

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный Директор

ООО «Мэлвуд»

Егоров Д.Е.

2021 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам технического обследования помещений «Здания цеха полимерных изделий» (учебный полигон высотно-штурмовой подготовки цикла подготовки сотрудников отделов специального назначения) инвентарный № _____ помещения № 18; № 24; № 25; в соответствии с техническим паспортом расположенных по адресу: _____, по техническому заданию ФКУ ДПО СМУЦ ГУФСИН, в лице начальника _____, действующего на основании Устава.

от 12 апреля 2021 года.

Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

_____ Е.С. Панов

Ведущий инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

_____ М.А. Федин

г. Новосибирск, 2021 год

Содержание

1. Введение.....	3
2. Перечень предоставленных документов.....	4
3. Общие сведения об объекте	5
4. Методика обследования	6
5. Оборудование и инструменты, используемые при экспертизе	10
6. Результаты обследования	11
7. Выводы.....	14
8. Перечень используемых нормативных документов и литературы.....	17
9. Приложение № 1	18
10. Приложение № 2	25
11. Приложение № 3	27
12. Приложение № 4	41
13. Приложение № 5	45

1. Введение

Действие настоящего экспертного заключения распространяется на помещения «Здания цеха полимерных изделий» (учебный полигон высотноптурмовой подготовки цикла подготовки сотрудников отделов специального назначения) инвентарный № _____ помещения № 18; № 24; № 25; в соответствии с техническим паспортом, расположенные по адресу:

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

Цель обследования:

1. Проведение визуального осмотра конструкций объекта;
2. Проведение инструментального обследования дефектов, выявленных при визуальном осмотре;
3. Определение технического состояния конструкций;
4. Определение соответствия объекта действующим нормативным документам;
5. Определение возможности безопасной эксплуатации;
6. Предоставление экспертного заключения;

2. Перечень предоставленных документов

1. Технический паспорт на здание, расположенное по адресу:
,
составленный ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», по
состоянию на 27.02.2010 года.

3. Общие сведения об объекте

Общие сведения об Объекте приведены в Таблице 1.

Таблица 1. Описание Объекта.

<u>№ п/п</u>	<u>Наименование</u>	<u>Характеристика</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
1	Назначение здания	Здание цеха полимерных изделий
2	Год завершения строительства	1970г.
3	Число этажей	2 (наземных)
4	Общая площадь	959,2 м ² .
5	Описание элементов здания:	Сборный железобетонный, ленточного типа,
	а) фундамент	глубина заложения более 2 м.
	б) несущие элементы стен	Колонны из кирпичной кладки
	в) стены	Кирпичные шлакоблочные
	г) перегородки	Кирпичные
	д) перекрытия чердачные	Сборные железобетонные плиты
	е) перекрытие междуэтажное	Сборные железобетонные плиты
	ж) крыша	Совмещенного типа из железобетонных плит покрытия. Кровля выполнена из рулонных материалов и из профилированных листов
	з) полы	Бетонные
и) окна	Деревянные, ПВХ	
к) двери	Ворота металлические, двери деревянные	
6	Электроосвещение	Центральное, проводка открытого типа
7	Отопление	Автономное, от газового котла

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 исследование 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.

- Техническое состояние - совокупность подверженных изменению в эксплуатации свойств здания, характеризуемых в определенный момент времени признаками и параметрами состояния, установленными технической документацией.

- Надежность - свойство здания выполнять заданные функции, сохраняя эксплуатационные показатели в заданных пределах в течение требуемого промежутка времени. Это свойство комплексное, включающее в себя безотказность, долговечность и ремонтпригодность здания в целом и его конструкций.

- Долговечность - то же, но с возможным перерывом для ремонта.

- Техническое диагностирование - установление причин отказов; определение фактического технического состояния здания в данный промежуток времени; выявление необходимости регулировок или замены элементов при техническом обслуживании; установление необходимости ремонтов; оценка качества выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте; прогнозирование остаточного ресурса на основе анализа отказов (т.е. предсказание с определенной достоверностью изменения фактического состояния для любого момента времени).

