



127083, г. Москва, ул. Юннатов, д. 17 корп. 4, кв. 69  
Тел. + 7 (495) 226-61-93, +7 (903) 670-58-45,  
E-mail: disproekt.llc@mail.ru , Сайт: disproekt.ru  
ОГРН 1197746149501 ИНН/КПП  
9715340259/7713 01001

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №СРО-П-136-16022010 от 04.04.2019 г.

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**«по результатам обследования технического состояния системы  
вентиляции и вентиляционного оборудования части здания по адресу:  
РФ, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27»**

**Шифр тома: 27082024-ТЗК**

**Заказчик: ООО «Строительная Экспертиза»**

**Подрядчик: ООО «ДИС ПРОЕКТ»**

**г. Москва 2024 г.**



127083, г. Москва, ул. Юннатов, д. 17 корп. 4, кв. 69  
Тел. + 7 (495) 226-61-93, +7 (903) 670-58-45,  
E-mail: disproekt.llc@mail.ru , Сайт: disproekt.ru  
ОГРН 1197746149501 ИНН/КПП  
9715340259/7713 01001

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №СРО-П-136-16022010 от 04.04.2019 г.

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**«по результатам обследования технического состояния системы  
вентиляции и вентиляционного оборудования части здания по адресу:  
РФ, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27»**

**Шифр тома: 27082024-ТЗК**

**Генеральный директор  
ООО «ДИС ПРОЕКТ»**

\_\_\_\_\_ **Д.В. Соколов**

**г. Москва 2024 г.**

Данная отчетная техническая документация (Технический отчет) разработана в соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормативными и нормативно-техническими документами и актами в области проектирования в строительстве.

В техническом отчете представлены результаты обследования технического состояния системы вентиляции и вентиляционного оборудования части здания по адресу: РФ, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27, проведенного в рамках исполнения условий Договора № СПУ/2408-08/97/2408-53/ТО/У от 27 августа 2024 года, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Строительная Экспертиза» (ООО «Строительная Экспертиза», ИНН: 7702443091), именуемый в дальнейшем как «Заказчик», и Обществом с ограниченной ответственностью «ДИС ПРОЕКТ» (ООО «ДИС ПРОЕКТ», ИНН: 7715340259), именуемое в дальнейшем как «Подрядчик».

Согласовано										
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.							27082024-ТЗК			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	Разработал	Макин				09.24	Обследование технического состояния системы вентиляции и установленного вентиляционного оборудования части здания по адресу: РФ, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27.	Стадия	Лист	Листов
	Утвердил	Богомазов				09.24		П	3	41
							ООО «ДИС ПРОЕКТ»			

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ .....	4
СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ .....	5
МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ .....	6
1. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ОБСЛЕДОВАНИЯ .....	7
1.1 Состав исходно-разрешительной и технической документации .....	7
1.2 Исходные данные .....	7
2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ (ВИЗУАЛЬНОЕ) ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТА ...	9
2.1 Характеристика участка застройки объекта .....	9
2.2 Паспорт объекта .....	10
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ .....	13
4. ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ .....	15
5. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ .....	16
6. ЛИТЕРАТУРА .....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ПЛАН ОБСЛЕДОВАННОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ» .....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ФОТОМАТЕРИАЛЫ» .....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 «ДОПУСКИ СРО» .....	25

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						27082024-ТЗК	Лист
									4

## СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Работы по обследованию технического состояния технического состояния системы вентиляции и вентиляционного оборудования части здания по адресу: РФ, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27, производились в сентябре 2024 года квалифицированными специалистами ООО «ДИС ПРОЕКТ» в следующем составе:

Ф.И.О	ДОЛЖНОСТЬ	ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ	ПОДПИСЬ
Богомазов А.В.	Руководитель отдела ОСКЗиС	Общее руководство, организация производства и выполнение инженерно-обследовательских работ на объекте, разработка и итоговая редакция отчетной технической документации.	
Макин А.В.	Ведущий инженер	Проведение работ по комплексному обследованию объекта, камеральная обработка результатов обследования с разработкой отдельных разделов отчетной технической документации.	

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

## МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Работы по обследованию технического состояния системы вентиляции и вентиляционного оборудования части здания проводились в несколько этапов:

- подготовка к проведению обследования;
- предварительное (визуальное) обследование;
- детальное (инструментальное) обследование (при необходимости).

