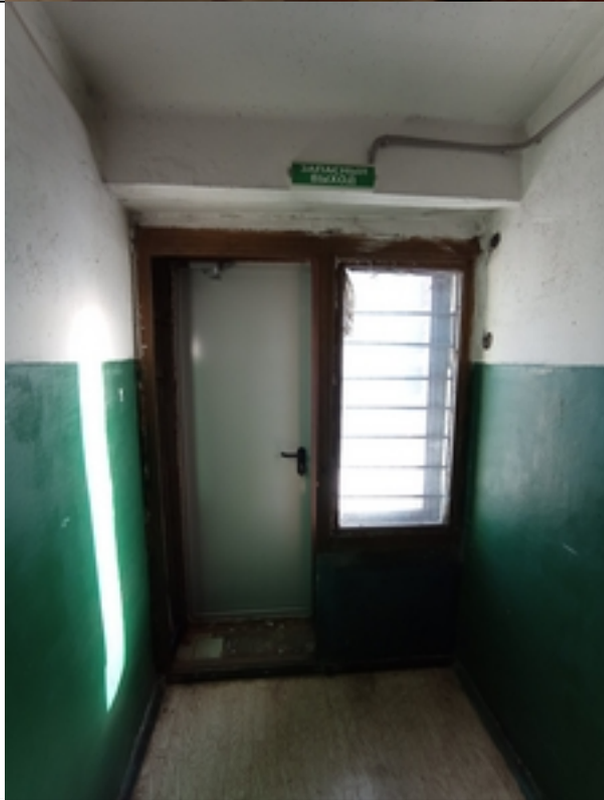
Подп. и дата

Инв. №

Фото 10.



Фото 11.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 12.

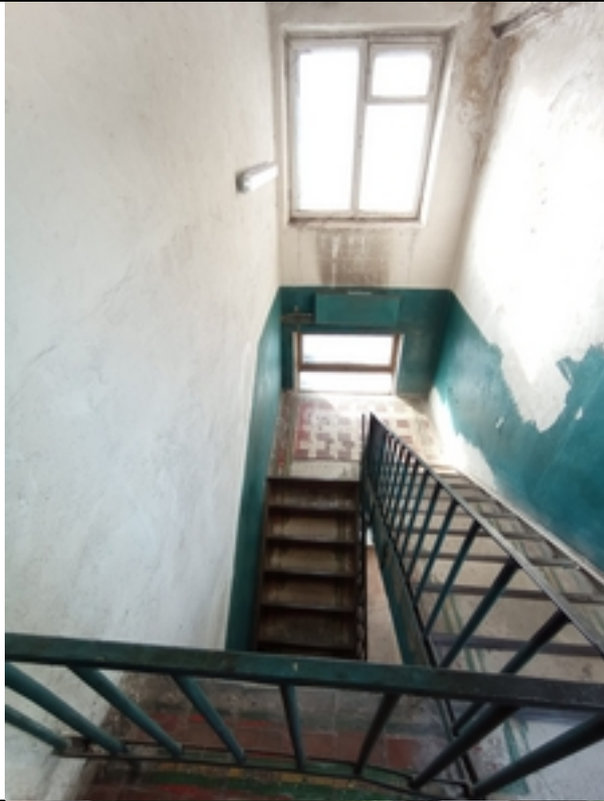


Фото 13.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

--	--

--	--	--	--	--	--

Фото 14.



Фото 15.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано	

Инов. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

Фото 16.



Фото 17.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 18.

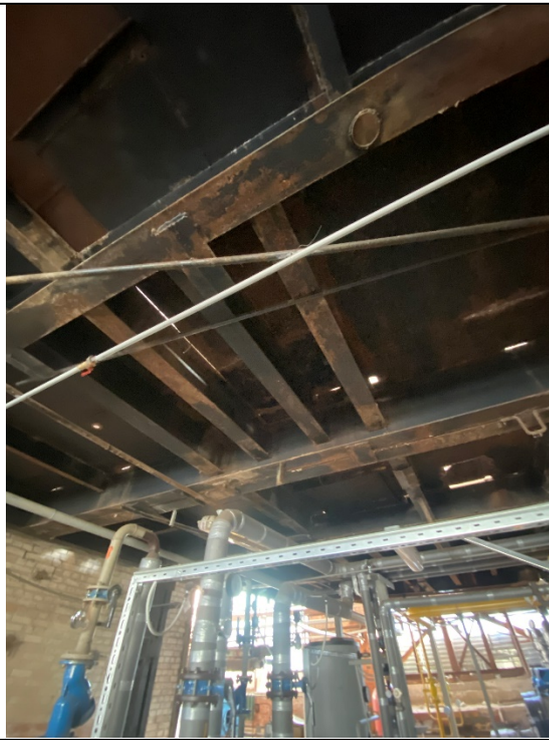


Фото 19.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 20.



Фото 21.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Фото 22.



Здание по адресу: г. Москва, ул. Наметкина 10, стр. 4

Фото 1.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Лист

68

Согласовано					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 2.



Фото 3.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

--	--

--	--	--	--	--	--

Фото 4.



Фото 5.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 6.



Фото 7.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 8.

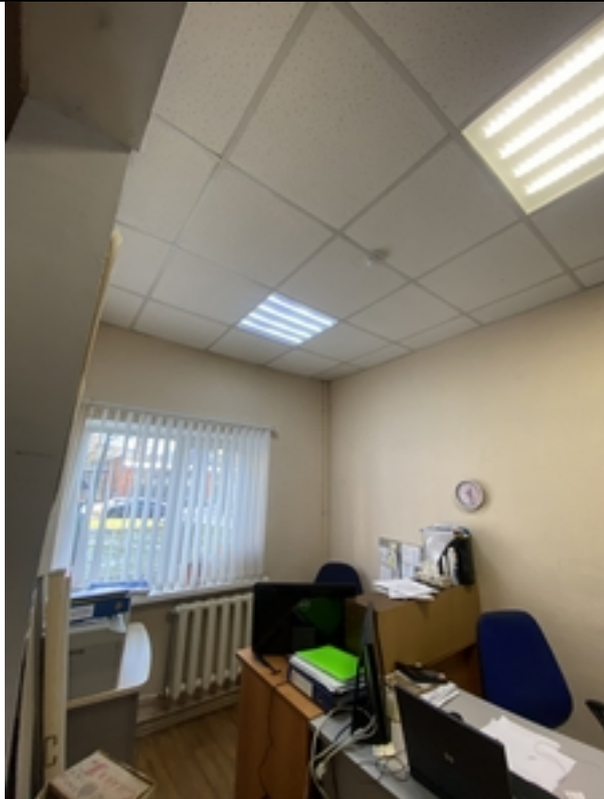


Фото 9.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

--	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Фото 10.



Фото 11.



25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 12.



Фото 13.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Фото 1.



Фото 2.



Фото 3.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Фото 4.



Фото 5.



Фото 6.



Согласовано				



Фото 7.



Фото 8.

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано					

Инва. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

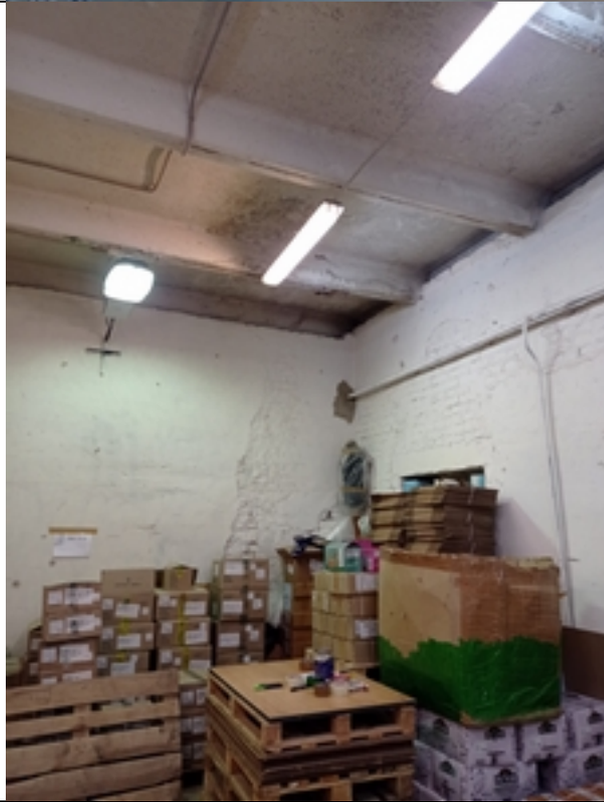
--	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Фото 9.



Фото 10.



25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано			

Индв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №

--	--

--	--	--	--	--	--

Фото 11.



Фото 12.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

Согласовано	

Инов. №	Подп. и дата	Взам. инв. №



Фото 13.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

25/11-2021-ОСК-Т

25/11-2021-ОСК-О

Ведомость объемов строительных материалов здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 10, стр. 1

Расчет объемов конструктивных элементов здания										
№п./п.	Наименование конструктивного элемента	Геометрические размеры, м			Объем, м ³	Материал	Ед. из.	Итого	Плотность т/м ³ /Масса	Вес, т
		длина, L	ширина, В	высота, Н						
Здание в осях 8-13/Ж-Л										
Стены и перегородки										
	Ограждающие стены 1 этаж	88,76	0,51	3,29	148,930	Кирпич керамический	м ³	128,019	1,8	230,43
	Проёмы дверные, оконные 1 этаж	-	-	-	20,911					
	Ограждающие стены 2 этаж	88,76	0,51	3	135,803	Кирпич керамический	м ³	111,395	1,8	200,51
	Проёмы дверные, оконные 2 этаж	-	-	-	24,408					
	Ограждающие стены 3 этаж	88,76	0,51	5,28	239,013	Кирпич керамический	м ³	215,683	1,8	388,23
	Проёмы дверные, оконные 3 этаж	-	-	-	23,330					
	Внутренние стены 1-3 эт.	96,94	0,38	9,59	353,269	Кирпич керамический	м ³	330,913	1,8	595,64
	Проёмы дверные	-	-	-	22,356					
	Перегородки 1 эт (с вычетом проемов)	88,242	0,12	2,72	26,216	Гипс	м ³	26,216	0,8	20,9732
	Перегородки 2 эт (с вычетом проемов)	61,94	0,12	2,78	19,271					
	Перегородки 3 эт (с вычетом проемов)	66,853	0,12	4,09	31,220					
Плиты перекрытия и покрытия										
	Многopустотные плиты перекрытий ПК-60-12	5,98	1,195	0,22	-	Железобетон	шт	132	2,125	280,5
	Многopустотные плиты перекрытий ПК-60-10	5,98	0,99	0,22	-	Железобетон	шт	6	1,725	10,35
	Многopустотные плиты перекрытий ПК-27-12	2,68	1,19	0,22	-	Железобетон	шт	75	0,97	72,75
Двери и окна										
	Окна деревянные 2,07x1,5 (h)	2,07	-	1,5	-	м ²		68,31	0,035	2,39085
	Окна деревянные 1,3x1,5 (h)	1,3	-	1,5	-					
	Двери внутренние деревянные 830x1900(h) мм	0,83	-	1,9	-					
Отделка стен										
	Отделка стен штукатуркой/шпатлевкой	185,7	0,02	9,59	35,61726	Штукатурка/шпатлевка	м ³	32,57	1,6	52,1097024
Полы										
	Линолеум	30,13	14,04	0,005	2,12	Линолеум	м ³	6,16	1,8	11,08
	Стяжка цементно-песчаная	30,13	14,04	0,04	16,92	Стяжка цементно-песчаная				
	Бетон (2400 кг/м ³)	30,13	14,04	0,08	33,84	Бетон марки 100				
Кровля										
	Рубероидный ковер (4 слоя)	30,13	14,04	0,02	-	Рубероид	м ³	8,46	0,60	5,08
	Стяжка цементно-песчаная	30,13	14,04	0,015	-	Стяжка цементно-песчаная				
	Крупнопористый керамзитобетон	30,13	14,04	0,1	-	Крупнопористый керамзитобетон				
Перекрычки										
	Ж.б. перекрычка 2330x510x140(h)мм	2,33	0,51	0,14	-	Железобетон	шт	22	0,568	12,496
	Ж.б. перекрычка 1550x120x65(h)мм	1,55	0,12	0,065	-					
Ж.б. балки										
	Ж.б. балки на 3 этаже в осях 9-10/Ж-И (6 шт)	6	0,2	0,4	0,48	Железобетон	м ³	0,48	2,5	1,2
Лестницы										
	Лестничный марш	3,03	1,05	-	-	Железобетон	шт	10	1,7	17
	Лестничная площадка	2,2	1,3	-	-					
Здание в осях 1-23/А-Ж										
Стены и перегородки										
	Ограждающие стены	240	0,38	1,9	173,28	Кирпич керамический	м ³	173,280	1,8	311,90
	Ограждающие стены	97,98	0,38	9,4	349,9846	Кирпич керамический	м ³	317,3549	1,8	230,43
	Проёмы оконные и дверные	-	-	-	32,62965					
Колонны										
	Сборные ж.б. колонны	0,6	0,4	6,9	-	Железобетон	шт	75	2,8	210
	Колонны стальные	3,36	0,3	0,011	-	Сталь	пог.м.	161,28	0,0318	5,129
Перегородки										
	Гипсокартонные перегородки	167,96	0,01	7,75	13,0169	Гипсокартон	м ³	13,0169	0,8	10,41
	Перегородки на 1-2 этажах	378,64	0,12	3,14	142,6716	Гипс	м ³	138,0969	0,8	110,48
	Перегородки на 2 этаже	15,55	0,2	3,14	9,7654	Пеноблок	м ³	8,7709	1	8,7709
Покрытие										
	Ж. б. плита ребристая	5,97	1,5	0,35	-	Железобетон	шт	528	1,9	1003,2
Ферма										
	Ж.б. ферма	17,85	0,23	2	-	Железобетон	шт	46	13,5	621
Перекрычки										
	Ж.б. перекрычка 1550x120x65(h)мм	1,55	0,12	0,065	-	Железобетон		25	0,09	2,250