- Аварийное состояние несущих конструкций здания - состояние несущих конструкций здания, при котором конструкции или их часть вследствие естественного износа и внешних воздействий имеют сверхнормативные деформации и повреждения, потеряли расчетную прочность и без принятых мер по укреплению могут вызвать аварийное состояние жилого помещения или всего жилого здания и представляют опасность для проживающих.

- Отдельная несущая конструкция здания, находящаяся в состоянии, описанном выше, если ее обрушение не затрагивает другие конструкции или

не влечет за собой изменения условий проживания или эксплуатации жилого здания в целом, считается предаварийной.

- Аварийное состояние здания - состояние здания, при котором более половины жилых помещений и основных несущих конструкций здания (стен, фундаментов) отнесены к категории аварийных и представляют опасность для жизни проживающих.

5. Оборудование и инструменты, используемые при экспертизе

При проведении экспертизы использовались следующие виды оборудования и инструментов, отраженные в Таблице № 2.

Таблица 2. Оборудование и инструменты, используемые при проведении обследования

№ п.п.	Наименование прибора	Марка, модель	Данные о поверке
1	Смартфон	Xiaomi Mi A1	-
2	Лазерный дальномер	Bosch GLM 40, регистрационный №60740-15, заводской №801330461	Свидетельство о поверке №482888 до 07 июня 2021 года
3	Линейка	Измерительная металлическая (0-300) мм, заводской №155389	Сертификат о калибровке №174530 от 09 апреля 2020 года
4	Уровень электронный	Stabila 1000 мм	Свидетельство о калибровке №176776 от 25 августа 2020 года

6. Результаты обследования

Выезд и фактическое обследование конструкций Объекта осуществлялось 06.04.2021 года в 09:00 часов.

Несущие и ограждающие конструкции Объекта следующие:

- Фундамент ленточного типа, железобетонный из сборных фундаментных блоков. По периметру выполнена бетонная отмостка. В результате проведенного осмотра обнаружены сквозные трещины на всю высоту здания, что свидетельствует о неравномерной осадке грунта под подошвой фундамента;

- Несущие элементы стен выполнены из колонн из кирпичной кладки на цементно-песчаном растворе. В результате фактического обследования обнаружены трещины в кирпичной кладке колонн, сколы кирпичей в местах опирания железобетонных колонн. Также зафиксировано усиление кирпичных колонн обрамлением из металлических уголков;

- Стены выполнены из кирпича на цементно-песчаном растворе, поверхность которых со стороны внутренних помещений окрашена. В результате проведенного осмотра обнаружены сквозные трещины на всю высоту здания, деформация кирпичной кладки (выпучивание), отклонение стен от вертикали, локальное разрушение кладки (выпадение отдельных кирпичей), выветривание раствора из швов кладки, трещины в местах перемычек. Также обнаружено локальное усиление кладки, нарушение перевязки кладки, искривление горизонтальных линий кладки, трещины в местах со смежными конструкциями;

- Перегородки выполнены из кирпичной кладки на цементно-песчаном растворе. Перегородки окрашены. В результате произведенного осмотра обнаружено трещины на всю высоту перегородок, нарушение перевязки кладки, трещины в местах сопряжений со смежными конструкциями, деформации кирпичной кладки (выпучивание), выпадение отдельных кирпичей, отклонение от вертикали;

- Перекрытие чердачное выполнено из железобетонных плит покрытия. В результате обследования обнаружены сильные визуальные прогибы железобетонных плит, частичное разрушение (обрушение) участков плит, поперечные и продольные трещины в растянутой зоне, разрушение и отпадение защитного слоя, оголение арматуры, коррозия арматурных стержней железобетонных плит, высолы на поверхности плит;