### 1. Подготовка к проведению обследования

В рамках данного этапа обследования, проводились работы по сбору и анализу имеющейся у Заказчика исходно-разрешительной и технической документации по объекту, по результатам которого выполнялась организация производства инженерно-обследовательских работ на объекте.

### 2. Предварительное (визуальное) обследование

В рамках данного этапа обследования, проводились следующие работы:

- внешний (визуальный) осмотр системы вентиляции части здания с определением ее типа и спецификации установленного на объекте вентиляционного оборудования;
- определение мест проведения детального обследования существующей системы вентиляции и установленного оборудования (при необходимости);
- предварительная оценка технического состояния существующей системы вентиляции части здания и установленного вентиляционного оборудования.

### 3. Детальное (инструментальное) обследование

В рамках данного этапа обследования, проводились обмерные работы элементов системы вентиляции части здания, в том числе установление основных параметров и эксплуатационных характеристик установленного на объекте вентиляционного оборудования.

Руководитель отдела ОСКЗиС  
ООО «ДИС ПРОЕКТ» \_\_\_\_\_ А.В. Богомазов

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


# 1. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ОБСЛЕДОВАНИЯ

## 1.1 Состав исходно-разрешительной и технической документации

В рамках данного этапа обследования, анализ проектно-технической документации по объекту не производился ввиду ее отсутствия.

## 1.2 Исходные данные

**Наименование и адрес объекта** – нежилое административное здание, расположенное по адресу: РФ, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27.

**Цель проведения работ** – оценка фактического технического состояния системы вентиляции и установленного вентиляционного оборудования в уровне первого этажа части здания, с составлением общих выводов и разработкой рекомендаций по составу ремонтно-восстановительных работ, необходимых для приведения объекта в нормативное техническое состояние и обеспечения его дальнейшей безопасной и полноценной эксплуатации.

**Основные задачи** – выполнение работ по обследованию технического состояния системы вентиляции и установленного вентиляционного оборудования части здания в соответствии с требованиями действующих на территории РФ нормативных документов и актов в области безопасности зданий и сооружений в условиях существующих технических и технологических решений.

**Результат выполненных работ:** по результатам выполненного обследования разработать и передать Заказчику итоговую отчетную техническую документацию (Технический отчет/заключение) в объеме необходимом и достаточном для разработки сметной документации на проведение последующих ремонтно-восстановительных работ существующей системы вентиляции и установленного оборудования в уровне первого этажа обследованной части здания.

Ниже даны определения технического состояния здания и отдельных конструктивных элементов по классификации ГОСТ 31937-2024:

**Нормативное состояние** – категория технического состояния строительной конструкции или здания в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности.

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


**Работоспособное состояние** – категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности. Несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается.

**Ограниченно работоспособное состояние** – категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к некоторому снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения. Функционирование конструкции возможно при контроле ее состояния, продолжительности и условий эксплуатации.

**Аварийное состояние** – категория технического состояния конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						27082024-ТЗК	Лист
									8



## 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ (ВИЗУАЛЬНОЕ) ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТА

### 2.1 Характеристика участка застройки объекта

В административном отношении участок застройки объекта располагается по улице Тимирязевская Северного административного округа города Москвы и характеризуется жилой застройкой с зданиями различной этажности и подземными инженерными всех видов коммуникациями (см. рис.1. Ситуационный план расположения объекта).