Балки										
	Двутавровые основные балки №40	522,00	0,4	0,11	-	Сталь	пог.м.	522,00	0,0566	29,5452
	Второстепенные балки из швеллеров №20	6,00	0,2	0,01	-	Сталь	пог.м.	1896	0,0184	34,8864
Перекрытие антреоли										
	Профлист	-	-	-	-	Сталь	м2	2118	0,008	16,944
	Монолитный железобетон	-	-	0,13	-	Железобетон	м3	183,56	2,5	458,9
Лестницы										
	Лестничный марш	3,03	1,05	-	-	Железобетон	шт	14	1,7	23,8
	Лестничная площадка	2,2	1,3	-	-		шт	14	1,03	14,42
	Металлические наружные лестницы	-	-	-	-	Сталь	шт	4	0,1637	0,6548
Окна, двери										
	Окна с алюминиевым профилем	6	-	5,7	-	-	м2	1128,6	0,035	39,501
	Окна деревянные 1,3x1,5 (h)	1,3	-	1,5	-	-	м2	48,75	0,035	1,70625
	Двери внутренние деревянные 830x1900(h) м	0,83	-	1,9	-	-	м2	41,002	0,015	0,61503
Кровля										
	Рубероидный ковер (4 слоя)	132	36,99	0,02	-	Рубероид	м3	97,65	0,60	58,59
	Стяжка цементно-песчаная	132	36,99	0,015	-	Стяжка цементно-песчаная		73,24	1,60	117,18
	Крупнопористый керамзитобетон	132	36,99	0,1	-	Крупнопористый керамзитобетон		488,27	0,80	390,61
Отделка стен										
	Отделка стен штукатуркой/шпатлевкой	97,98	0,02	6	11,7576	Штукатурка/шпатлевка	м3	10,04	1,6	16,0644
Полы										
	Линолеум	41,8	36,99	0,005	7,73	Линолеум	м3	23,00	1,8	41,40
	Стяжка цементно-песчаная	132	36,99	0,04	195,31	Стяжка цементно-песчаная		585,92	1,8	1054,66
	Бетон (2400 кг/м3)	132	36,99	0,08	390,61	Бетон марки 100		390,61	2,4	937,47
	Керамическая плитка	36,99	24	0,01	887,76	Керамическая плитка	м2	887,76	0,015	13,3164
	Наливные полы	132	36,99	0,002	9,76536	Наливные полы	м3	9,76536	1,4	13,671504

Ведомость объемов материалов				
№ п.п.	Описание материала	Итого вес, т	Ед. изм	Итого объем
1	Кирпич керамический	1957,16	м3	1276,64
2	Железобетон	2740,93		
3	Гипс	171,84	м3	214,80
4	Окна	45,17	м2	1290,51
5	Двери деревянные	1,28	м2	85,16
6	Рубероидный ковер (4 слоя)	63,67	м3	106,11
7	Стяжка цементно-песчаная	1273,37	м3	716,27
8	Крупнопористый керамзитобетон	424,46	м3	530,57
9	Линолеум	52,48	м3	29,16
10	Бетон (2400 кг/м3)	1018,70	м3	424,46
11	Наливные полы	13,67	м3	9,77
12	Керамическая плитка	13,32	м2	887,76
13	Сталь	87,16	м	4701,28
14	Гипсокартон	10,41	м3	13,02
15	Штукатурка/шпатлевка	68,17	м3	42,61
16	Пеноблок	8,7709	м3	8,7709

Ведомость объемов строительных материалов здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 10, стр. 2

Расчет объемов конструктивных элементов здания										
№ п./п.	Наименование конструктивного элемента	Геометрические размеры, м			Проемы, м ³	Материал	Ед. из.	Кол-во	Плотность/ Масса	Вес, т
		длина, L	ширина, B	высота, H						
Стены и перегородки										
1	Наружные стены 510 мм	53,6	0,51	4,99	24,83	Кирпич силикатный на цементно-песчаном растворе	м ³	111,57	1,8	200,83
2	Наружные стены 380 мм	6,9	0,38	4,99	3,01			10,08	2,8	28,22
3	Внутренние стены 120 мм	3,3	0,12	1,42	-			0,56	1,8	1,01
Покрытие										
4	Ж. б. плита ребристая	5,97	1,2	0,35	-	Железобетон	шт.	62	2,8	173,60
Кровля										
5	Рубероидный ковер (4 слоя)	25,2	9,6	0,02	-	Рубероид	м ³	4,84	0,60	2,90
6	Стяжка цементно-песчаная	22,46	6,9	0,015	-	-		2,32	1,60	3,72
7	Крупнопористый керамзитобетон	22,46	6,9	0,1	-	-		15,50	0,80	12,40
Перемычки										
8	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=2460 мм	2,46	0,12	0,14	-	Железобетон	шт.	60	0,103	6,18
9	Ж. б. перемычка 120x220(h), l=1810 мм	1,81	0,12	0,22	-			3	0,119	0,36
10	Ж. б. перемычка 120x65(h), l=1550 мм	1,55	0,12	0,65	-			1	0,03	0,03
11	Ж. б. перемычка 160x300(h), l=3970 мм	3,97	0,16	0,3	-			2	0,476	0,95
Лестница ж. б.										
12	Ж. б. ступени, l=1350 мм	1,35	-	-	-	Железобетон	шт.	7	0,145	1,02
Лестница металлическая										
13	Стальной профиль 50x100	7,4	-	-	-	Сталь	м.п.	14,8	0,0107	0,16
14	Стальной профиль 30x30	2,7	-	-	-			5,4	0,003	0,02
15	Стальной лист, 3 мм	2,94		-	-			м ²	2,94	0,0259
Двери и окна										
16	Ворота металлические 3470x2280(h) мм	3,47	-	2,28	-	-	м ²	7,91	0,05	0,40
17	Дверь металлическая 1030x2200(h) мм	1,03	-	2,20	-			2,27	0,05	0,11
18	Окна деревянные 2020x1330(h) мм	2,02	-	1,33	-			40,30	0,035	1,41
Отделка стен										
19	Отделка стен штукатуркой/шпатлевкой	58,72	0,02	4,99	1,01	Штукатурка/шпатлевка	м ³	4,85	1,6	7,76
Полы										
20	Бетонные плиты по цем.-песч. стяжке	22,46	6,9	-	2,95	-	м ²	152,02	0,053	8,06
21	Бетон (2400 кг/м ³)	22,46	7,9	0,08	2,95	Бетон марки 100	м ³	14,19	2,4	34,07
Прочее										
22	Двутавр номер 16Б1, l=7400 мм	7,4	-	-	-	Сталь	м.п.	22,20	0,0127	0,28
23	Швеллер номер 20П	24,96	-	-	-			24,96	0,0184	0,46
24	Карнизные ж. б. плиты	2,08	0,9	0,09	-	Железобетон	шт.	26	0,45	11,70

25/11-2021-ОСК-О

Ведомость объемов материалов				
№ п./п.	Описание материала	Итого вес, т	Ед. изм	Итого объем
1	Сборный железобетон			
1.1	Ж. б. перемычка 120x140(h)	193,83	шт	161
1.2	Ж. б. перемычка 120x220(h)			
1.3	Ж. б. перемычка 120x65(h)			
1.4	Ж. б. перемычка 160x300(h)			
1.5	Ж. б. плита ребристая			
1.6	Карнизные ж. б. плиты			
1.7	Ж. б. ступени			
2	Бетон			
2.1	Бетон (2400 кг/м3)	57,95	м3	36,87
2.2	Стяжка цементно-песчаная			
2.3	Крупнопористый керамзитобетон			
2.4	Штукатурка/шпатлевка			
3	Кирпич силикатный на цементно-песчаном растворе	230,06	м3	122,21
4	Металл			
4.1	Прокат	0,92	м.п.	67,36
4.2	Лист	0,08	м2	2,94
5	Двери и ворота металлические	0,51	м2	10,18
6	Окна деревянные	1,41	м2	40,30
7	Рубероид	2,90	м3	4,84
8	Бетонные плиты	8,06	м2	152,02

Ведомость объемов строительных материалов здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 10, стр. 3

Расчет объемов конструктивных элементов здания										
№ п./п.	Наименование конструктивного элемента	Геометрические размеры, м			Проемы, м3	Материал	Ед. из.	Кол-во	Плотность/Масса	Вес, т
		длина, L	ширина, В	высота, Н						
1,1+А43:Е65										
1	Наружные стены	55,974	0,51	7,6	216,96	Кирпич керамический на цементно-песчаном растворе	м3	192,54	1,8	346,57
2	Внутренние стены	18,18	0,38	7,25	50,09	Кирпич керамический на цементно-песчаном растворе		50,09	1,8	90,15
3	Перегородки 100 мм	59,30	0,12	2,7	19,21	Кирпич керамический на цементно-песчаном растворе		17,09	1,8	30,76
Плиты перекрытия										
4	Многopустотные плиты перекрытий ПК-60-18	5,97	1,8	0,22		Железобетон	шт.	5	2,8	14,00
5	Многopустотные плиты перекрытий ПК-60-15	5,97	1,5	0,22		Железобетон	шт.	2	3,3	6,60
6	Многopустотные плиты перекрытий ПК-60-6	5,97	0,5	0,22		Железобетон	шт.	6	1,1	6,84
Покрытие										
7	Многopустотные плиты перекрытий ПК-24-12	2,4	1,2	0,22		Железобетон	шт.	15	0,9	13,50
8	Ж. б. плита ребристая	5,97	1,5	0,35	-	Железобетон	шт.	60	1,9	114,00
Кровля										
9	Рубероидный ковер (4 слоя)	34	18,1	0,02	-	Рубероид	м3	12,31	0,60	7,38
10	Стяжка цементно-песчаная	34	18,1	0,015	-	Стяжка цементно-песчаная		9,23	1,60	14,77
11	Крупнопористый керамзитобетон	34	18,1	0,1	-	-		61,54	0,80	49,23
Перекрытия										
12	Ж. б. перемычка 140(h), l=2330 мм	2,33	0,51	0,14	-	Железобетон	шт	6	0,4	2,40
13	Ж. б. перемычка 65мм(h), l=1940 мм	1,94	0,51	0,065	-		9	0,12	1,08	
14	Ж. б. перемычка 510x450(h), l=5200 мм	5,87	0,51	0,22	0,66		м3	5,27	2,5	13,17
Двери и окна										
15	Двери внутренние деревянные 700x2050(h) мм	0,70	-	2,05	-	-	м2	18,66	0,015	0,28
16	Окна ПВХ 1500x1600(h) мм	1,50	-	1,60	-	-		16,80	0,035	0,59
17	Окна ПВХ 1500x2300(h) мм	1,50	-	2,30	-	-		20,70	0,035	0,72
18	Окна из алюминиевого профиля	4,68	-	5,23	-	-		195,62	0,035	6,85
19	Окна ПВХ 700x1600(h) мм	0,70	-	1,60	-	-		3,36	0,035	0,12
Ферма										
20	Ж.б. ферма	17,85	0,23	2	-	Железобетон	шт	5	13,5	67,5
Полы										
21	Стяжка цементно-песчаная	34	18,1	0,04		Стяжка цементно-песчаная	м3	24,62	1,8	44,31
22	Бетон (2400 кг/м3)	34	18,1	0,08		Бетон марки 100		49,23	2,4	118,16
Колонны										
23	Колонны кирпичные	1,1	0,78	6,6	5,6628	Кирпич керамический на цементно-песчаном растворе	м3	56,63	1,8	101,93
Кирпичные печи										
24	Кирпичные печи	9,56	0,51	3	14,6268	Кирпич керамический на цементно-песчаном растворе	м3	43,88	1,8	78,98
Стальные элементы										
25	Колонны 2Ш №22 (8шт)	3	0,22	0,23	-	Сталь	пог.м.	24,00	0,0184	0,44
26	Балка двутавровая №30Б	44,596	0,3	0,15	-	Сталь	пог.м.	44,60	0,0367	1,64
27	Балка двутавровая №35Б3	24,7	0,36	0,176	-	Сталь	пог.м.	24,70	0,0605	1,49
28	Балка двутавровая №20Б	8	0,2	0,1	-	Сталь	пог.м.	8,00	0,0213	0,17
29	Стальной лист, 3 мм	113,18		-	-	Сталь	м2	113,18	0,0259	2,93
Ж.б. блоки										
30	Ж.б. блоки	5,225	0,6	1,44	4,5144	Железобетон	м3	36,1152	2,5	90,288

Ведомость объемов материалов				
№ п./п.	Описание материала	Итого вес, т	Ед. изм	Итого объем
1	Кирпич керамический на цементно-песчаном растворе	648,40	м3	360,22
2	Железобетон	329,38		
3	Рубероид	7,38	м3	12,31
4	Окна	8,28	м2	236,48
5	Двери деревянные	0,28	м2	18,66
6	Бетон марки 100	118,16	м3	49,23
7	Сталь	6,67	пог.м.	214,47
8	Стяжка цементно-песчаная	59,08	м3	33,85
9	Крупнопористый керамзитобетон	49,23	м3	61,54

Ведомость объемов строительных материалов здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 10, стр. 4

Расчет объемов конструктивных элементов здания										
№ п.п.	Наименование конструктивного элемента	Геометрические размеры, м			Проемы, м ³	Материал	Ед. из.	Кол-во	Плотность/ Масса	Вес, т
		длина, L	ширина, B	высота, H						
Стены и перегородки										
1	Наружные стены	35,88	0,51	4,36	8,16	Кирпич силикатный на цементно-песчаном растворе	м ³	71,62	1,8	128,91
2	Перегородки 100 мм	25,29	0,1	3,42	0,92	Газоблок на цементно-песчаном растворе		7,72	1,0	7,72
Покрытие										
3	Ж. б. плита ребристая	5,97	1,2	0,35	-	Железобетон	шт.	10	1,7	17,00
Кровля										
4	Рубероидный ковер (4 слоя)	13,8	7,4	0,02	-	Рубероид	м ³	2,04	0,60	1,23
5	Стяжка цементно-песчаная	11,68	5,24	0,015	-	-		0,92	1,60	1,47
6	Крупнопористый керамзитобетон	11,68	5,24	0,1	-	-		6,12	0,80	4,90
Перекрышки										
7	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=2590 мм	2,59	0,12	0,14	-	Железобетон	шт	4	0,109	0,44
8	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=1940 мм	1,94	0,12	0,14	-			6	0,081	0,49
9	Ж. б. балка 510x450(h), l=5200 мм	5,2	0,51	0,45	-		м ³	1,19	2,5	2,98
10	Швеллер номер 12П, l=1900 мм	1,9	-	-	-	Сталь	м.п.	3,8	0,0104	0,04
11	Швеллер номер 12П, l=4050 мм	4,05	-	-	-			16,2	0,0104	0,17
Двери и окна										
12	Дверь наружная металлическая 900x2100(h) мм	0,90	-	2,1	-	-	м ²	1,89	0,05	0,09
13	Дверь наружная металлическая 1050x2100(h) мм	1,05	-	2,1	-	-		2,21	0,05	0,11
14	Дверь внутренняя металлическая 1000x2100(h) мм	1,00	-	2,05	-	-		2,05	0,05	0,10
15	Двери внутренние деревянные 700x2050(h) мм	0,70	-	2,05	-	-		7,18	0,015	0,11
16	Окна ПВХ 1520x1250(h) мм	1,52	-	1,25	-	-		9,50	0,035	0,33
17	Окна ПВХ 810x1250(h) мм	0,81	-	1,25	-	-		5,06	0,035	0,18
18	Окна ПВХ 1860x1550(h) мм	1,86	-	1,55	-	-		14,42	0,035	0,50
Отделка стен										
23	Отделка стен штукатуркой/шпатлевкой	59,13	0,02	3,42	0,54	Штукатурка/шпатлевка	м ³	3,50	1,6	5,61
Полы										
24	Линолеум	11,68	5,24	0,005	3,03	-	м ³	0,31	1,8	0,55
25	Стяжка цементно-песчаная	11,68	5,24	0,04	-	-		2,45	1,8	4,41
26	Бетон (2400 кг/м ³)	11,68	5,24	0,08	-	Бетон марки 100		4,90	2,4	11,75

