

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель подразделения

ООО «Мэлвуд»

Шишлянникова А.Ф.

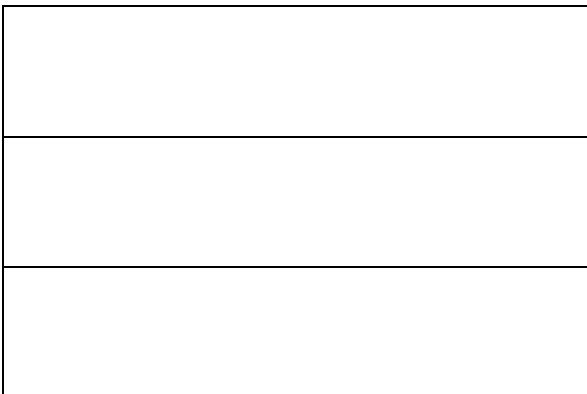


## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам технического обследования квартиры, расположенной по адресу:  
, по техническому заданию

**№ 7000/2023**

от 18 ноября 2023 года.



Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

С.А. Гагай

Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

С.А. Гагай

Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

С.А. Гагай

г. Екатеринбург, 2024 год

## Содержание

1.	Введение.....	3
2.	Перечень предоставленных документов.....	4
3.	Общие сведения об объекте .....	5
4.	Методика обследования.....	6
5.	Результаты обследования .....	9
6.	Выводы .....	13
7.	Оборудование и инструменты, используемые при экспертизе .....	15
8.	Перечень используемых нормативных документов и литературы .....	16
9.	Приложение № 1.....	18
10.	Приложение № 2.....	25
11.	Приложение № 3.....	26

## 1. Введение

Действие настоящего экспертного заключения распространяется на \_\_\_\_\_ ,  
расположенную по адресу:

(далее по тексту Объект и/или Объект исследования).

Цель обследования:

1. Провести визуально-инструментальный осмотр;
2. Определить техническое состояние;
3. Определить состав работ, выполненных в результате перепланировки/переустройства;
4. Определить соответствие объекта в перепланированном/переустроенном состоянии требованиям действующей нормативной документации;
5. Определить возможность безопасной эксплуатации и отсутствие нарушения прав и законных интересов третьих лиц;
6. Составить экспертное заключение.

## 2. Перечень предоставленных документов

При проведении экспертизы использовались следующие документы, предоставленные заказчиком, отраженные в Таблице № 1.

Таблица 1. Документы, предоставленные заказчиком

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата подготовки документа
1	Технический план помещения, расположенного по адресу: подготовленный кадастровым инженером Клёфас Ксенией Александровной.	-	10.09.2021 год
2	Выкопировка из поэтажного плана здания, расположенного по адресу:	№ 3-2253	16.01.2001 год

### 3. Общие сведения об объекте

Общие сведения об Объекте приведены в Таблице 2.

Таблица 2. Описание здания.

№ п/п	Наименование	Характеристика
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
1	Назначение здания	Многоквартирный жилой дом
2	Год постройки	1956 г.
3	Число этажей	5
4	Площадь объекта	7 174,3 м <sup>2</sup>
5	Описание элементов здания:	
	а) фундамент	Железобетонный, ленточного типа
	б) стены	Кирпичная кладка на цементно-песчаном растворе
	в) перегородки	Кирпичная кладка на цементно-песчаном растворе, гипсокартонные листы
	г) перекрытия междуэтажные	Деревянные
	д) крыша	Деревянная стропильно-балочная система, скатная
	е) кровля	Стальные оцинкованные листы по деревянной обрешетке
	ж) полы	Бетонная стяжка, покрытие ламинат, керамическая плитка
	з) окна	ПВХ
	и) двери	Деревянные, металлические
к) лестницы	Железобетонные сборные	
6	Электроосвещение	Центральное, проводка скрытого типа
7	Отопление	От ТЭЦ,
8	Водопровод	От центральной городской сети
9	Канализация	Сброс в городской коллектор
10	Горячее водоснабжение	От центральной городской сети
11	Вентиляция	Естественная

#### **4. Методика обследования**

Обследование Объекта проводилось в три связанных между собой этапа:

- подготовка к проведению обследования (информационно-аналитический);
- предварительное (визуальное) обследование;
- детальное (инструментальное) обследование.