- Перекрытие междуэтажное выполнено из железобетонных плит. В результате обследования обнаружены визуальные прогибы железобетонных плит, частичное разрушение (обрушение) участков плит, поперечные и продольные трещины в растянутой зоне, разрушение и отпадение защитного слоя, оголение арматуры, коррозия арматурных стержней железобетонных плит, высолы на поверхности плит;

- Крыша совмещенного типа, выполнена из железобетонных плит покрытия. В результате обследования обнаружены сильные визуальные прогибы железобетонных плит покрытия, частичное разрушение (обрушение) участков плит, поперечные и продольные трещины в растянутой зоне, разрушение и отпадение защитного слоя, оголение арматуры, коррозия арматурных стержней железобетонных плит, высолы на поверхности плит;

Кровельное покрытие выполнено из рулонных материалов, смонтированных по железобетонным плитам покрытия, а также из профилированных листов. В результате фактического обследования обнаружены локальные следы протечек, что свидетельствует о нарушении герметичности кровельных покрытий;

- Полы в помещениях грунтовые и частично выполнены из бетонной стяжки. В результате проведенного осмотра обнаружены локальные трещины бетонной стяжки;

- Оконные блоки деревянные глухие и створные, остекленные, рамы окрашены масляной краской. В результате обследования обнаружена деформация деревянных оконных блоков, проявляющаяся в виде отклонения от вертикали, изменения геометрических форм, трещин по остеклению;

- Двери входные деревянные, окрашенные масляной краской, металлические. Обнаружены нарушение геометрии коробок, провисание полотен, расшатывание дверных коробок и полотен, щели в притворах, трудности при открывании/закрывании дверных блоков;

Инженерные системы:

- Электроснабжение централизованное, проводка открытого типа. Обнаружена локальная потеря эластичности проводки, частично система не функционирует;

7. Выводы

На основании результатов технического обследования помещений «Здания цеха полимерных изделий» (учебный полигон высотно-штурмовой подготовки цикла подготовки сотрудников отделов специального назначения) инвентарный № _____ помещения № 18; № 24; № 25; в соответствии с техническим паспортом, расположенных по адресу:

, установлено, что коммуникации и несущие и ограждающие конструкции обследуемых помещений находятся в аварийном, ограничено-работоспособном и работоспособном технических состояниях. Согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»: **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; **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); **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.

Категории технического состояния несущих и ограждающих конструкций Объекта следующие:

- фундамент: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- несущие элементы стен: категория технического состояния оценивается как ограничено-работоспособное состояние;
- стены: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- перегородки: категория технического состояния оценивается как ограничено-работоспособное состояние;
- перекрытия: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- крыша: категория технического состояния оценивается как аварийное состояние;
- кровля: категория технического состояния оценивается как ограничено-работоспособное состояние;
- оконные блоки: категория технического состояния оценивается как работоспособное состояние;
- дверные блоки: категория технического состояния оценивается как ограничено-работоспособное состояние;
- полы: категория технического состояния конструкций оценивается как работоспособное состояние;

Категории технического состояния инженерных систем Объекта, следующие:

- электроснабжение: категория технического состояния оценивается

как ограничено-работоспособное состояние;

Техническое состояние здания с наличием выявленных дефектов не соответствует требованиям следующих нормативных документации:

- Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;

На основании вышеизложенного, помещения **«Здания цеха полимерных изделий» (учебный полигон высотно-штурмовой подготовки цикла подготовки сотрудников отделов специального назначения) инвентарный № помещения № 18; № 24; № 25; в соответствии с техническим паспортом, расположенные по адресу:**

, являются аварийными, не пригодны в качестве места эксплуатации по назначению, не соответствуют требованиям действующих в настоящее время на территории Российской Федерации нормативно-технических документов, предъявляемым к данным помещениям, создает угрозу жизни и здоровью граждан. Восстановление и приведение данного здания в работоспособное состояние является экономически не целесообразным.

Инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

/Е.С. Панов

Ведущий инженер-эксперт ООО «Мэлвуд»

/М.А. Федин

8. Перечень используемых нормативных документов и литературы

1. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3. Гроздов В.Т. «Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений», С-Петербург, 1998 г.;
4. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
5. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
6. СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
7. Пособие по обследованию строительных конструкций зданий- АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ», Москва – 2004;
8. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».



9. Приложение № 1

Фототаблица

к экспертному заключению

12 апреля 2021 года.

Фото 1-15 Фрагменты видов помещений Объекта.



Фото 1. Дефекты: 1- сквозная трещина



Фото 2. Дефекты: 1- сквозная трещина

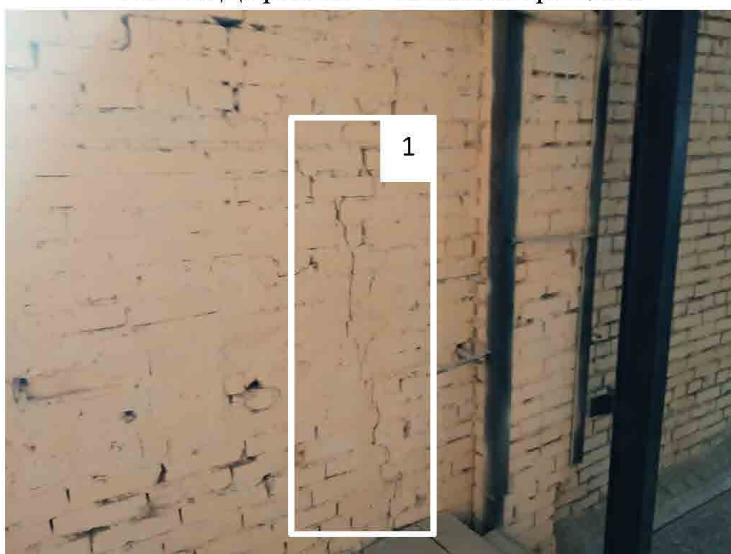


Фото 3. Дефекты: 1- трещина



Фото 4. Дефекты: 1- деформация кладки



Фото 5. Дефекты: 1- локальное разрушение ж\б плиты

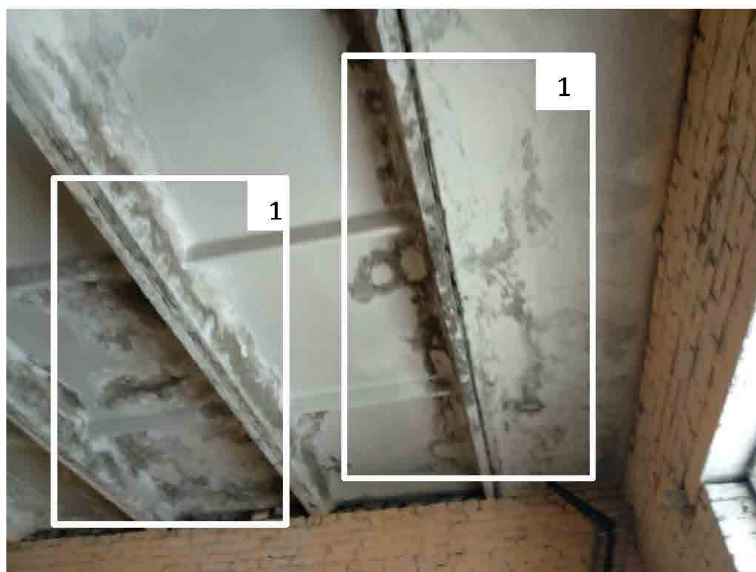


Фото 6. Дефекты: 1- высолы на ж\б плитах



Фото 7. Дефекты: 1- разрушение ж/б плиты



Фото 8. Дефекты: 1,2- коррозия арматуры, разрушение защитного слоя



Фото 9. Дефекты: 1- сквозная трещина месте сопряжения стен



Фото 10. Дефекты: 1- деформация кладки



Фото 11. Дефекты: 1- разрушение кладки (выпадение кирпичей)