25/11-2021-ОСК-О

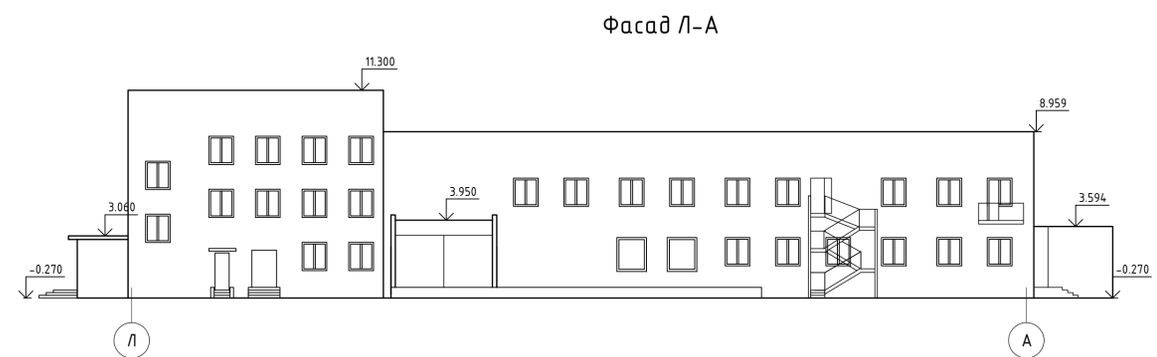
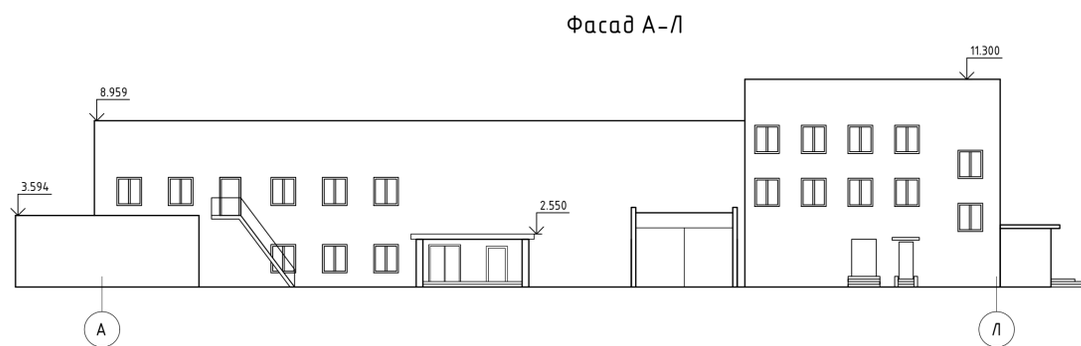
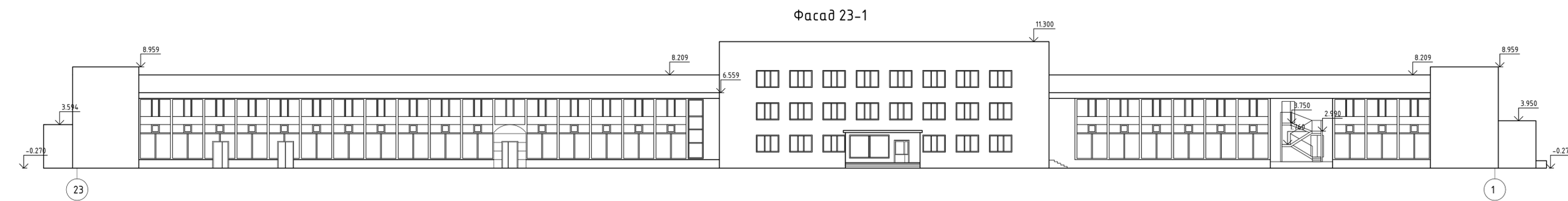
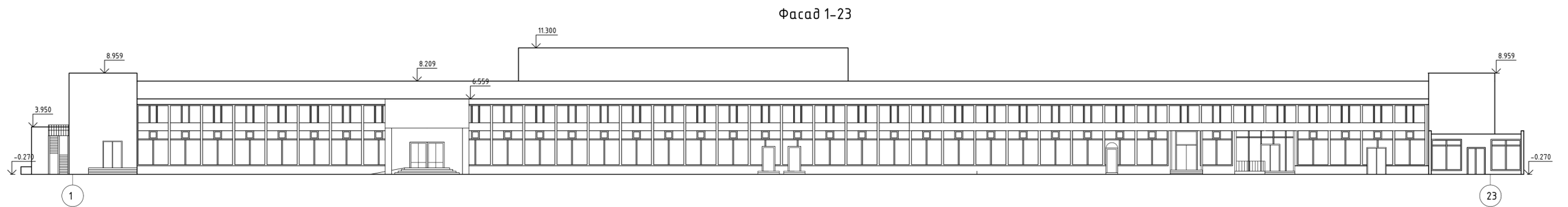
Ведомость объемов материалов				
№ п./п.	Описание материала	Итого вес, т	Ед. изм	Итого объем
1	Сборный железобетон			
1.1	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=2590 мм	17,92	шт	20
1.2	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=1940 мм			
1.3	Ж. б. плита ребристая			
2	Железобетон			
2.1	Ж. б. балка 510x450(h), l=5200 мм	2,98	м3	1,19
3	Бетон			
3.1	Бетон (2400 кг/м3)	28,13	м3	17,89
3.2	Стяжка цементно-песчаная			
3.3	Крупнопористый керамзитобетон			
3.4	Штукатурка/шпатлевка			
4	Металл			
4.1	Швеллер номер 12П	0,21	м.п.	20,00
5	Кирпич силикатный на цементно-песчаном растворе	128,91	м3	71,62
6	Газоблок на цементно-песчаном растворе	7,72	м3	7,72
7	Двери металлические	0,31	м2	6,15
8	Двери деревянные	0,11	м2	7,18
9	Окна ПВХ	1,01	м2	28,98
10	Рубероид	1,23	м3	2,04
11	Линолеум	0,55	м3	0,31

Ведомость объемов строительных материалов здания по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 10, стр. 5

Расчет объемов конструктивных элементов здания										
№ п.п.	Наименование конструктивного элемента	Геометрические размеры, м			Проемы, м ³	Материал	Ед. из.	Кол-во	Плотность/ Масса	Вес, т
		длина, L	ширина, B	высота, H						
Стены и перегородки										
1	Наружные стены 510 мм	87,46	0,51	4,5	32,74	Кирпич силикатный на цементно-песчаном растворе	м ³	167,98	1,8	302,36
2	Наружные стены 120 мм	13,48	0,12	4,5	0,21			7,07	1,8	12,72
3	Внутренние стены 380 мм	53,08	0,38	3,88	1,90			76,36	1,8	137,45
4	Перегородки 120 мм	41,75	0,1	3,88	1,07			15,13	1,8	27,23
Покрытие										
5	Ж. б. плита ребристая	5,97	1,2	0,35	-	Железобетон	шт.	62	1,7	105,40
Кровля										
6	Рубероидный ковер (4 слоя)	78,6	13,6	0,02	-	Рубероид	м ³	21,38	0,60	12,83
7	Стяжка цементно-песчаная	37,58	11,87	0,015	-	-		6,69	1,60	10,71
8	Крупнопористый керамзитобетон	37,58	11,87	0,1	-	-		44,61	0,80	35,69
Перекрытия										
9	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=2200 мм	2,2	0,12	0,14	-	Железобетон	шт	16	0,092	1,47
10	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=1550 мм	1,55	0,12	0,14	-			39	0,053	2,07
11	Ж. б. перемычка 120x65(h), l=1550 мм	1,55	0,12	0,065	-			13	0,03	0,39
12	Ж. б. балка 510x380(h), l=6250 мм	6,25	0,51	0,38	-		м ³	1,21	2,5	3,03
Двери и окна										
13	Дверь наружная металлическая 870x2050(h) мм	0,87	-	2,05	-	-	м ²	3,57	0,05	0,18
14	Ворота металлические 1570x2230(h) мм	1,57	-	2,23	-	-		14,00	0,05	0,70
15	Ворота металлические 2040x2000(h) мм	2,04	-	2,00	-	-		4,08	0,05	0,20
16	Ворота металлические 2970x2570(h) мм	2,97	-	2,57	-	-		7,63	0,05	0,38
17	Ворота металлические 5270x3720(h) мм	5,27	-	3,72	-	-		19,60	0,05	0,98
18	Двери внутренние деревянные 1570x2050(h) мм	1,57	-	2,05	-	-		3,22	0,015	0,05
19	Двери внутренние деревянные 870x2050(h) мм	0,87	-	2,05	-	-		10,70	0,015	0,16
20	Окна ПВХ 1050x1030(h) мм	1,05	-	1,03	-	-		9,73	0,035	0,34
21	Окна деревянные 1550x700(h) мм	1,55	-	0,70	-	-		1,09	0,035	0,04
Отделка стен										
22	Отделка стен штукатуркой/шпатлевкой	193,73	0,02	3,88	1,60	Штукатурка/шпатлевка	м ³	13,44	1,6	21,50
Полы										
23	Бетонные плиты по цем.-песч. стяжке	37,58	11,87	-	25,18	-	м ²	420,89	0,053	22,31
24	Бетон (2400 кг/м ³)	37,58	11,87	0,08	20,17	Бетон марки 100	м ³	35,69	2,4	85,65

25/11-2021-ОСК-О

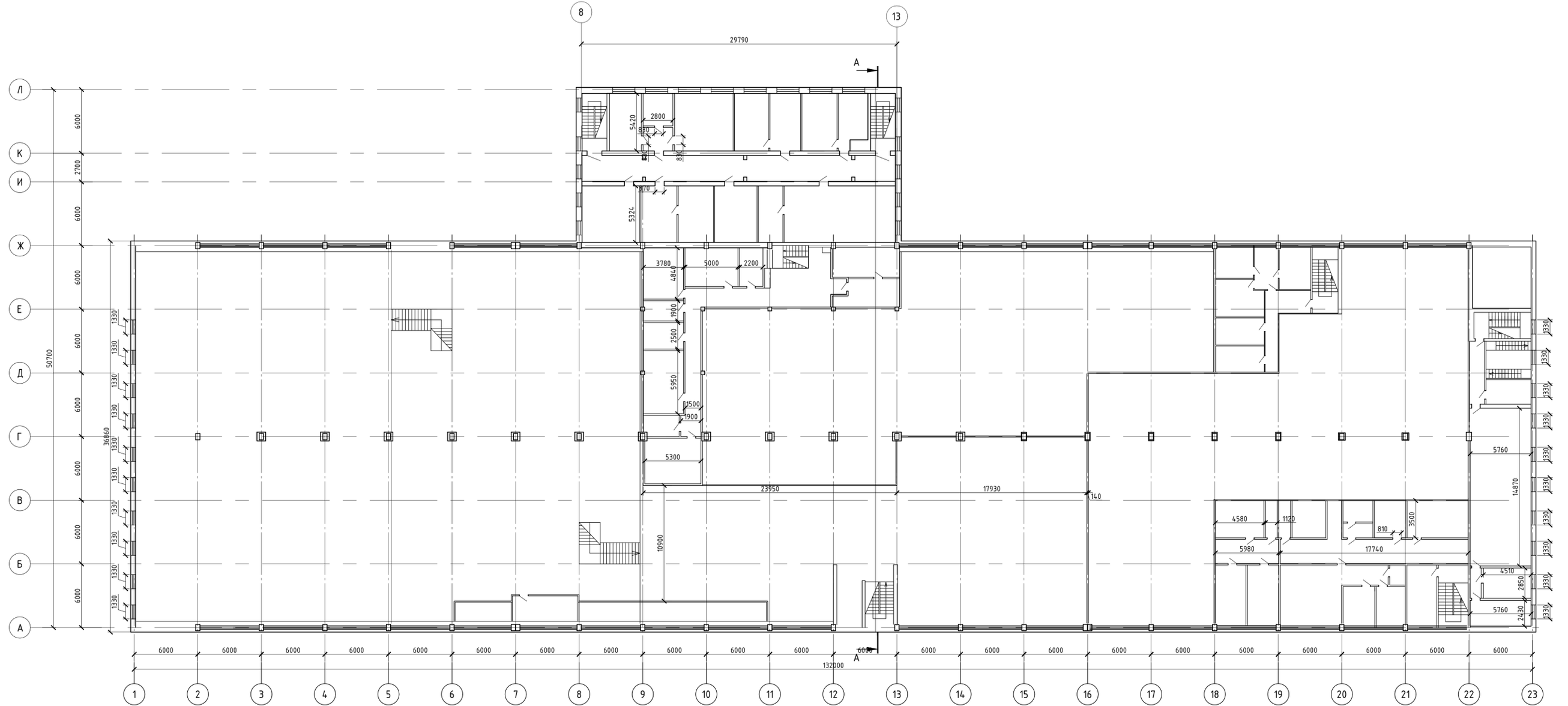
Ведомость объемов материалов				
№ п./п.	Описание материала	Итого вес, т	Ед. изм	Итого объем
1	Сборный железобетон			
1.1	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=2590 мм	109,33	шт	130
1.2	Ж. б. перемычка 120x140(h), l=1940 мм			
1.3	Ж. б. плита ребристая			
2	Железобетон			
2.1	Ж. б. балка 510x450(h), l=5200 мм	3,03	м3	1,21
3	Бетон			
3.1	Бетон (2400 кг/м3)	153,53	м3	100,42
3.2	Стяжка цементно-песчаная			
3.3	Крупнопористый керамзитобетон			
3.4	Штукатурка/шпатлевка			
4	Кирпич силикатный на цементно-песчаном растворе	479,76	м3	266,53
5	Двери металлические	2,44	м2	48,89
6	Двери деревянные	0,21	м2	13,92
7	Окна ПВХ	0,34	м2	9,73
8	Окна деревянные	0,04	м2	1,09
9	Рубероид	12,83	м3	21,38
9	Бетонные плиты	22,31	м2	420,89