Составление экспертного заключения по результатам обследования и информационно-аналитического исследования предоставленных для проведения строительно-технической экспертизы документов производится с использованием нормативно - технической документации, действующей на территории Российской Федерации.

В соответствии с требованиями СП 13-102-2003 п. 6.1 «Подготовка к проведению обследований предусматривает ознакомление с объектом обследования и проектной документацией на конструкции и строительство сооружения». Экспертом произведен внешний осмотр строительных конструкций Объекта, с выборочным фиксированием на цифровую камеру, что соответствует требованиям СП 13-102-2003 п. 7.2 «Основой предварительного обследования является осмотр здания или сооружения и отдельных конструкций с применением измерительных инструментов, и приборов (бинокли, фотоаппараты, рулетки, штангенциркули, щупы и прочее)». Обмерные работы производились в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 п.8.2.1 «Целью обмерных работ является уточнение фактических геометрических параметров строительных конструкций и их элементов, определение их соответствия проекту или отклонение от него. Инструментальными измерениями уточняют пролеты конструкций, их расположение и шаг в плане, размеры поперечных сечений, высоту помещений, отметки характерных узлов, расстояния и т.д.».

Категории технического состояния согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического

состояния»:

- п. 3.10 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.

- п. 3.11 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 несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

- п. 3.12 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).

- п. 3.13 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 статье 25 Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ, перепланировка помещения в многоквартирном доме представляет собой изменение его конфигурации, требующее внесения изменения в технический паспорт помещения в многоквартирном доме.

Согласно статье 25 Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ переустройство помещения в многоквартирном доме представляет собой установку, замену или перенос инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования, требующие внесения изменения в технический паспорт помещения в многоквартирном доме.

## 5. Результаты обследования

Выезд и фактическое обследование конструкций Объекта осуществлялось 16.09.2022 года в 09:00 часов.

Обследуемая квартира находится на 2-ом этаже 5-ти этажного здания. Строительные конструкции квартиры находятся в работоспособном состоянии, недопустимых прогибов, трещин и дефектов не обнаружено. Общая площадь помещений до проведения перепланировки и переустройства 78,0 м<sup>2</sup>.

Перепланировка и переустройство, проведенные в помещениях Объекта, не затрагивают несущие конструкции здания и включают в себя:

- демонтаж плиты в помещении № 3 (кухня, площадью 13,3 м<sup>2</sup>);
- демонтаж дверного блока между помещениями № 1 (жилая комната, площадью 23,7 м<sup>2</sup>) и № 5 (коридор, площадью 6,4 м<sup>2</sup>);
- демонтаж дверного блока между помещениями № 2 (жилая комната, площадью 14,7 м<sup>2</sup>) и № 5 (коридор, площадью 6,4 м<sup>2</sup>);
- демонтаж ненесущей перегородки между помещениями № 1 (жилая комната, площадью 23,7 м<sup>2</sup>) и № 5 (коридор, площадью 6,4 м<sup>2</sup>);
- демонтаж ненесущей перегородки между помещениями № 2 (жилая комната, площадью 14,7 м<sup>2</sup>) и № 5 (коридор, площадью 6,4 м<sup>2</sup>);
- демонтаж ненесущей перегородки между помещениями № 2 (жилая комната, площадью 14,7 м<sup>2</sup>) и № 3 (кухня, площадью 13,3 м<sup>2</sup>) с образованием помещения № 4 (кухня, площадью 12,1 м<sup>2</sup>) и № 3 (гостиная, площадью 13,3 м<sup>2</sup>);
- заложение дверного проема между новообразовавшимися помещениями № 1 (коридор, площадью 13,9 м<sup>2</sup>) и № 4 (кухня, площадью 12,1 м<sup>2</sup>);
- монтаж части ненесущей перегородки между помещениями № 3 (гостиная, площадью 13,3 м<sup>2</sup>) и № 4 (кухня, площадью 12,1 м<sup>2</sup>);