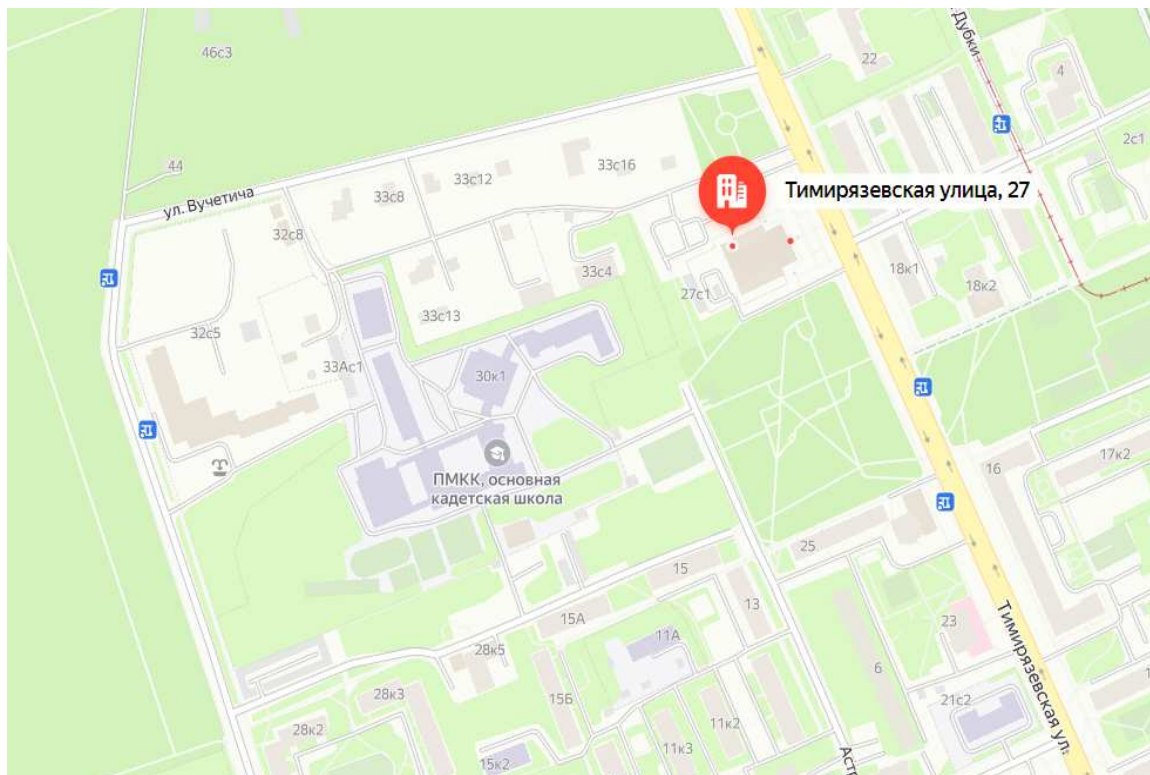


Рис. 1. Ситуационный план расположения объекта.

На основании СП 131.13330.2020 район расположения объекта относится к климатическому подрайону ПВ со следующими климатическими характеристиками:

- температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98 – минус 29 °С (на основании СП 131.13330.2020);
- снеговой район – III, вес снегового покрова – 1,5 кПа (на основании СП 20.13330.2016);
- ветровой район – I, нормативное значение ветрового давления – 0,23 кПа (на основании СП 20.13330.2016).

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


Тип местности – Б - городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.

Рельеф участка относительно ровный (слабоволнистый) с небольшим уклоном в сторону улицы Октябрьская.

## 2.2 Паспорт объекта

По результатам проведенных подготовительных работ и на основании полученной информации, установлены и ниже представлены следующие технико-экономические показатели объекта:


**Таблица 2.2.1. Паспорт объекта (здания/сооружения)**

№ п/п	Наименование	Характеристика
1	Адрес объекта	127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27
2	Время составления паспорта	Сентябрь 2024 года
3	Организация, составившая паспорт	ООО «ДИС ПРОЕКТ» (ИНН: 9715340259), зарегистрированного 04 апреля 2019 года в реестре членов АС «СРО «Инженерные системы – проект» (Свидетельство № 13/19 ИСП)
4	Назначение объекта	Нежилое административное здание.
5	Тип проекта объекта	Индивидуальный
6	Число этажей объекта	8-этажное здание с подвалом и техническим этажом
7	Наименование собственника объекта	В оперативном управлении Префектуры Северного административного округа города Москвы
8	Адрес собственника объекта	Не установлено.
9	Уровень ответственности объекта	Нормальный (категория – 2)
10	Год ввода объекта в эксплуатацию	1975 год
11	Конструктивный тип объекта	Конструктивная схема – комбинированная с колоннами, несущими наружными и внутренними стенами и балочными конструкциями межуровневых перекрытий и покрытия.
12	Форма объекта в плане	В плане состоит из нескольких прямоугольной формы частей.
13	Схема объекта	Объемно-планировочные решения здания – смешанного типа.
14	Год разработки проекта объекта	Не установлено.
15	Наличие подвала, подземных этажей	Двухуровневый подвал под всей площадью застройки здания.