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

ИП Сидельникова Марина Олеговна				
25/11-2021-ОСК-ГЧ				
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Первова Е		24.11.21
Пров.		Щербак А		24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1			Стадия	Лист
				15
Фасад 1-23; Фасад 23-1; Фасад А-Л; Фасад Л-А				
Формат А1				

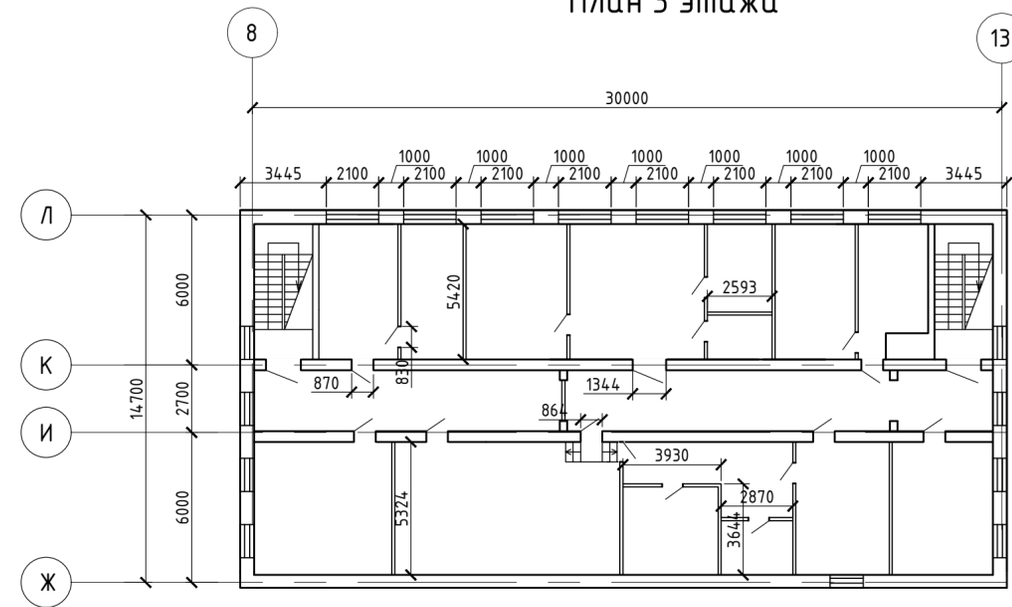
План 2 этажа



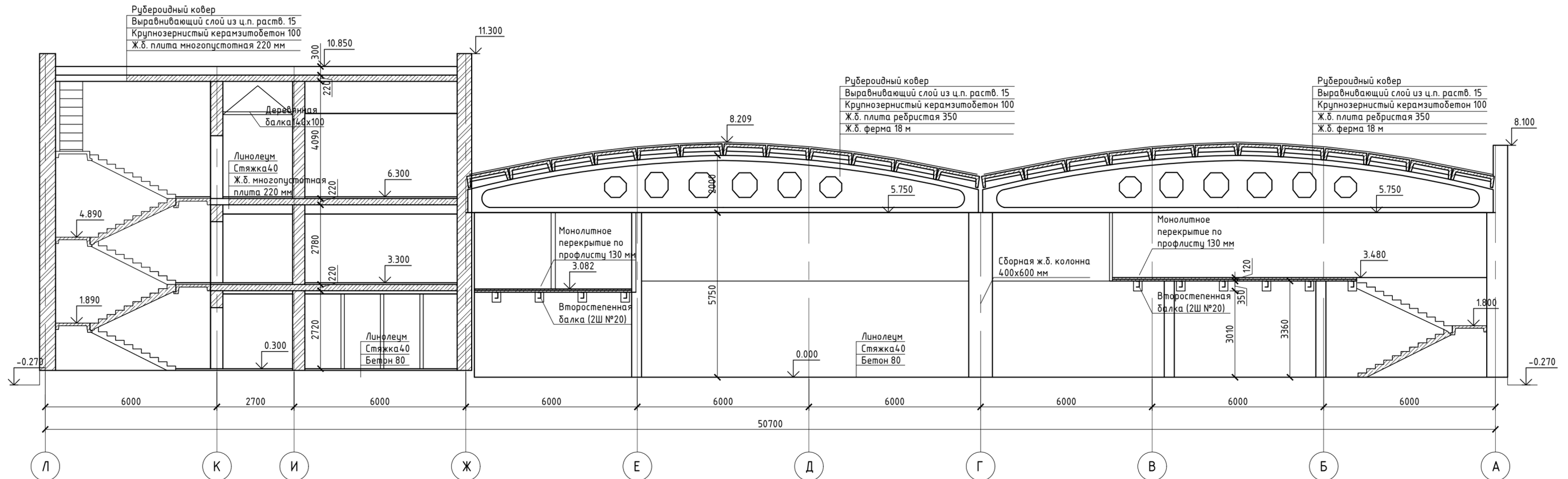
Составлено	
Проверено	
Изд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

ИП Сидельникова Марина Олеговна				
25/11-2021-ОСК-ГЧ				
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Первова Е		24.11.21
Пров.		Щербак А		24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1				
План 2 этажа				
Стадия	Лист	Листов		
	3	15		
Формат А1				

План 3 этажа



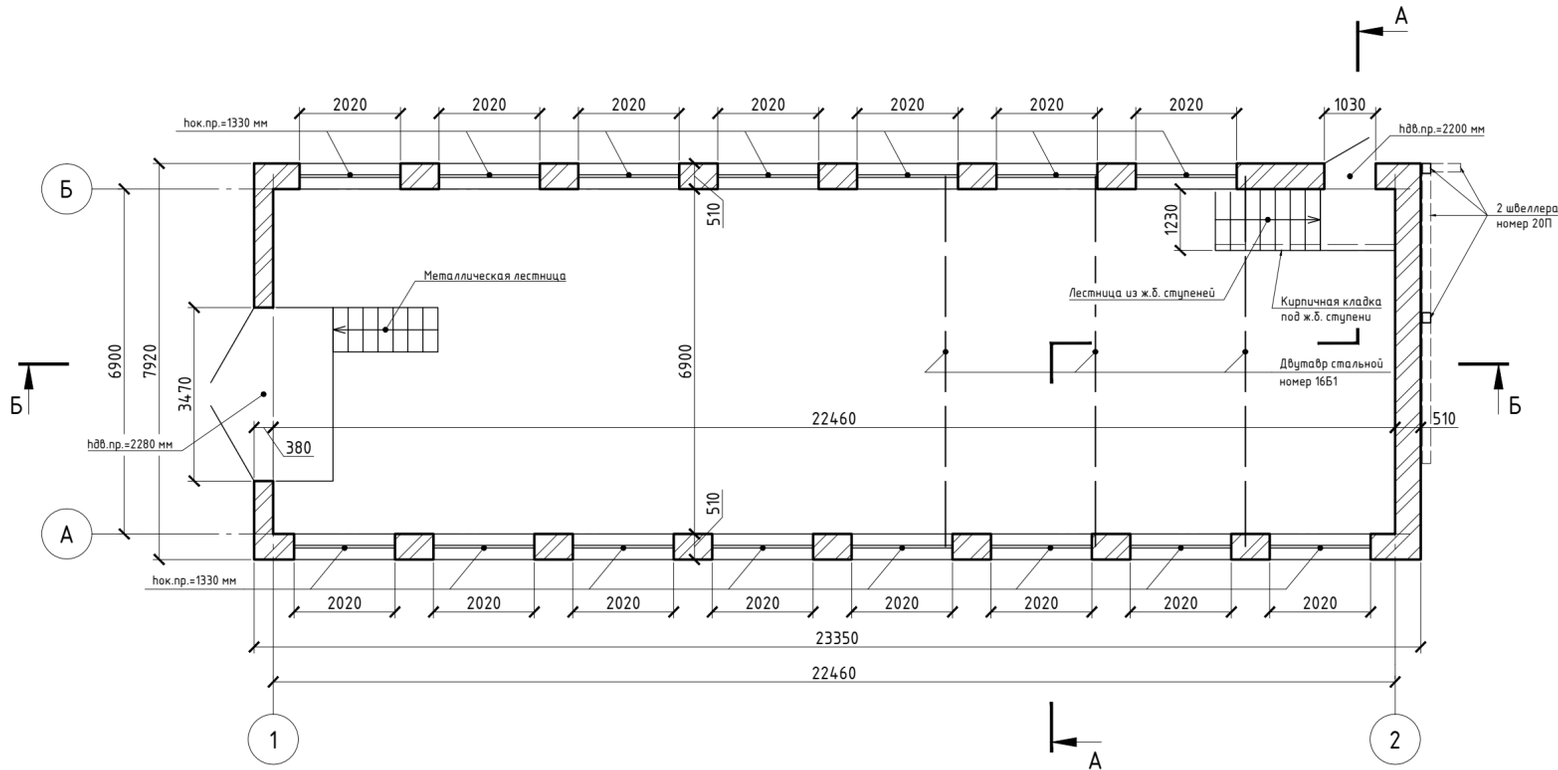
Разрез А-А



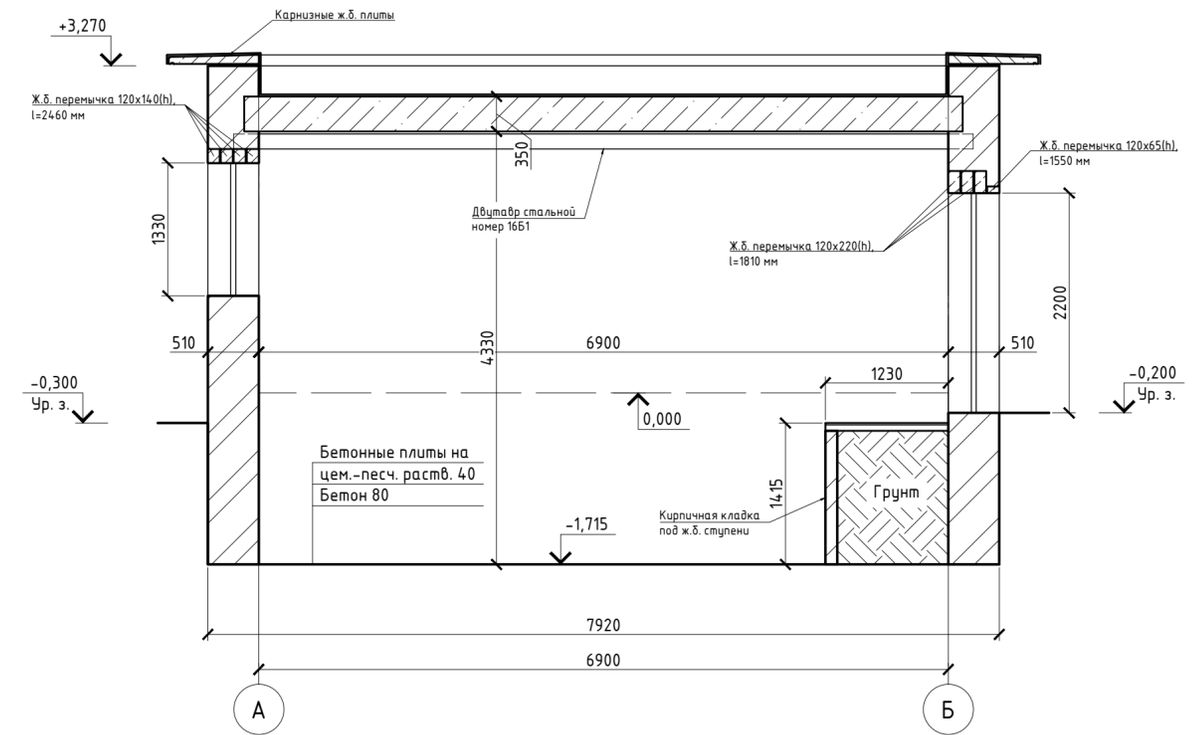
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

ИП Сидельникова Марина Олеговна				
25/11-2021-ОСК-ГЧ				
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Первова Е		24.11.21
Пров.		Щербак А		24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1			Стадия	Лист
План 3 этажа; Разрез А-А			4	15

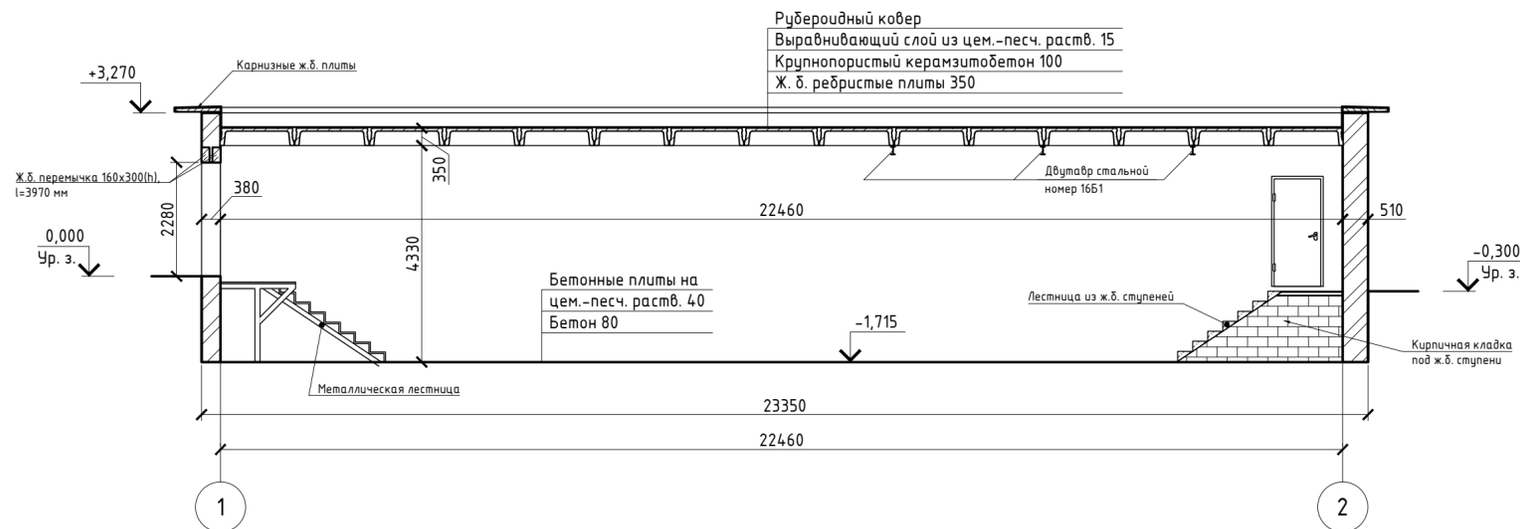
План этажа



Разрез А-А



Разрез Б-Б



Условные обозначения:

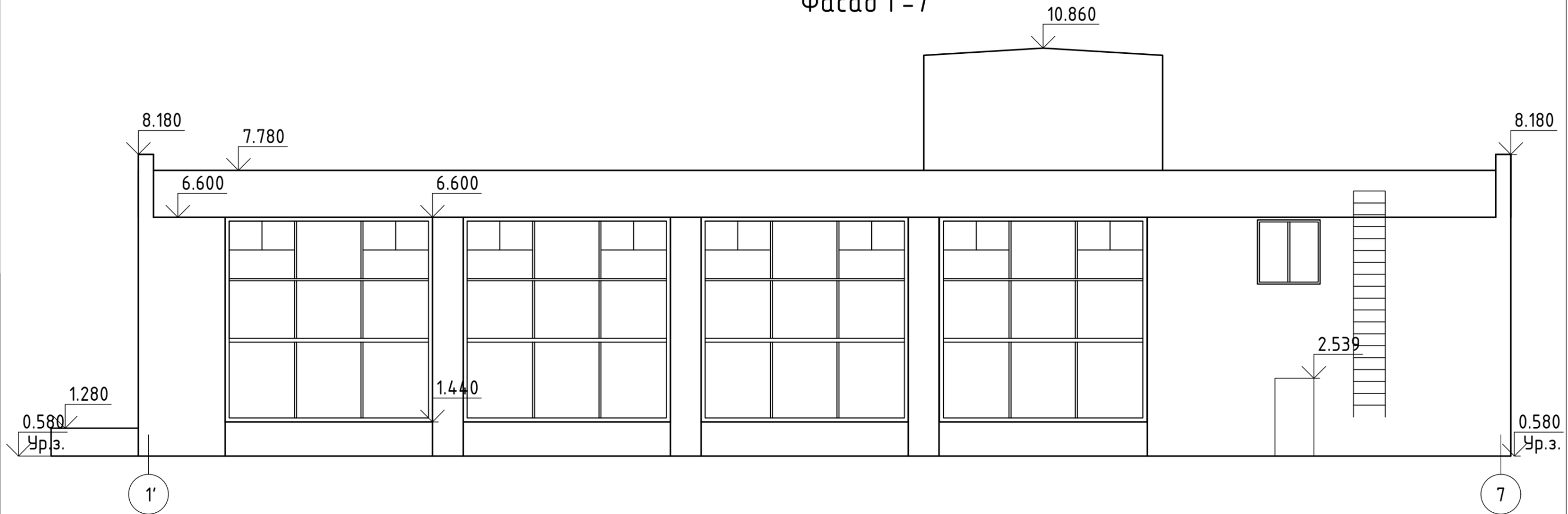
Кирпичные стены

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень пола 1-го этажа.
2. Все размеры даны в мм., отметки в м.

Согласовано	
Васм. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

ИП Сидельникова Марина Олеговна				
25/11-2021-ОСК-ГЧ				
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.		Никонов Д		24.11.21
Проверил		Щербак А		24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 2			Стадия	Лист
				6
План этажа, Разрез А-А, Разрез Б-Б			Листов	15

Фасад 1'-7



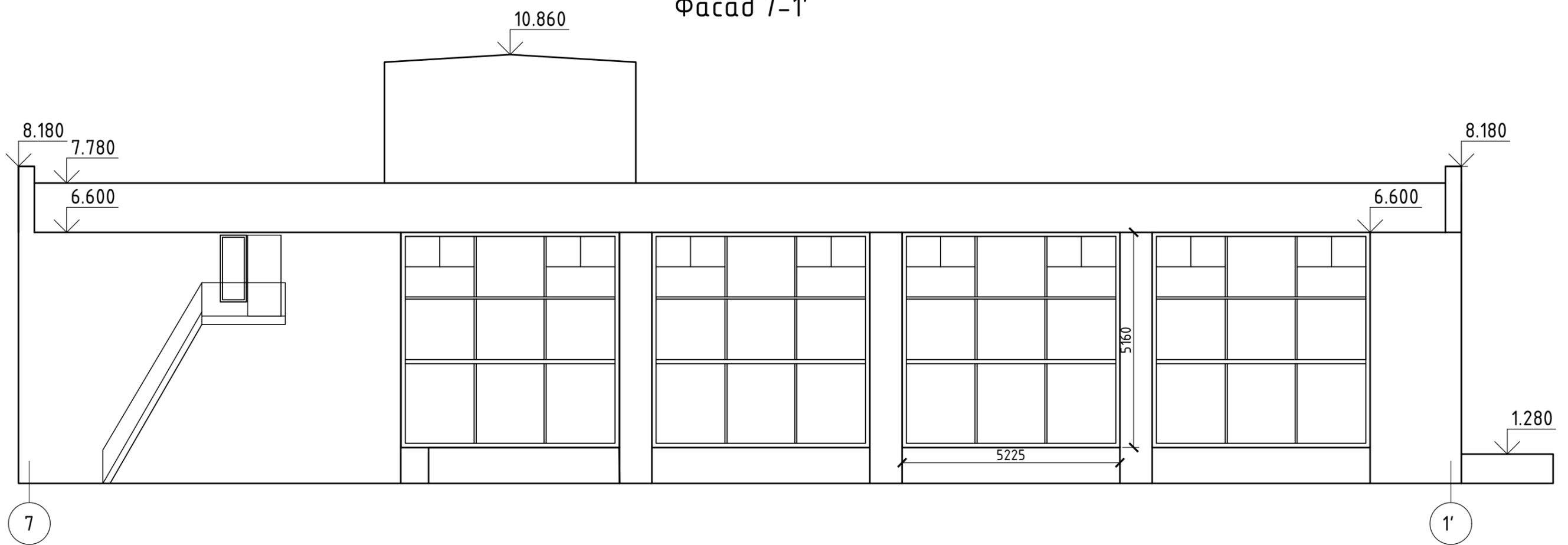
Согласовано

Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.			Первова Е	<i>[Signature]</i>	24.11.21
Пров.			Щербак А	<i>[Signature]</i>	24.11.21

ИП Сидельникова Марина Олеговна		
25/11-2021-ОСК-ГЧ		
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5		
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 3	Стадия	Лист
		7
		15
Фасад 1' - 7		

Фасад 7-1'



Согласовано

Взам инв №

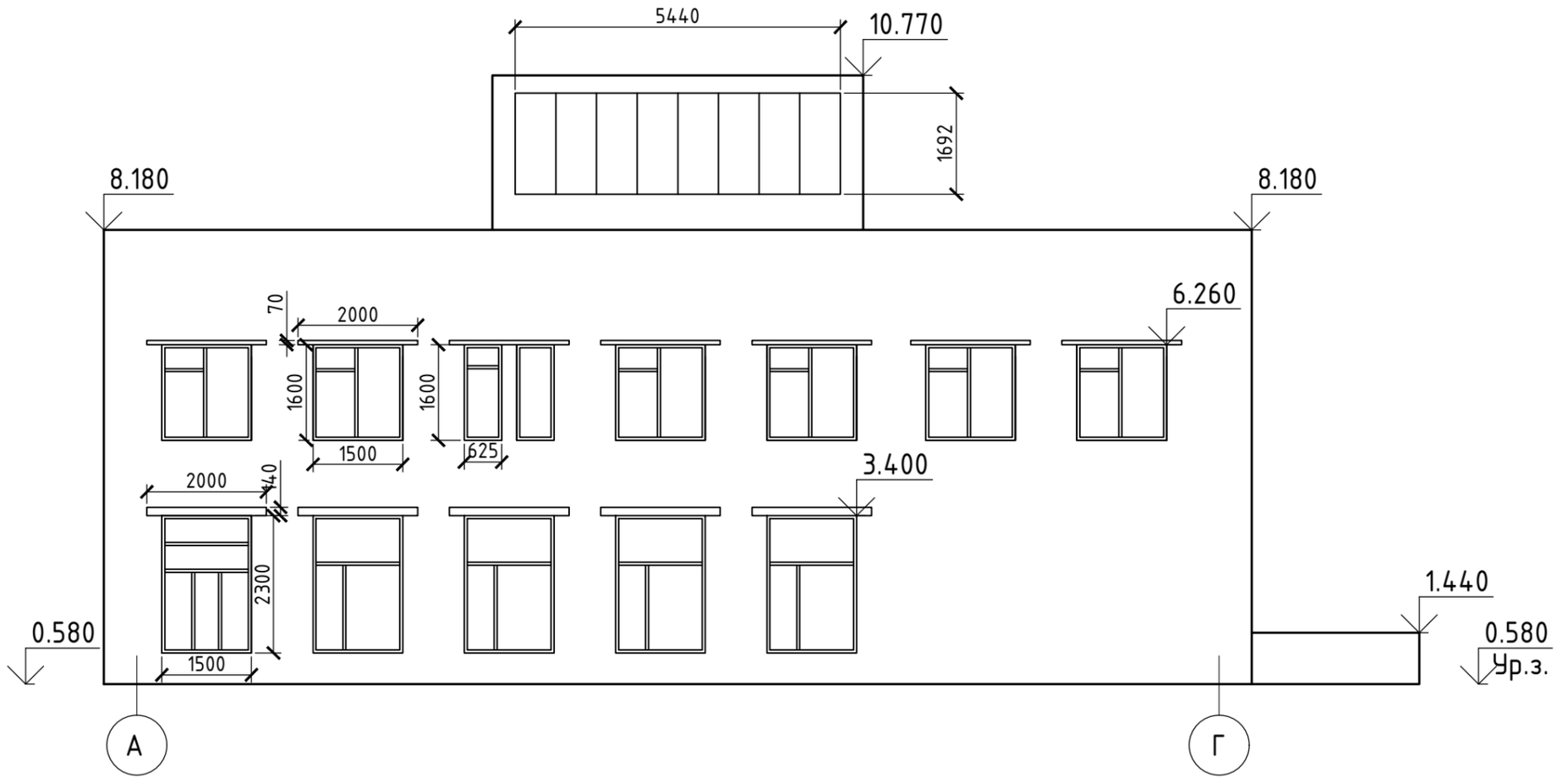
Подпись и дата

Инв. № подл

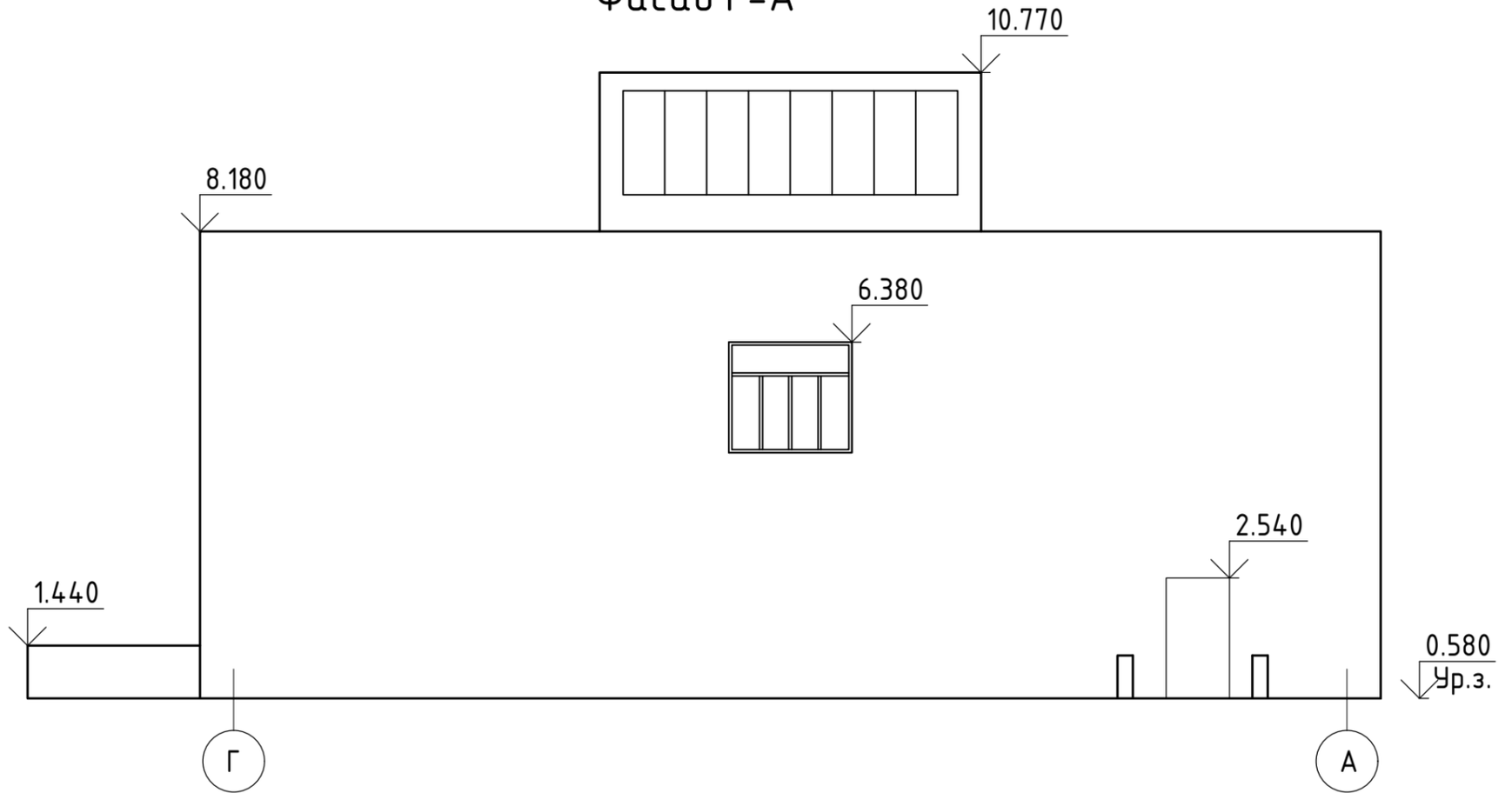
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.			Первова Е	<i>[Signature]</i>	24.11.21
Пров.			Щербак А	<i>[Signature]</i>	24.11.21

ИП Сидельникова Марина Олеговна		
25/11-2021-ОСК-ГЧ		
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5		
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 3	Стадия	Лист
		8
		15
Фасад 7 - 1'		