- монтаж ненесущей перегородки с дверным проемом на площади помещения № 1 (жилая комната, площадью 23,7 м<sup>2</sup>) с образованием помещения № 1 (коридор, площадью 13,9 м<sup>2</sup>) и помещения № 2 (жилая комната, площадью 18,1 м<sup>2</sup>);

- на площади помещения № 3 (гостиная, площадью 13,3 м<sup>2</sup>) возведены декоративные конструкции;

- проведение отделочных работ в помещениях Объекта.

Обследуемое помещение имеет естественное и искусственное освещение, обеспечено инженерными системами. При выполнении строительно-монтажных работ по перепланировке и переустройству квартиры, вмешательств в общедомовые инженерные системы и несущие конструкции не осуществлялось.

Общая площадь квартиры после проведения перепланировки и переустройства составляет 76,8 м<sup>2</sup>.

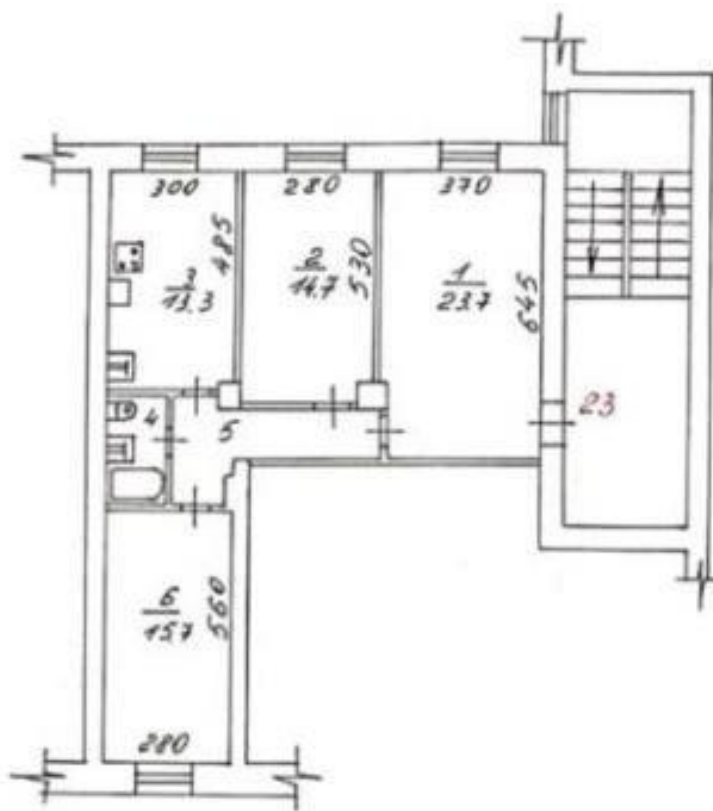


Рисунок 1. План квартиры до проведения перепланировки и переустройства.

Таблица 3. Экспликация к плану до проведения перепланировки и переустройства.

Этаж	№	Назначение комнаты	Общая жилая площадь, м <sup>2</sup>	отапливаемая площадь	
				жилая, м <sup>2</sup>	подсобная, м <sup>2</sup>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2	1	Жилая комната	23,7	23,7	
	2	Жилая комната	14,7	14,7	
	3	Кухня	13,3		13,3
	4	Санузел	4,2		4,2
	5	Коридор	6,4		6,4
	6	Жилая комната	15,7	15,7	
<b>Итого:</b>			<b>78,0</b>	<b>54,1</b>	<b>23,9</b>