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

16	Конфигурация объекта по высоте	Здание спроектировано и возведено с двумя подземными этажами, надземных этажей – 9 с учетом технического этажа, высота надземной части здания относительно уровня пола первого этажа составляет более 27,0 м.
17	Ранее осуществлявшиеся реконструкции и усиления	Не установлено.
18	Высота объекта	27,2 м
19	Длина объекта	47,5 м
20	Ширина объекта	39,0 м
21	Строительный объем объекта	50 388,0 м <sup>3</sup>
22	Несущие конструкции	Фундаменты, колонны, наружные и внутренние стены, балки и плиты межуровневых перекрытий и покрытия.
23	Стены	Наружные и внутренние стены – кирпичные толщиной от 380 до 640 мм.
24	Каркас (неполный каркас)	Сборный железобетонный с колоннами, балками и плитами межуровневых перекрытий и покрытия.
25	Конструкции межуровневых перекрытий	Сборные железобетонные плиты и балки.
26	Конструкция кровли	Неэксплуатируемая утепленная с верхним гидроизоляционным слоем из рулонных кровельных материалов на битумной основе по цементно-песчаной стяжке с внутренним организованным водоотводом по разуклонке кровли в водоприемные воронки.
27	Несущие конструкции покрытия (крыши)	Сборные железобетонные плиты и балки.
28	Стеновые ограждения	Парапеты наружных стен.
29	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные и стеклянные.
30	Фундаменты	Под колоннами – сборные железобетонные столбчатые стаканного типа, под наружными и внутренними стенами – кладка из бетонных фундаментных блоков типа ФБС на цементно-песчаном растворе.
31	Категория технического состояния объекта	Категория технического состояния здания в целом, в соответствии с ГОСТ 31937-2024, оценивается как <b>работоспособное</b> .
32	Тип воздействия, наиболее опасного для объекта	Не определялся

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

33	Период основного тона собственных колебаний вдоль большой оси	Не определялся
34	Период основного тона собственных колебаний вдоль малой оси	Не определялся
35	Период основного тона собственных колебаний вдоль вертикальной оси	Не определялся
36	Логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль большой оси	Не определялся
37	Логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль малой оси	Не определялся
38	Логарифмический декремент основного тона собственных колебаний вдоль вертикальной оси	Не определялся
39	Крен здания вдоль большой оси	Не определялся
40	Крен здания вдоль малой оси	Не определялся
41	Фотография объекта	

Руководитель отдела ОСКЗиС  
ООО «ДИС ПРОЕКТ»

\_\_\_\_\_ А.В. Богомазов

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


27082024-ТЗК

Лист  
12



		значительного шума в воздуховоде из-за высокой скорости воздуха, что может повлиять на снижение эксплуатационной пригодности системы вентиляции в целом.
5	Категория технического состояния системы	На основании результатов выполненного обследования и с учетом выявленных дефектов и повреждений, категория технического состояния системы вентиляции, в том числе установленного вентиляционного оборудования обследованной части здания, согласно ГОСТ 31937-2024, оценивается как <b>ограниченно-работоспособное</b> .

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


#### 4. ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

В результате обследования технического состояния системы вентиляции, в том числе установленного вентиляционного оборудования, части здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27, проведенного в рамках разработки проектно-сметной документации на выполнение работ по капитальному ремонту, выявлены дефекты и повреждения, полный перечень и описание которых представлены ниже в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Ведомость дефектов и повреждений системы вентиляции