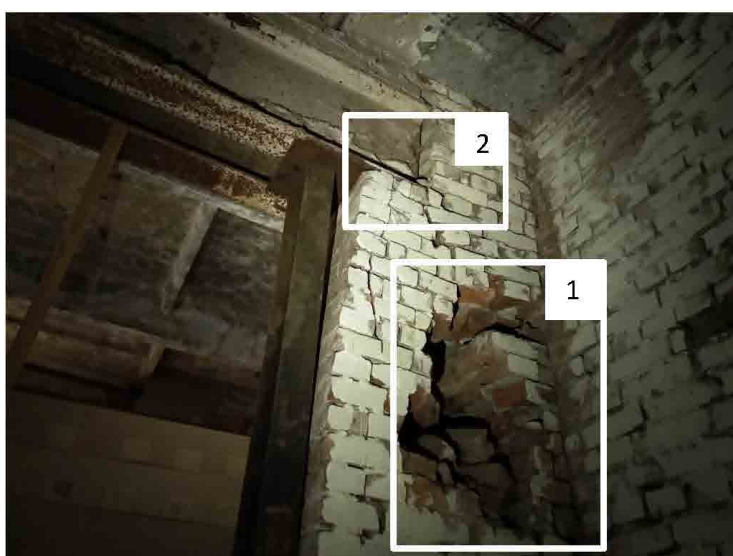


Фото 12. Дефекты: 1- разрушение кладки (выпадение кирпичей); 2- сквозная трещина в месте опирания балки.



Фото 13. Дефекты: 1,2- коррозия арматуры, разрушение защитного слоя



Фото 14. Дефекты: ,2- коррозия арматуры, разрушение защитного слоя

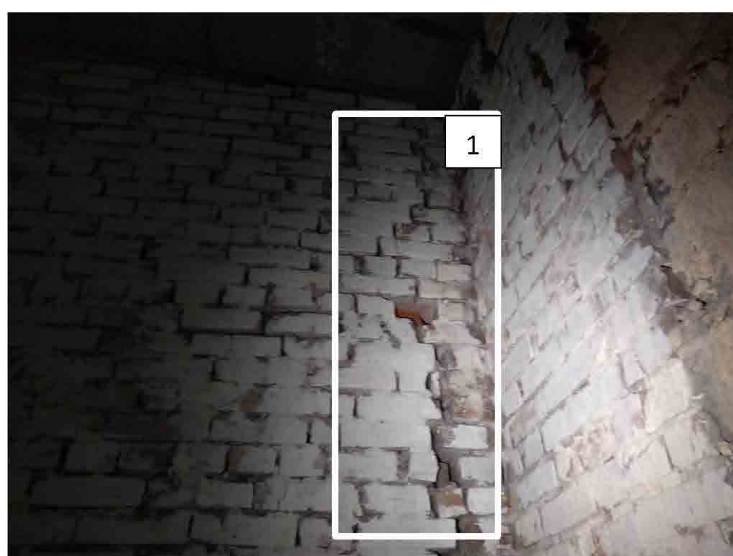


Фото 15. Дефекты: 1- сквозная трещина

Фото 16 -19 Фрагменты видов фасадов Объекта.