Фасад А-Г



Фасад Г-А

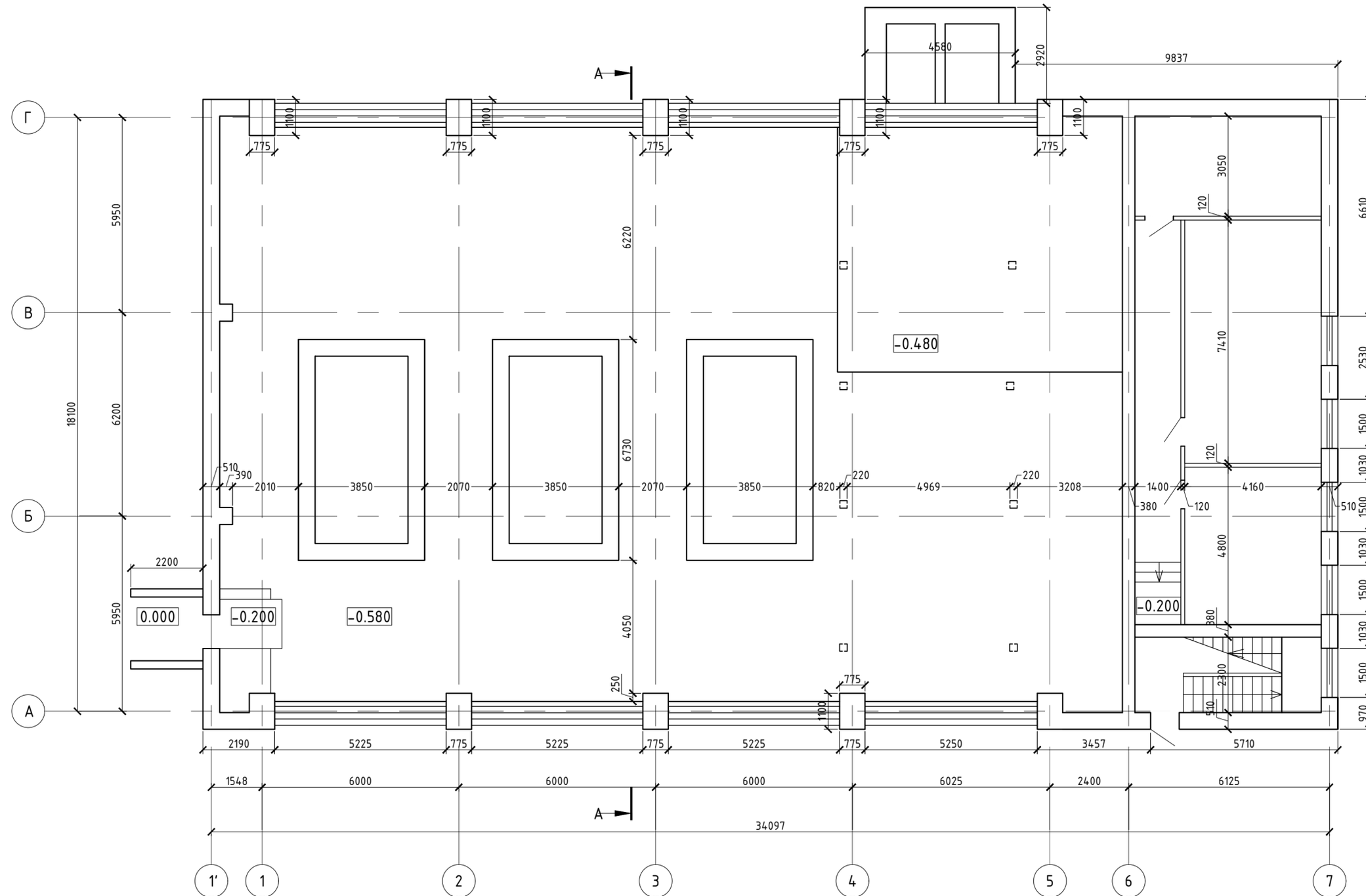


Согласовано				
Взам инв №				
Подпись и дата				
Инв. № подл				

ИП Сидельникова Марина Олеговна					
25/11-2021-ОСК-ГЧ					
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Первова Е		<i>[Signature]</i>	24.11.21
Пров.		Щербак А		<i>[Signature]</i>	24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 3					
Фасад А - Г; Фасад Г - А			Стадия	Лист	Листов
				9	15



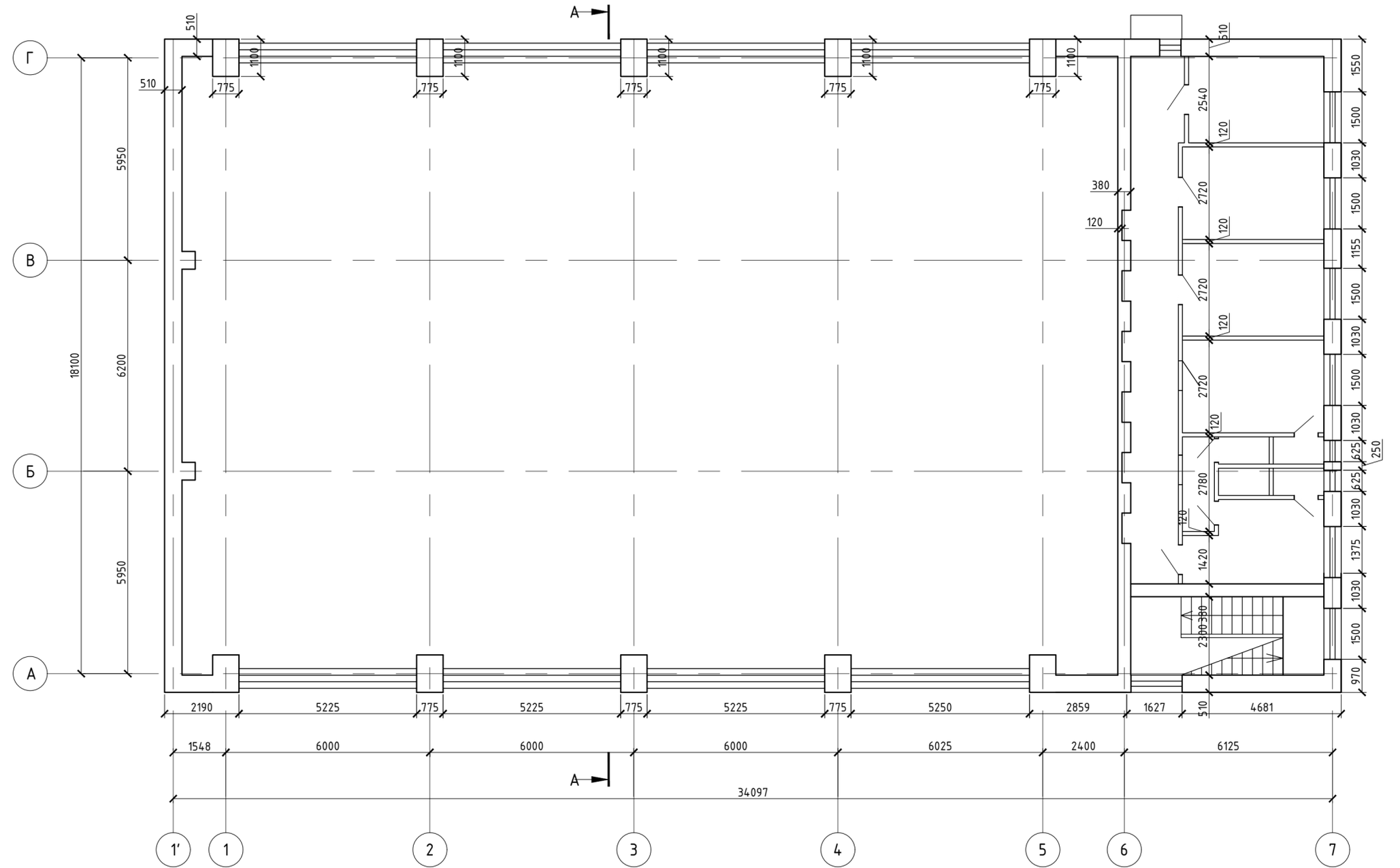
План 1 этажа



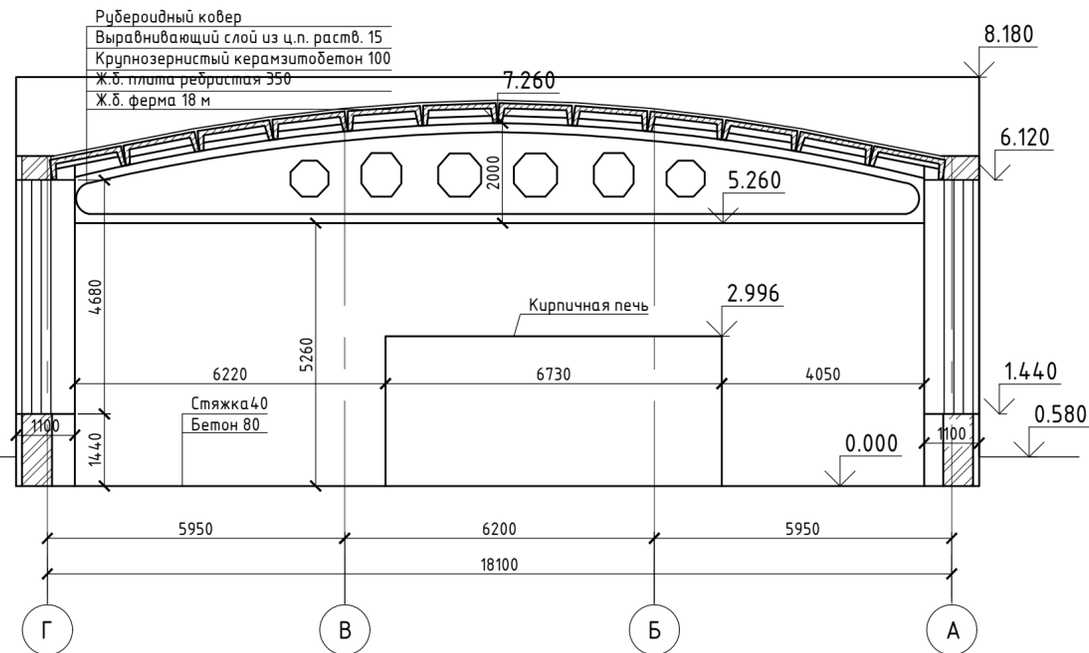
Согласовано	
Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

ИП Сидельникова Марина Олеговна				
25/11-2021-ОСК-ГЧ				
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Первова Е		24.11.21
Пров.		Щербак А		24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 3				
План 1 этажа			Лист	Листов
			10	15

План 2 этажа



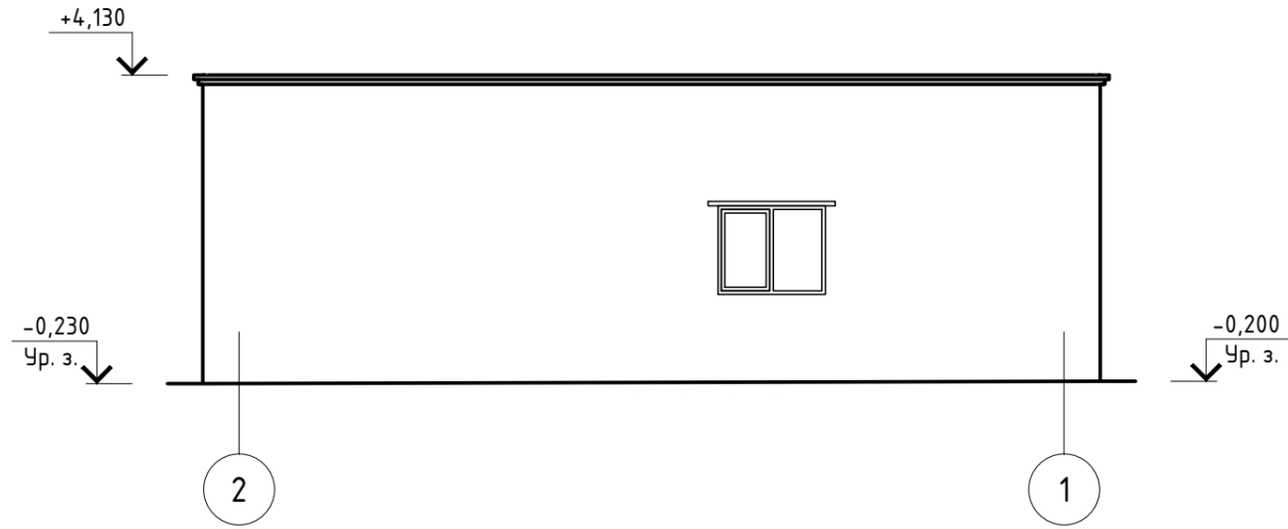
Разрез А-А



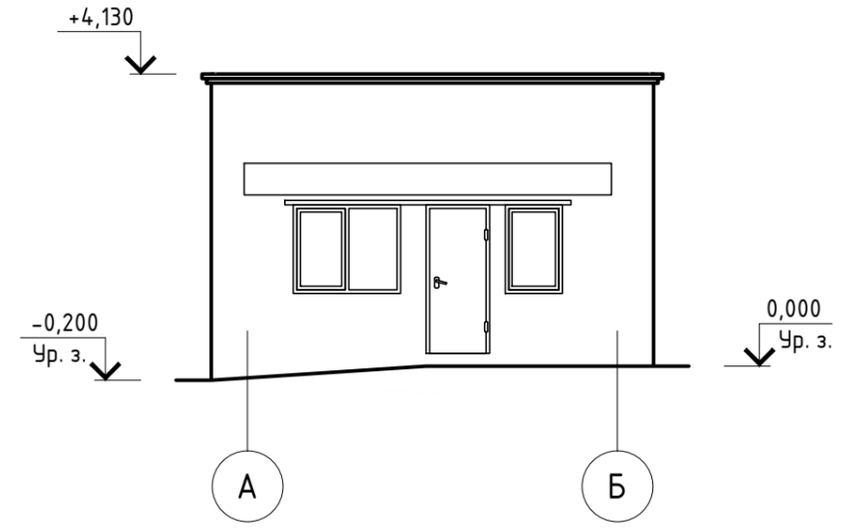
Согласовано	
Взам инв №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

ИП Сидельникова Марина Олеговна				
25/11-2021-ОСК-ГЧ				
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.		Первова Е		24.11.21
Пров.		Щербак А		24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 3			Стадия	Лист
			11	15
План 2 этажа; Разрез А-А				