№ п/п	Место расположения выявленных дефектов и повреждений	Описание параметров и вероятных причин возникновения выявленных дефектов и повреждений	Категория технического состояния и рекомендации по устранению выявленных дефектов и повреждений (по ГОСТ 31937-2024)
<b>1. Система вентиляции части здания</b>			
1.1	Система вентиляции обследованной части здания	<p>В результате проведенного обследования системы вентиляции части здания выявлены следующие дефекты и повреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в обоих установках отсутствуют приводы на воздушных заслонках, калориферы для подогрева приточного воздуха, а также узлы обвязки и подводка теплоносителя к ним;</li> <li>- в обоих установках отсутствуют компрессорно-конденсаторные блоки и система автоматики с датчиками и щитами управления;</li> <li>- сечения существующих воздуховода к воздухораспределительной сети и дублирующего воздуховода на заборе воздуха составляет 450×450 мм и возникает вероятность появления значительного шума в воздуховоде из-за высокой скорости воздуха, что может повлиять на снижение эксплуатационной пригодности системы вентиляции в целом.</li> </ul> <p>Возникновение данных дефектов обусловлено продолжительным сроком эксплуатации системы вентиляции без проведения работ по капитальному ремонту и нарушениями, допущенными при монтаже вентиляционного оборудования обследованной части здания.</p>	<p>Категория технического состояния системы вентиляции, в том числе установленного вентиляционного оборудования обследованной части здания, согласно ГОСТ 31937-2024, оценивается как <b>ограниченно-работоспособное</b>. Установки находятся в нерабочем состоянии.</p> <p>В рамках проведения работ по капитальному ремонту обследованной части здания, рекомендуется выполнить ремонтные работы существующих приточных вентиляционных установок, установленных в вентиляционной камере в уровне второго этажа обследованной части здания, направленных на устранение выявленных дефектов и повреждений, а также причин их возникновения.</p>

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

## 5. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

По результатам обследования технического состояния системы вентиляции, в том числе установленного вентиляционного оборудования, части здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Тимирязевская, д.27, сформированы и ниже представлены выводы.

1. Приточные вентиляционные установки в количестве двух единиц и максимальной производительностью 6300 м<sup>3</sup>/ч каждая смонтированы в вентиляционной камере в уровне второго этажа обследованной части здания.

2. В результате проведенного обследования выявлены нижеперечисленные дефекты и повреждения, существующих приточных вентиляционных установок, смонтированных в вентиляционной камере уровне второго этажа обследованной части здания (см. Ведомость дефектов и повреждений):

- в обеих установках отсутствуют приводы на воздушных заслонках, калориферы для подогрева приточного воздуха, а также узлы обвязки и подводка теплоносителя к ним;

- в обеих установках отсутствуют компрессорно-конденсаторные блоки и система автоматики с датчиками и щитами управления;

- сечения существующих воздуховодах воздухораспределительной сети и дублирующего воздуховода на заборе воздуха составляет 450×450 мм и возникает вероятность появления значительного шума в воздуховоде из-за высокой скорости воздуха, что может повлиять на снижение эксплуатационной пригодности системы вентиляции в целом.

3. Категория технического состояния системы вентиляции, в том числе установленного вентиляционного оборудования, обследованной части здания, согласно ГОСТ 31937-2024, оценивается как **ограниченно-работоспособное**. При этом, сами установки находятся в нерабочем состоянии.

**В рамках проведения работ по капитальному ремонту обследованной части здания, рекомендуется выполнить ремонтные работы существующих приточных вентиляционных установок, установленных в вентиляционной камере в уровне второго этажа обследованной части здания, направленных на устранение выявленных дефектов и повреждений, а также причин их возникновения.**

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




## 6. ЛИТЕРАТУРА

1. ГОСТ Р 58939-2020. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений.

2. ГОСТ 27751-2014. Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

3. ГОСТ 31937–2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.

4. ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства.

5. Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

6. СП 112.13330.2011. Пожарная безопасность зданий и сооружений.

7. СП 131.13330.2020. Строительная климатология.

8. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.

9. СП 15.13330.2020. Каменные и армокаменные конструкции.

10. СП 16.13330.2017. Стальные конструкции.

11. СП 17.13330.2017. Кровли.

12. СП 52-101-2003. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры.

13. СП 52-103-2007. Железобетонные монолитные конструкции зданий.

14. СП 63.13330.2018. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.

15. СП 70.13330.2012. Несущие и ограждающие конструкции.

16. ТСН 13-311-01. Обследование и оценка технического состояния зданий и сооружений.

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


17. Федеральный закон N 210-ФЗ от 31 декабря 2005 г. О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации.

18. Федеральный закон № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. Градостроительный кодекс Российской Федерации.