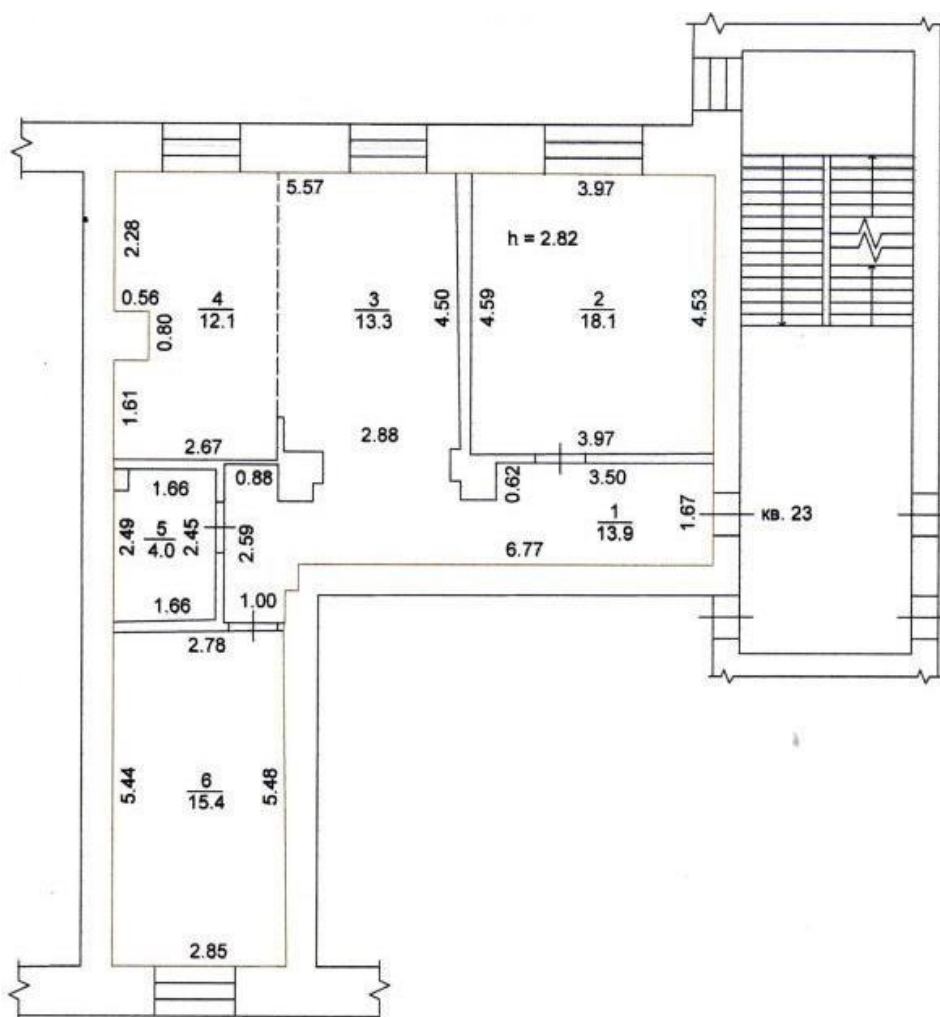


Рисунок 2. План квартиры после проведения перепланировки и переустройства.

Таблица 4. Экспликация к плану после проведения  
перепланировки и переустройства.

<b>Этаж</b>	<b>№</b>	<b>Назначение комнаты</b>	<b>Общая жилая площадь, м<sup>2</sup></b>	<b>отапливаемая площадь</b>	
				<b>жилая, м<sup>2</sup></b>	<b>подсобная, м<sup>2</sup></b>
<b><u>1</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>5</u></b>	<b><u>6</u></b>
2	1	Коридор	13,9		13,9
	2	Жилая комната	18,1	18,1	
	3	Гостиная	13,3	13,3	
	4	Кухня	12,1		12,1
	5	Санузел	4,0		4,0
	6	Жилая комната	15,4	15,4	
<b>Итого:</b>			<b>76,8</b>	<b>46,8</b>	<b>30,0</b>

## 6. Выводы

На основании результатов технического обследования помещений квартиры, расположенной по адресу:

, установлено, что несущие и ограждающие конструкции обследуемых помещений находятся в работоспособном техническом состоянии, недопустимых прогибов, трещин и дефектов не обнаружено. Согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», **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 несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

После выполнения перепланировки и переустройства нагрузка на перекрытия осталась в пределах их несущих способностей.