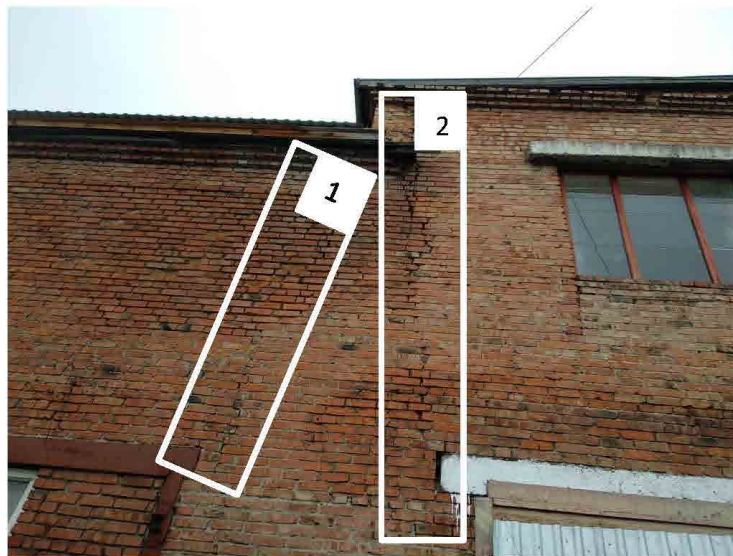


Фото 16. Дефекты: 1- трещина; 2- сквозная трещина



Фото 17. Дефекты: 1- трещина на всю высоту ; 2 - разрушение кирпичей



Фото 18. Дефекты: 1- сквозная трещина

10. Приложение № 2

Акт осмотра
к экспертному заключению
от 12 апреля 2021 года.



11. Приложение № 3

Документы, предоставленные заказчиком
к экспертному заключению
от 12 апреля 2021 года.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ОСНОВАННОЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ - ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»

**НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ»**

630099 г. Новосибирск, 99 ул. Трудовая, 3 тел.(факс) 222-44-88 e-mail: bti@mail.nsk.ru, http://r54.rosinv.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На здание
(вид объекта учета)

Здание цеха полимерных изделий
(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Новосибирская обл.	
Район	--	
Муниципальное образование	тип	городской округ
	наименование	город Новосибирск
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Новосибирск
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса	--	
Номер строения	--	
Литера		
Иное описание местоположения	--	

Инвентарный номер объекта	50:401:382:008013540:0007
Кадастровый номер объекта	

Паспорт составлен по состоянию на « 27 » февраля 2010 г.

М.П.

Начальник отдела


(подпись)

/ Гребнева Е. Т. /
(инициалы, фамилия)

I. Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели

1. Общие сведения

		Литера		Ж
		Серия, тип проекта		
Год		постройки	год	1970
		реконструкции	год	
		надстройки	год	
		последнего капитального ремонта	год	
		Число этажей надземной части	этаж	2
		Число этажей подземной части	этаж	0
		Количество лестничных клеток	шт.	
		Строительный объем	куб. м	5500
		Общая площадь	кв. м	959,2
в том числе		общая площадь квартир (помещений)	кв. м	
		в том числе жилая площадь	кв. м	
		площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	
		площадь помещений общего пользования	кв. м	
		площадь балкона, лоджии, веранды и террас	кв. м	

2. Распределение площади квартир здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

	В отдельных квартирах	В помещениях коридорной системы	В общежитиях	Из общего числа площади		Маневренный фонд	Распределение квартир по числу комнат					
				в мансардах	в цокольных этажах		однокомнатные	двухкомнатные	трёхкомнатные	четырёхкомнатные	пятикомнатные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кол-во жилых квартир												
Кол-во жилых комнат												
Общая площадь квартир (помещений) (кв.м.)												
Жилая площадь (кв.м.)												