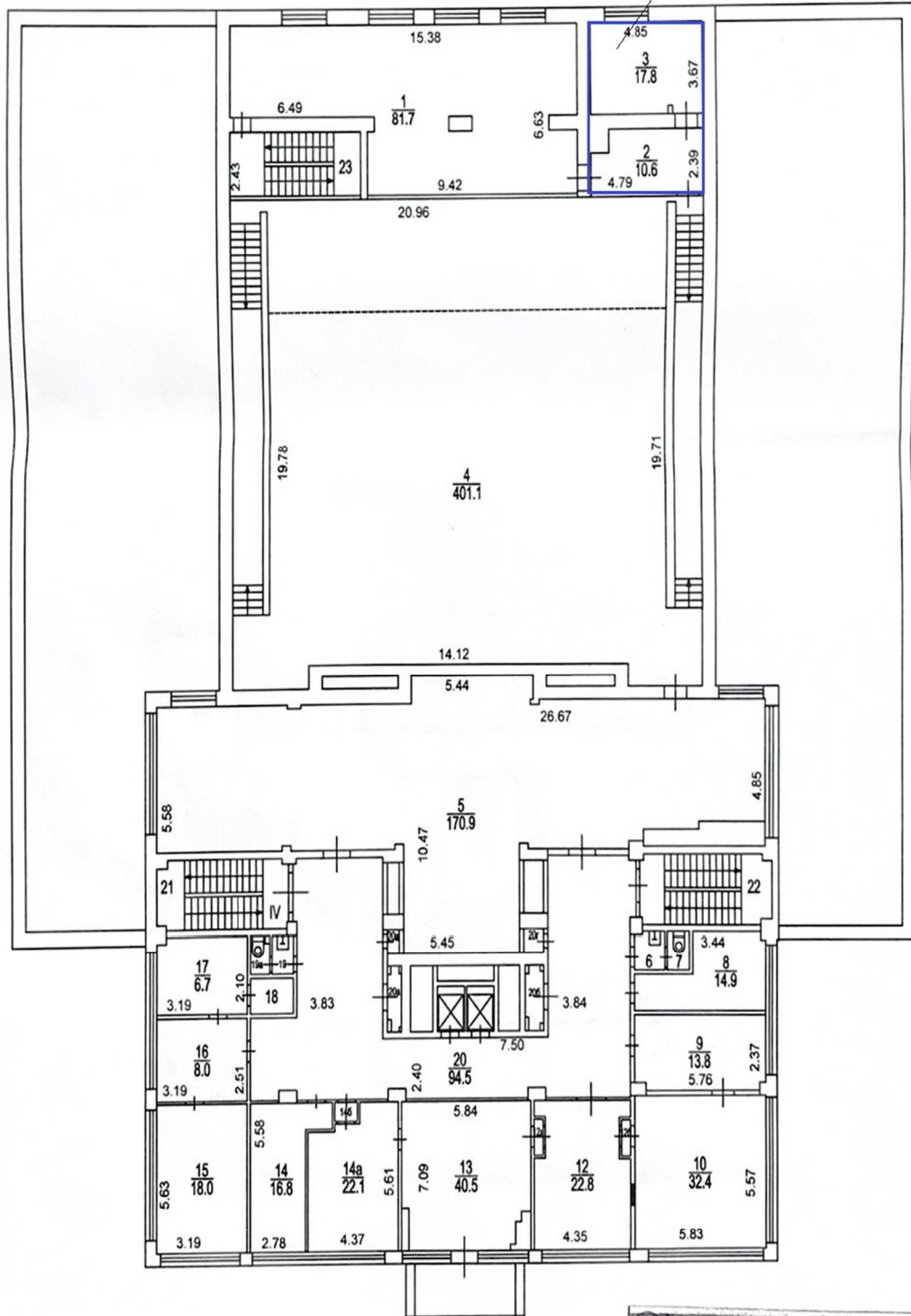
Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					27082024-ТЗК	Лист
								18



2 этаж  
Тимирязевская ул., д.27

Обследованная  
часть здания



7 Северное  
территориальное бюро  
технической инвентаризации  
города Москвы

Масштаб 1:200

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ФОТОМАТЕРИАЛЫ»