Обследуемое помещение имеет естественное и искусственное освещение, обеспечено инженерными системами. Основные электрические сети помещения при данных перепланировке и переустройстве не нарушены. При выполнении строительно-монтажных работ по перепланировке и переустройству квартиры вмешательств в общедомовые инженерные системы и несущие конструкции не осуществлялось. Минимальные площади и габариты помещений квартиры соблюдены.

Общая площадь Объекта после проведения перепланировки и переустройства составляет 76,8 м<sup>2</sup>, дефектов в произведенных работах не обнаружено, выполненные перепланировка и переустройство квартиры соответствуют требованиям:

- СП 31-107-2004 «Архитектурно-планировочные решения

многоквартирных жилых зданий»;

- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;

- Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Постановление Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г. №170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда».

На основании вышеизложенного, данные перепланировка и переустройства квартиры, расположенной по адресу:

**, возможны, соответствуют требованиям нормативно-технических документов, перечисленных выше и действующих в настоящее время на территории Российской Федерации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию помещений, не нарушают права и законные интересы граждан.**

## 7. Оборудование и инструменты, используемые при экспертизе

При проведении экспертизы использовались следующие виды оборудования и инструментов, отраженные в Таблице № 5.

Таблица 5. Оборудование и инструменты, используемые при проведении обследования

№ п/п	Организация поверитель	Регистрационный номер типа СИ	Наименование типа СИ	Тип СИ	Модификация СИ	Заводской номер	Дата поверки	Действительна до	Номер свидетельства/сертификата
1				Смартфон	IPhone 11				
2	ООО «Искатель-2»	27060-04	Рулетки измерительный	ЭНКОР	Рулетка измерительная ЭНКОР Н3013	М05	19.04.2022	18.04.2023	С-АКЗ/19-04-2022/150839907
3	ООО «Уралтест»	60740-15	Дальномеры лазерные	GLM 30, GLM 40	Дальномер лазерный GLM 40	709401259	05.05.2022	04.05.2023	С-СЕ/05-05-2022/15350317
4	ООО «Искатель-2»	-	Линейка измерительная	Металлическая (0-300мм)	Линейка измерительная металлическая (0-300мм)	НН000339	19.04.2022	19.04.2023	2165/F
5	ООО «Искатель-2»	-	Уровень электронный	Stabila 1000 мм	Уровень электронный Stabila 1000 мм	17672	31.08.2022	31.08.2023	1999/К

## **8. Перечень используемых нормативных документов и литературы**

1. АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» - «Пособие по обследованию строительных конструкций зданий», Москва – 2004;
2. ВСН 57-88 «Положение по техническому обследованию жилых зданий»;
3. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
5. Гражданский кодекс Российской Федерации;
6. Гроздов В.Т. «Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений», С-Петербург, 1998 г.;
7. Жилищный кодекс Российской Федерации;
8. Постановление Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда»;
9. Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции»;
10. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
11. СП 31-107-2004 «Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий»;
12. СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»;
13. СП 70.13340.2012 «Несущие и ограждающие конструкции.

Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;

14. СП 71.13340.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия.

Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;

15. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»..

**9.**

**Приложение № 1**

Фототаблица

к экспертному заключению № 7000/2023

от 18 ноября 2023 года.

**Фото 1-13. Фрагменты видов помещений Объекта.**



Фото 1. Фрагмент вида помещения № 1 (Коридор).