II. Техническое описание здания и его основной пристройки

Литера Ж Год постройки 1970 Число этажей 2

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	
1	2	3	
1	Фундамент	Сборный ж/б ленточный t=50см, глубина заложения > 2м	
2	Наруж. и внутр. капит. стены	Кирпичные, шлакоблочные t=40см, 50см	
3	Перегородки	Кирпичные	
4	Перекрытия	Чердачные	Сборные ж/бетонные плиты
		Междуэтажные	Сборные ж/бетонные плиты
		Подвальные	
5	Крыша	Рулонная совмещенная	
6	Полы	Бетонные	
7	Проемы	окна	С 1-м глухим переплетом деревянные
		двери	Ворота металлические, двери простые деревянные
8	Отделка	внутренняя	Штукатурка, побелка, окраска
		наружная	
9	Отопление	печи	
		калориферное	
		АГВ	
		другое	
		центральное	
	Электро- и сантехнические устройства	электроосвещение	Проводка открытая
		водопровод	
		канализация	
		горячее водоснабж.	
		ванны	
		газоснабжение	
		напольные эл. плиты	
		телефон	
		радио	
телевидение			
сигнализация			
мусоропровод			
лифты			
вентиляция	Естественная		
10	Лестницы	Металлические	
	Прочие работы	Отмостка бетонная	

Физический износ здания в % 46%

II. Техническое описание здания и его основной пристройки

Литера _____ Год постройки _____ Число этажей _____

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)
1	2	3
1	Фундамент	
2	Наруж. и внутр. капит. стены	
3	Перегородки	
4	Перекрытия	Чердачные
		Междуэтажные
		Подвальные
5	Крыша	
6	Полы	
7	Проемы	окна
		двери
8	Отделка	внутренняя
		наружная
	Отопление	печи
		калориферное
		АГВ
		другое
		центральное
9	Электро- и сантехнические устройства	электроосвещение
		водопровод
		канализация
		горячее водоснабж.
		ванны
		газоснабжение
		напольные эл. плиты
		телефон
		радио
		телевидение
		сигнализация
		мусоропровод
		лифты
	вентиляция	
10	Лестницы	
	Прочие работы	

Физический износ здания в % _____

III Благоустройство здания

Водопровод (кв.м.)		Канализация (кв.м.)		Отопление (кв.м.)		Горячее водоснабжение (кв.м.)		Газоснабжение (кв.м.)		Электроснабжение (кв.м.)	Напольные электрические плиты (кв.м.)	Мусоропроводы (шт.)	Лифты (шт.)	
центральный	автономный	центральная	автономная	центральное	автономное	центральное	автономное	центральное	автономное				Пассажирские	Грузопассажирские
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										959,2				

IV. Распределение встроенно-пристроенных (нежилых) помещений по назначению

Литер по плану			*													Ж	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Жилая в нежилых	Торговая	Производственная	Складская	Бытового обслуживания	Гаражи	Учрежденческая	Общественного питания	Школьная	Учебно-научная	Лечебно-санитарная	Культурно-просветительская	Театров и зрелищ. предпр.	Творческие мастерские	Прочая	Всего	В т. ч. подвал
Площадь помещений (кв.м.)			959,2													959,2	

V. Стоимость здания (с холодными пристройками)

Полная балансовая стоимость _____ 5409059 _____ руб.
 Остаточная балансовая стоимость _____ 2938911,04 _____ руб.
 Действительная инвентаризационная
 стоимость в ценах _____ 1969 _____ г. _____ 49243 _____ руб.