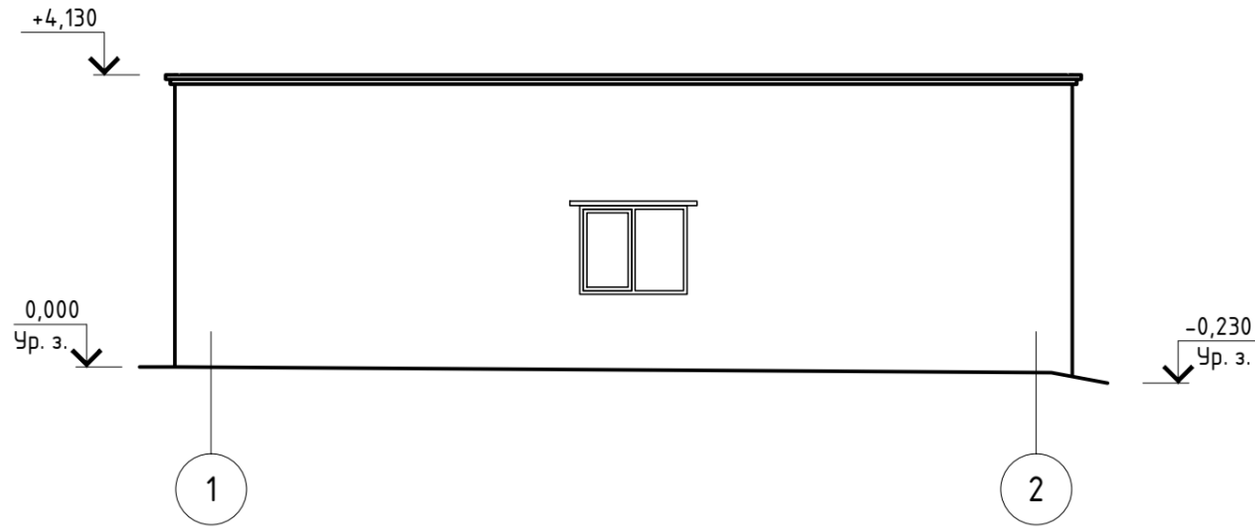
Фасад 2-1



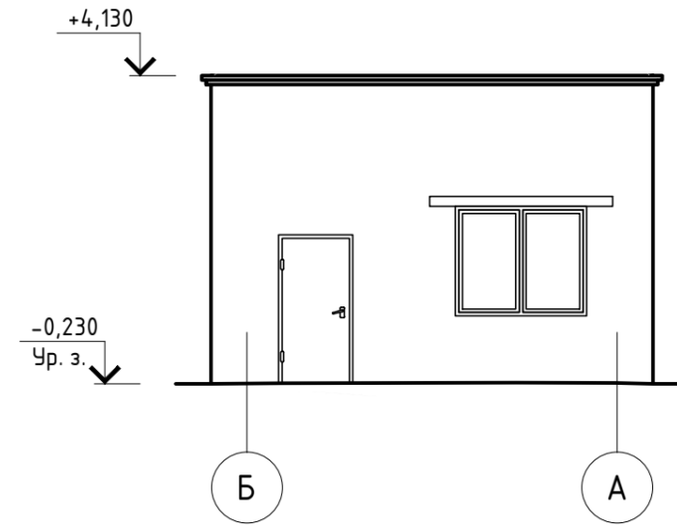
Фасад А-Б



Фасад 1-2



Фасад Б-А

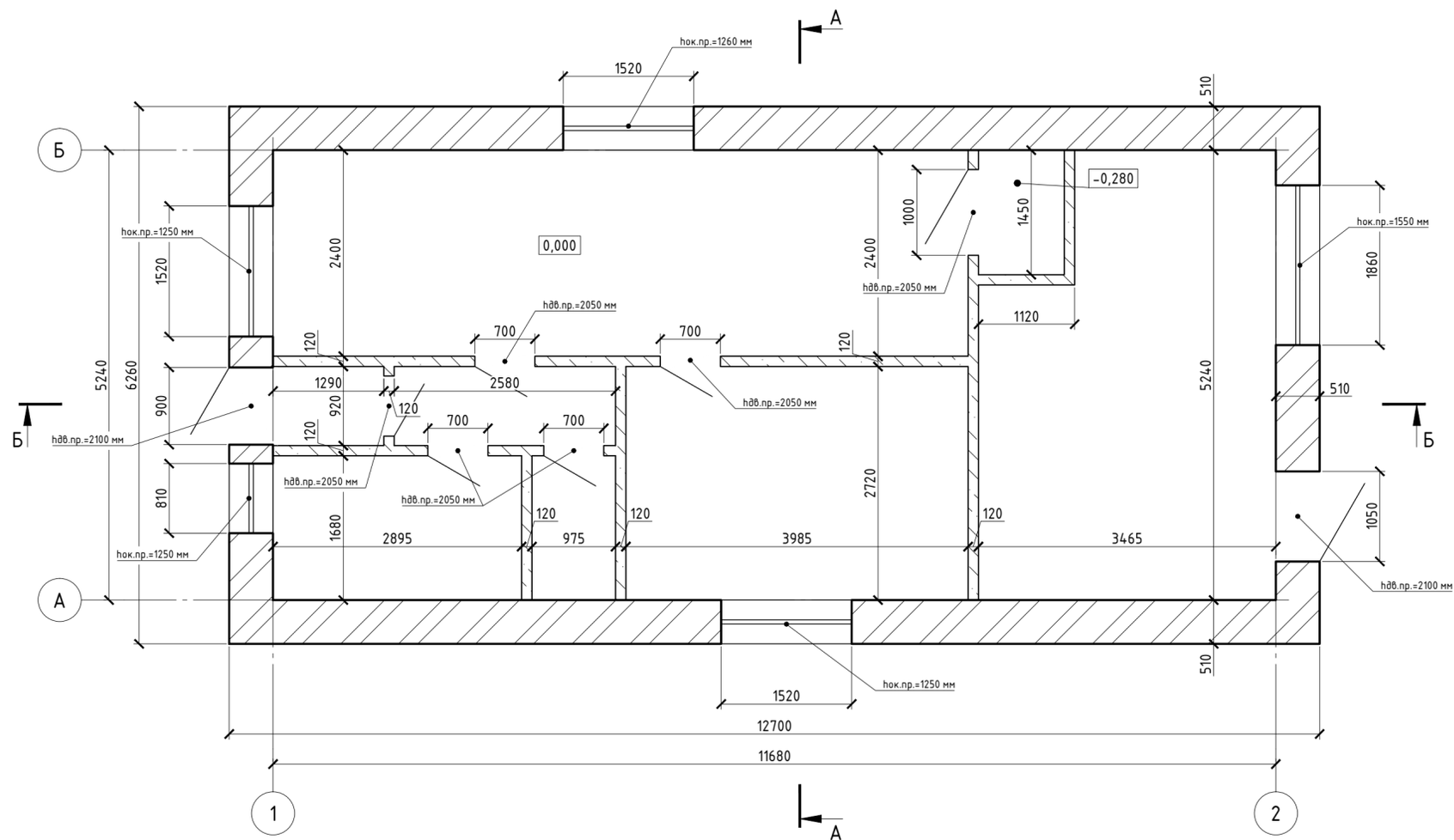


1. За относительную отметку 0.000 принят уровень пола 1-го этажа.
2. Все размеры даны в мм., отметки в м.

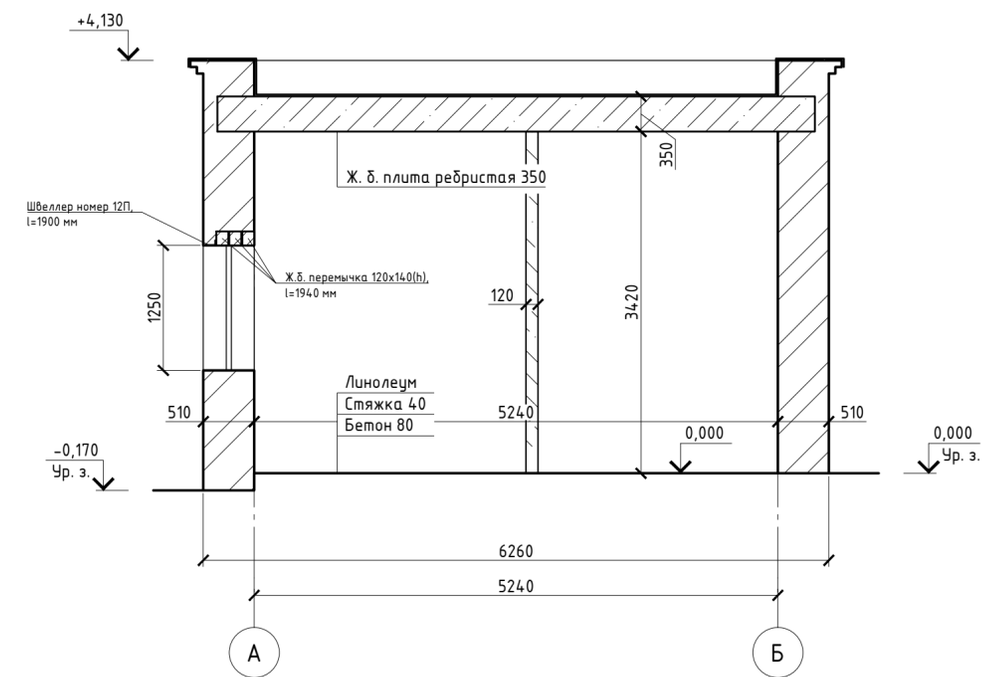
Согласовано				
Инв. № подл.				
Подпись и дата				
Взам. инв. №				

ИП Сидельникова Марина Олеговна					
25/11-2021-ОСК-ГЧ					
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.			Никонов Д		24.11.21
Проверил			Щербак А		24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 4					
Фасад 2-1; Фасад А-Б; Фасад 1-2; Фасад Б-А			Стадия	Лист	Листов
				12	15

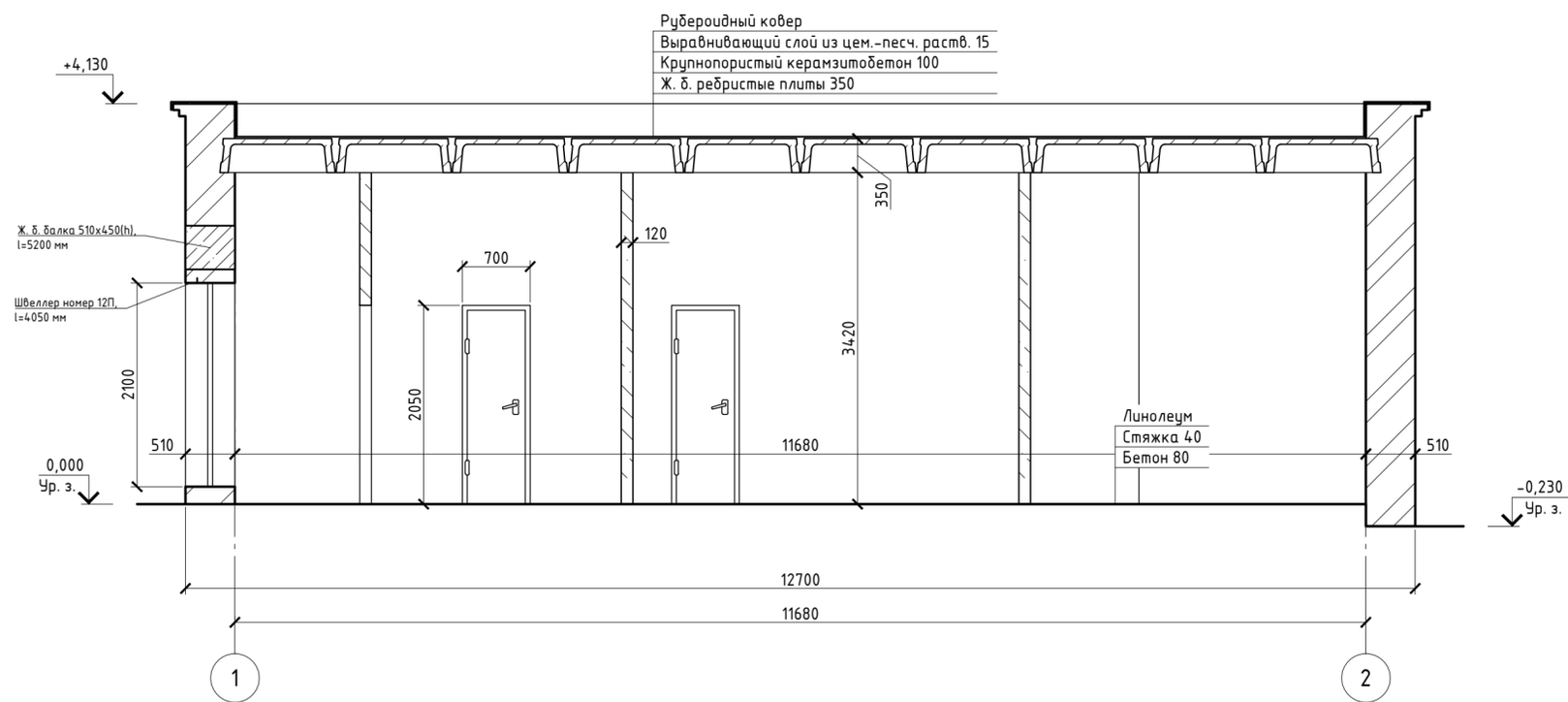
План этажа



Разрез А-А



Разрез Б-Б



Условные обозначения:

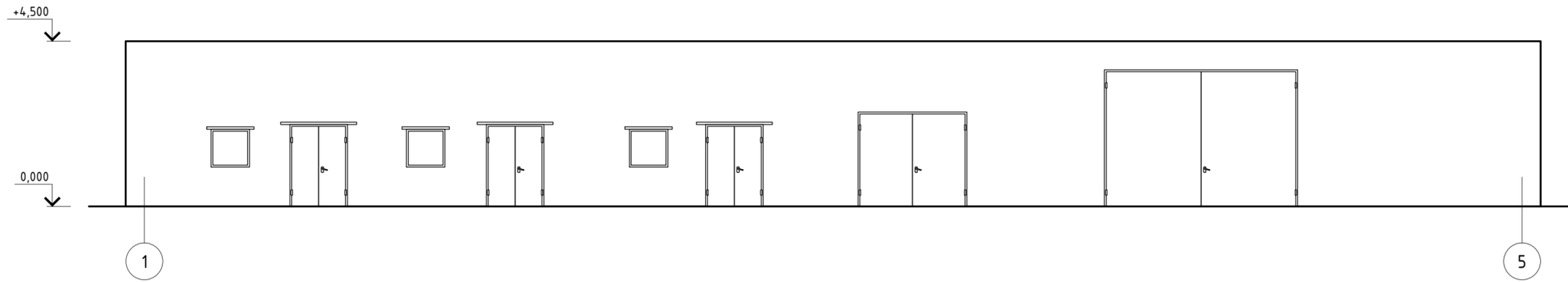
- кирпичные стены
- перегородки из легкогобетонных блоков

1. За относительную отметку 0.000 принят уровень пола 1-го этажа.
2. Все размеры даны в мм., отметки в м.