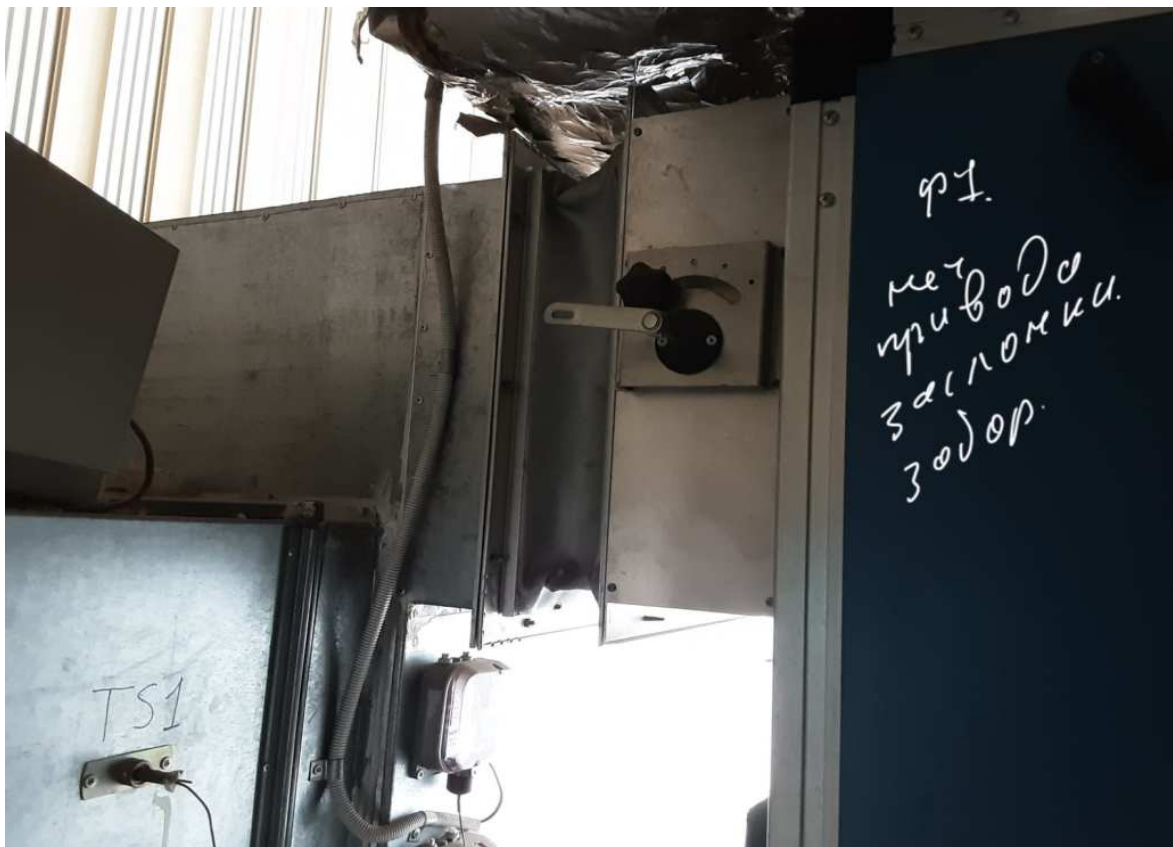


Фото 1. Отсутствуют приводы заслонок



Фото 2. Отсутствуют приводы заслонок.

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

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



Фото 3. Отсутствуют калориферы.



Фото 4. Отсутствуют узлы обвязки.

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



Фото 5. Отсутствуют узлы обвязки.



Фото 6. Производительность установки 6300 м³/ч.

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

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



Фото 7. Сечения существующих воздуховодов воздухораспределительной сети составляет 450×450 мм.



Фото 8. Сечение существующего дублирующего воздуховода на заборе воздуха составляет 450×450 мм.

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

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





Наименование	Сведения	
предпринимателя)		
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	408	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	4 апреля 2019 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	26 марта 2019 г., №13/19 ИСП	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	4 апреля 2019 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять <b>подготовку проектной документации</b> , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <b>подготовку проектной документации</b> , 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
4 апреля 2019 г.	26 апреля 2022 г.	---
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <b>подготовку проектной документации</b> , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым		

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


Наименование		Сведения
указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

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	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

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	---

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


Наименование	Сведения
выполнения работ	

Директор АС «СРО «Инженерные системы - проект»



Р.Г. Крумер



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