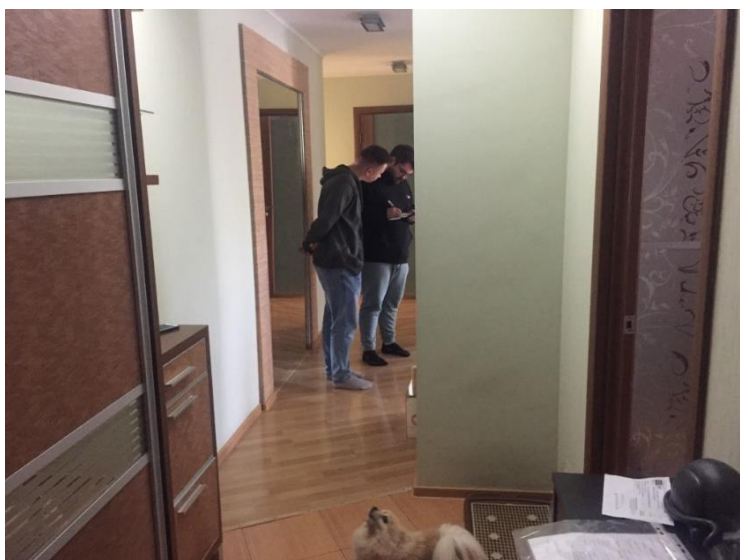


Фото 2. Фрагмент вида помещения № 1 (Коридор).



Фото 3. Фрагмент вида помещения № 1 (Коридор).



Фото 4. Фрагмент вида помещения № 1 (Коридор).



Фото 5. Фрагмент вида помещения № 2 (Жилая комната).



Фото 6. Фрагмент вида помещения № 2 (Жилая комната).



Фото 7. Фрагмент вида помещения № 3 (Гостиная).



Фото 8. Фрагмент вида помещения № 4 (Кухня).



Фото 9. Общий вид помещений № 3 (Гостиная) и № 4 (Кухня).

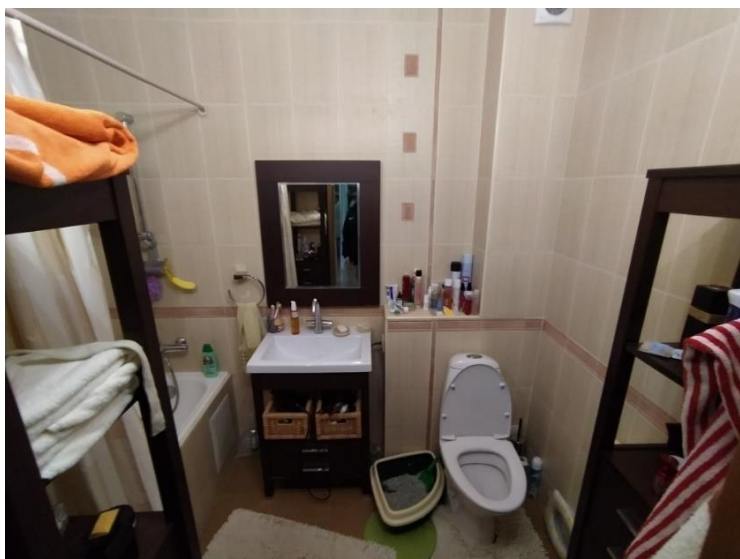


Фото 10. Фрагмент вида помещения № 5 (Санузел).



Фото 11. Фрагмент вида помещения № 5 (Санузел).