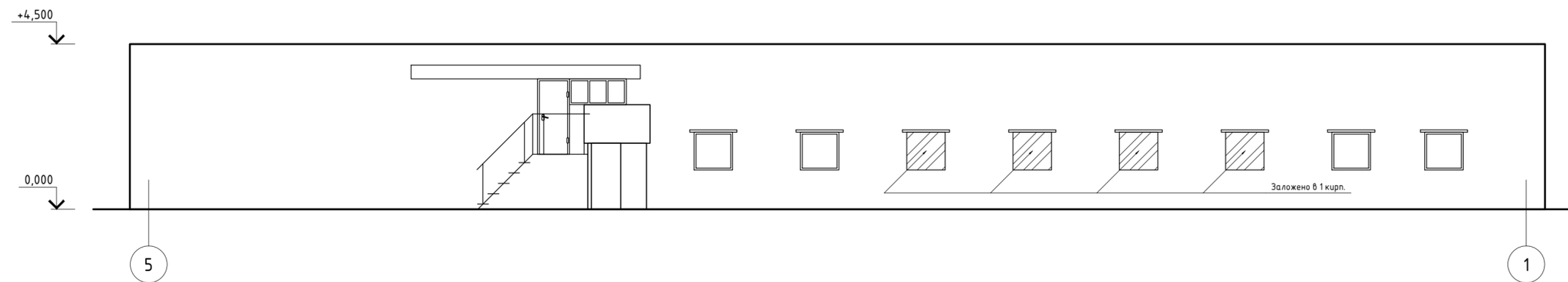
Согласовано	
Васм. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

ИП Сидельникова Марина Олеговна				
25/11-2021-ОСК-ГЧ				
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.		Никонов Д		24.11.21
Проверил		Щербак А		24.11.21
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 4			Стадия	Лист
				15
План этажа, Разрез А-А, Разрез Б-Б				

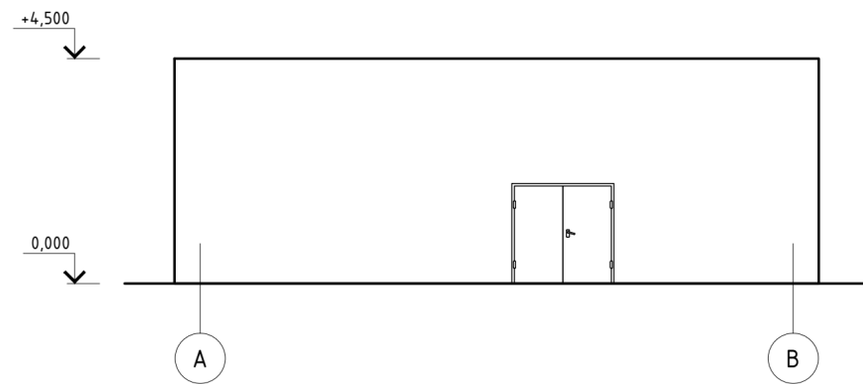
Фасад 1-5



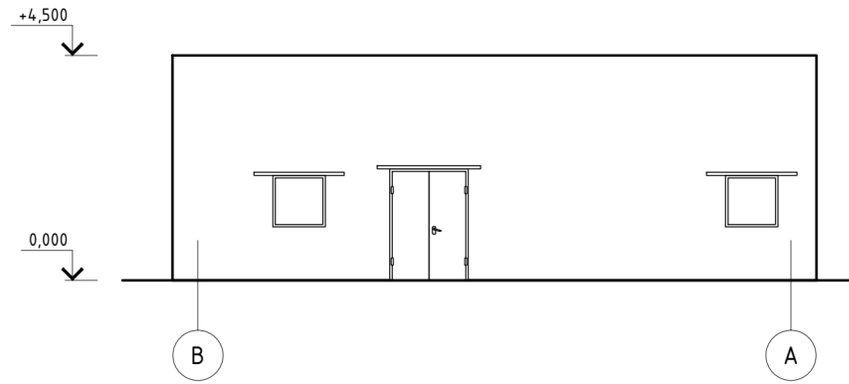
Фасад 5-1



Фасад А-В



Фасад В-А

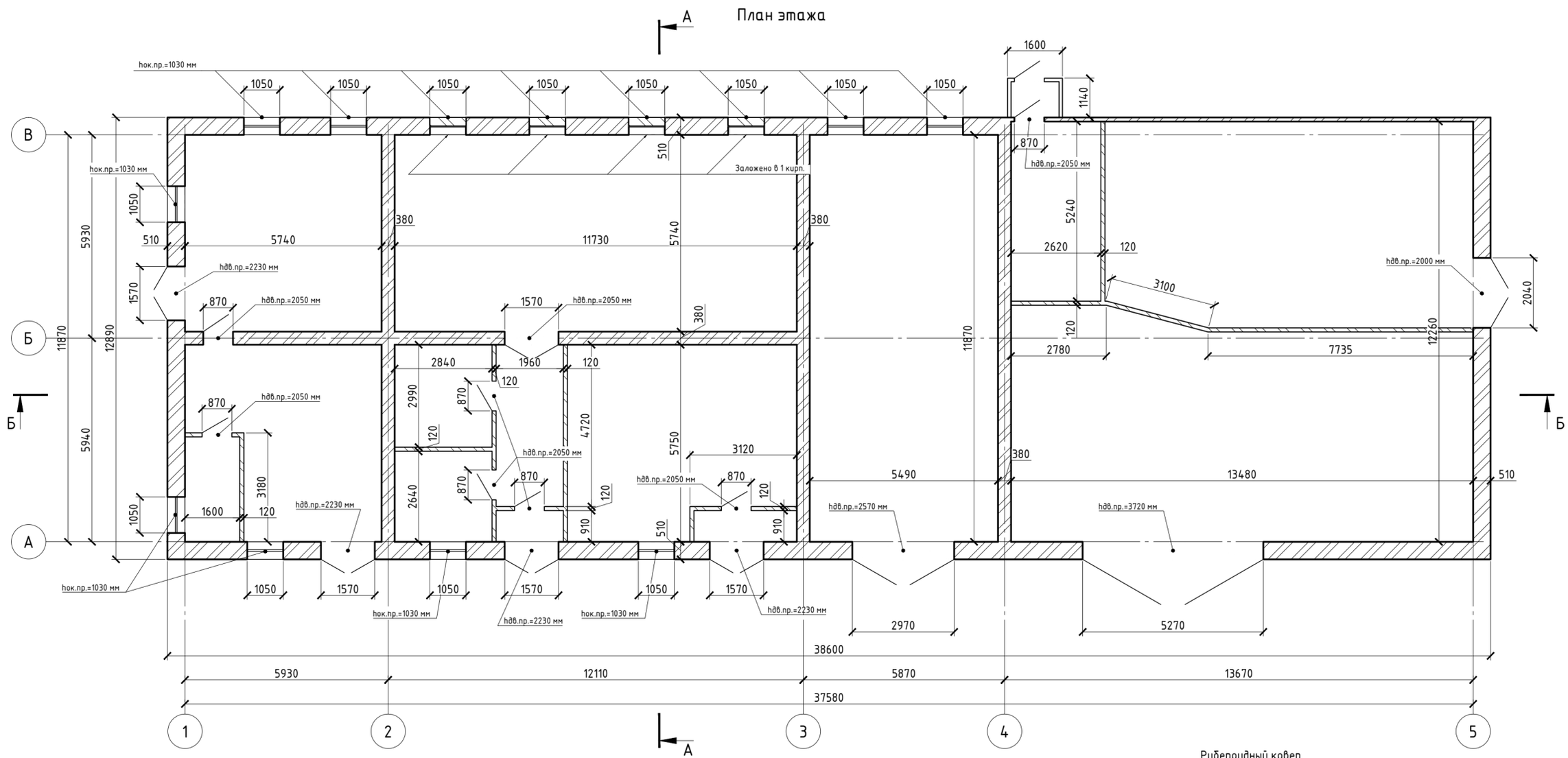


1. За относительную отметку 0,000 принят уровень пола 1-го этажа.
2. Все размеры даны в мм., отметки в м.

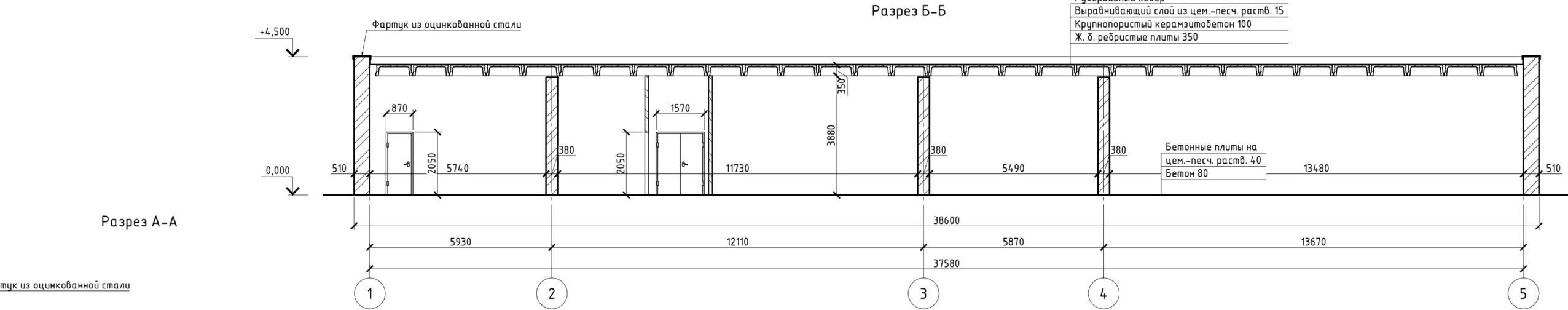
Создано	
Васм. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Никонов Д			24.11.21
Проверил		Щербак А			24.11.21

ИП Сидельникова Марина Олеговна		
25/11-2021-ОСК-ГЧ		
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5		
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 5	Стадия	Лист
		14
Фасад 1-5; Фасад 5-1; Фасад А-В; Фасад В-А	Листов	15

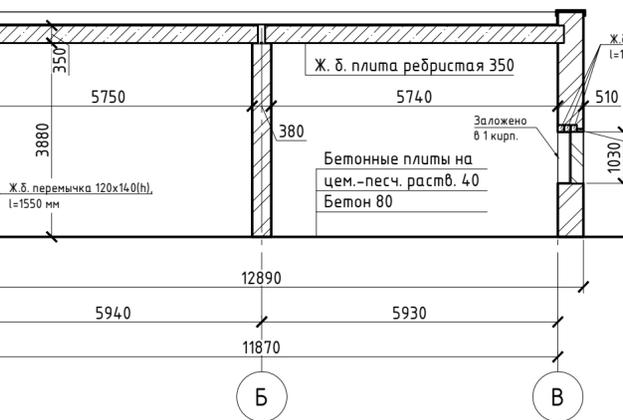


План этажа



Разрез Б-Б

Рубероидный ковер
 Выравнивающий слой из цем.-песч. раств. 15
 Крупнопористый керамзитобетон 100
 Ж. б. ребристые плиты 350



Разрез А-А



Условные обозначения:

Кирпичные стены

1. За относительную отметку 0,000 принят уровень пола 1-го этажа.
2. Все размеры даны в мм., отметки в м.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.			Никонов Д		24.11.21
Проверил			Щербак А		24.11.21

ИП Сидельникова Марина Олеговна		
25/11-2021-ОСК-ГЧ		
Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащих сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5		
г. Москва, ул. Намёткина, д. 10, стр. 5	Стадия	Лист
		Листов
	15	15
План этажа, Разрез Б-Б, Разрез А-А		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку раздела «Обследование строительных конструкций»

1. Объекты и адреса:	«Обследование строений и выполнение детализированных обмеров объектов, подлежащего сносу, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Наметкина д. 10, стр. 1, 2, 3, 4, 5»
2. Заказчик:	ИП СИДЕЛЬНИКОВА МАРИНА ОЛЕГОВНА
3. Стадия проектирования:	Проектная документация, рабочая документация
4. Уровень ответственности:	II (нормальный)
5. Цели проведения работ:	- Определение объемов строительных материалов сносимых зданий и сооружений до уровня земли.
6. Состав работ:	6.1. Техническое обследование строительных конструкций в составе: - визуальное обследование строительных конструкций; - детальное (инструментальное) обследование строительных конструкций; - обмерные работы; - составление детализированных графических материалов по результатам обмеров; - камеральная обработка полученных данных и выдача отчетной документации. Откопка шурфов не предусмотрена
7. Исходные материалы, предоставляемые Заказчиком:	7.1. Результаты инженерно-геологических изысканий (при наличии); 7.2. Проект Организации строительства; 7.3. Стройгенплан; 7.4. Планы БТИ.
8. Состав передаваемой Заказчику документации	8.1. Технический отчет, содержащий результаты обследования в форматах *.doc, *.dwg и *.pdf.
9. Нормативное обоснование:	9.1. СП 70.13330.2011 «Несущие и ограждающие конструкции». 9.2. СП 48.13330.2011 «Организация строительства». 9.3. СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия». 9.4. СП 22.13330.2011 «Основания зданий и сооружений».

ЗАКАЗЧИК:

ИП СИДЕЛЬНИКОВА
МАРИНА ОЛЕГОВНА

_____ М.О. Сидельникова

ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор
ООО «НИЦ СГЦ»

_____ П.В. Карабанов



**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

09 ноября 2021г.

(дата)

№ 6

(номер)

Ассоциация «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование

(вид саморегулируемой организации)

123022.г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 303А

объединениепроектсити.рф

proectcity@mail.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

СРО-П-180-06022013

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «НИЦ СГЦ»

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «НИЦ СГЦ» (ООО «НИЦ СГЦ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 7718035620
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1157746043751
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	121354, Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 10, Этаж 1, ком.108
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 080218/891
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 08.02.2018
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 08.02.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 08.02.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

Наименование	Сведения	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
08.02.2018	-	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):		
а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-	
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Генеральный директор
АС «Объединение
проектировщиков
«ПроектСити»
(должность
уполномоченного лица)



Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

М.П.