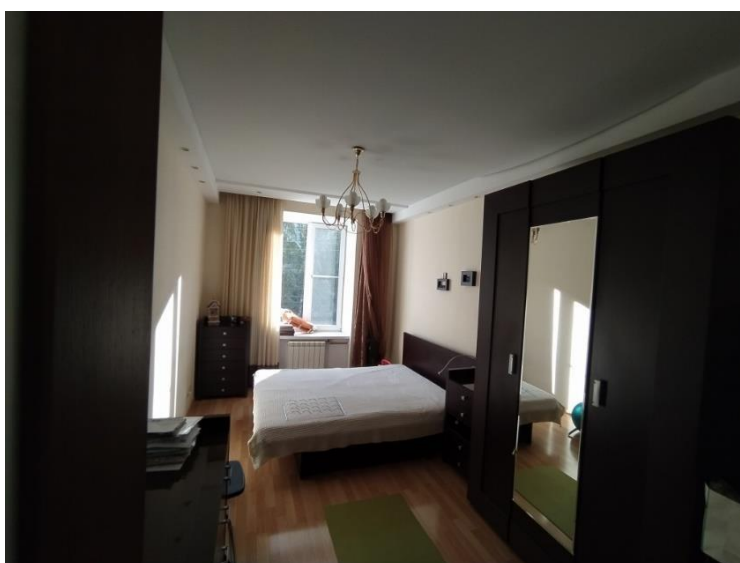


Фото 12. Фрагмент вида помещения № 6 (Жилая комната).

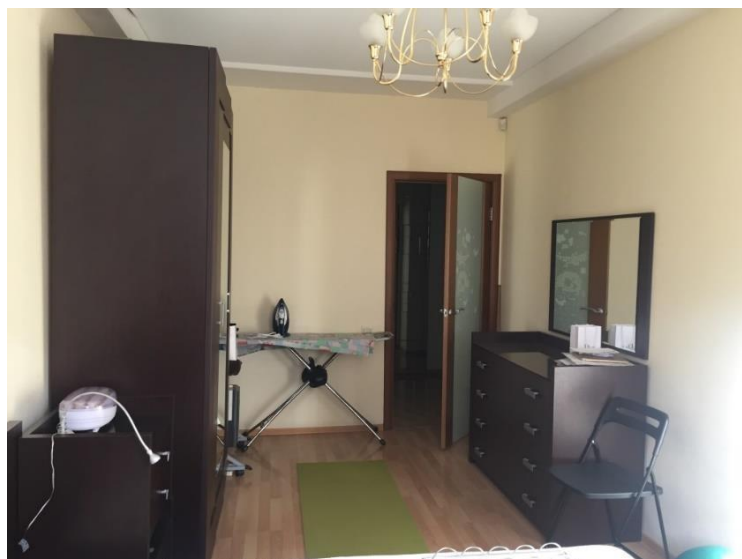


Фото 13. Фрагмент вида помещения № 6 (Жилая комната).

**10.**

**Приложение № 2**

Акт осмотра

к экспертному заключению № 7000/2023

от 18 ноября 2023 года.

**11.**

**Приложение № 3**

Документы исполнителя  
к экспертному заключению № 7000/2023  
от 18 ноября 2023 года.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" г. Екатеринбург

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

106616 0031973

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер  
295776

Дата выдачи  
15 июня 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Гагай  
Сергей Анагольевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки  
**08.03.01 Строительство**

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**Бакалавр**

Протоком № 6 от «14» июня 2018 г.

Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии  
/ Касаев А. Н.  
Руководитель  
образовательной организации  
/ Кружаев В. В.



КОПИЯ ВЕРНА  
РУК. ПОДРАЗД. 000 «МЭЛВУД»  
ШИШЛЯНИКОВА А.Ф.  
ПОДПИСЬ



Настоящее удостоверение подтверждает то, что

**Тайги Сергей Анатольевич**

с 10 апреля 2023 г. по 14 апреля 2023 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на)

Институте дополнительного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"

по программе «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Государственный строительный надзор»

в объеме 72 часа (семьдесят два часа)



**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

540800407979

Документ о квалификации.

Регистрационный номер

101404/23/01

Город

Новосибирск

Дата выдачи

14.04.2023



Руководитель

Секретарь

КОПИЯ ВЕРНА  
РУК. ПОДРАЗД. ООО «МЭЛВУД»  
ШИШЛЯНИКОВА А.Ф.  
ПОДПИСЬ





СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНАЯ ПАЛАТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА  
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ в реестре 315

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"МЭЛВУД"

ОГРН 1145476123957 от 3 октября 2014 года

ИНН/КПП 5404522273/540201001

Выдана 12.07.2022 г. Действительна до 11.07.2023 г.

Исполнительный директор  
СЭП РФ

ПЕТРОВ А.В.



СО № 277315

КОНИЯ ВЕРНА  
РУК. ПОДРАЗД. ООО «МЭЛВУД»  
ШИШЛЯНИКОВА А.Ф.  
ПОДПИСЬ





Форма № 51003

# Федеральная налоговая служба СВИДЕТЕЛЬСТВО

## о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении  
юридического лица

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭЛВУД"**

*полное наименование юридического лица*

внесена запись о создании юридического лица

"03" октября 2014 года  
*(число) (месяц прописью) (год)*

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1 1 4 5 4 7 6 1 2 3 9 5 7

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему  
свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Межрайонная инспекция Федеральной  
Свидетельство выдано налоговым органом налоговой службы № 16 по Новосибирской  
области

*наименование регистрирующего органа*

"03" октября 2014 года  
*(число) (месяц прописью) (год)*

Зам. начальника правового  
отдела № 2 Межрайонной  
ИФНС России № 16 по  
Новосибирской области



Н. В. Скулкина

*Подпись, Фамилия, инициалы*

МП

серия 54 № 004909029

КОПИЯ ВЕРНА  
РУК. ПОДРАЗД. ООО «МЭЛВУД»  
ШИШЛЯНИКОВА А.Ф.  
ПОДПИСЬ





Форма выписки  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и  
атомному надзору  
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ  
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

05.10.2020 г.

№ ИГТ 10/20-538-1867

**Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное объединение организаций по инженерным изысканиям, геологии и геотехнике» (СРО АС «ИНЖЕОТЕХ»)**

*(наименование саморегулируемой организации)*

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания объектов капитального строительства

*(вид саморегулируемой организации)*

115088, Россия, г. Москва, 2-я ул. Машиностроения, д. 25, строение 5,  
<http://сройнжгеотех.рф>, [info@сройнжгеотех.рф](mailto:info@сройнжгеотех.рф), +7(499)-390-41-18, +7(926)-924-93-69

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

СРО-И-012-24122009

*(идентификационный номер выписки в государственном реестре саморегулируемых организаций)*

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Мэлвуд"

*(фамилия, имя, (в случае, если выписка выдается юридическому лицу) фамилия имени или полное наименование юридического лица)*

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
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 "Мэлвуд", ООО "Мэлвуд"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5404522273
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1145476123957
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	630082, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 60, к. 4, оф. 319
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального 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	538
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«05» октября 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета Ассоциации СРО № 01-0510/20 от «05» октября 2020 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«05» октября 2020 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	—
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	—

КОНИЯ ВЕРНА  
РУК. ПОДРАЗД. ООО «МЭЛВУД»  
ШИЛЯНИКОВА А.Ф.  
ПОДПИСЬ



Наименование	Сведения
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право <u>выполнять инженерные изыскания</u> , 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 на осуществление сноса <i>(нужное выделить)</i> :	
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	---
«05» октября 2020 г.	---
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на <u>выполнение инженерных изысканий</u> , 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 <i>(нужное выделить)</i> :	
а) первый	V не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	---
в) третий	---
г) четвертый	---
д) пятый*	---
е) простой*	- в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
* указывается только для члена саморегулируемой организации, выполняющего на членские ввд, осуществляющий строительство	
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на <u>выполнение инженерных изысканий</u> , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурсных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств <i>(нужное выделить)</i> :	
а) первый	- ---
б) второй	- ---
в) третий	- ---
г) четвертый	- ---
д) пятый*	- ---
* указывается только для члена саморегулируемой организации, выполняющего на членские ввд, осуществляющий строительство	
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</b>	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	---
* указывается только в случае наличия в Едином государственном реестре недвижимости	

Заместитель генерального  
директора  
(должность утвержденного лица)

М.П.



Шалиманова Н.А.  
(подпись, фамилия)

КОНИЯ ВЕРНА  
РУК. ПОДРАЗД. ООО «МЭЛВУД»  
ШИШЛЯНИКОВА А.Ф.  
ПОДПИСЬ