Для нежилых помещений

Экспликация к поэтажному плану

Дата записи и литер по плану		Этаж	Номер по плану	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь помещений, м ²	Высота помещений по внутреннему обмеру, м
1		2	3	4	5	6	7
инвентарный номер объекта 50:401:382:008013540:0007							
К, 27.02.2010							
	1	1	Тамбур		0.93×1.20	1,1	4,88
		2	Коридор		0.98×1.17	1,1	
		3	Душевая		$4.09 \times 3.71 - 0.15 \times 0.40 - 2.93 \times 1.66$	10,3	
		4	Душ		0.82×1.51	1,2	
		5	Душ		0.76×1.50	1,1	
		6	Сан. узел		0.82×1.53	1,3	
		7	Сан. узел		1.16×1.52	1,8	
		8	Цех		5.43×3.88	21,1	
		9	Душевая		5.41×2.90	15,7	
		10	Цех		$5.41 \times 5.77 - 2.30 \times 2.67$	25,1	
		11	Цех		2.50×2.16	5,4	
		12	Аккумуляторная		5.44×2.76	15,0	
		13	Цех		5.45×3.54	19,3	
		14	Бокс		$8.62 \times 23.50 - 0.64 \times 0.66 \times 3 - 0.62 \times 0.63 - 0.63 \times 0.64 - 0.65 \times 0.64$	200,1	
		15	Узел растворный		6.54×5.57	36,4	
		16	Коридор		1.68×5.62	9,4	
		17	Цех		5.45×5.60	30,5	
		18	Цех		$8.55 \times 11.27 + 0.12 \times 4.88 - 0.65 \times 0.64 - 0.64 \times 0.64$	96,1	
		19	Хранилище		5.50×5.30	29,2	
		20	Хранилище		5.48×2.00	11,0	
		21	Хранилище		5.52×3.45	19,0	
		22	Помещение бытовое		7.44×3.85	28,6	
		23	Помещение бытовое		1.10×3.86	4,2	
		24	Цех		$8.51 \times 5.47 - 0.52 \times 0.52 - 0.53 \times 0.83$	45,8	
		25	Цех		$5.51 \times 5.47 + 2.36 \times 0.42$	31,1	
		26	Цех			101,9	
		27	Помещение бытовое		$8.81 \times 8.06 - 0.48 \times 0.81 - 0.53 \times 0.95 - 3.71 \times 2.07$	62,4	
					Итого по 1 этажу:	823,9	

Примечание: Написание наименования пустой ячейки производится при заполнении экспликации по назначению помещения.



12. Приложение № 4

Сертификаты о поверке и калибровке оборудования и инструментов
к экспертному заключению
от 12 апреля 2021 года.



Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Новосибирской области»
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311258

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 572131

Действительно до
7 июня 2021 года

Средство измерений Дальномер лазерный Bosch GLM 40, per. №60740-15
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 801330461

в составе ---

номер знака предыдущей поверки ---

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП АПМ 19-15 «Дальномеры лазерные GLM 30, GLM 40. Методика поверки»
утвержденная ГЦИ СИ ООО «Автопрогресс-М» в апреле 2015 г.
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Лента измерительная эталонная 3-го разряда длиной 20м зав. №022,
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

Тахеометр электронный Leica Disto TS60 I 2-го разряда зав. №886987
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха 20,5 °С,
перечень влияющих факторов,
влажность окружающего воздуха 47 %, атмосферное давление 100,2 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.
неиспользуемое измерение

Знак поверки:



Начальник отдела геометрических измерений

должность руководителя
подразделения или другого
уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

8 июня 2020 года

подпись

Асельборн Александр Владимирович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

подпись

Равкин Алексей Васильевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)



ФГУП «ВНИИМС»
наименование исполнительного органа РСК
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Новосибирской области»
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)

630004 Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Революции, д. 36
Тел. (383) 278-20-00, факс: 278-20-10, 278-20-32, e-mail: csminfo@ncsm.ru, http://www.ncsm.ru
Свидетельство о регистрации в РСК №001433, срок действия до 28.12.2020 г.

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 176776

Наименование, тип СИ: Уровень электронный Stabila 1000 мм

Заводской номер СИ: 17672

Заказчик, ИНН: Общество с ограниченной ответственностью «МЭЛВУД» ИНН 5404522273

Методика калибровки: МИ 1532-86 «Уровни рамные и брусковые. Методика поверки»

Результаты калибровки (действительные значения метрологических характеристик):

Погрешность измерений угла 0° и 90° не превышает $\pm 0,05^\circ$

Погрешность измерений угла $1^\circ - 89^\circ$ не превышает $\pm 0,2^\circ$

Погрешность измерений в нормальном и перевернутом положении не превышает $0,5 \text{ мм/м}$

Доказательство прослеживаемости измерений (сведения об используемых средствах калибровки):

Государственный рабочий эталон единицы плоского угла с
диапазоном измерений $(0-360)^\circ$ — Головка делительная оптическая ОДГ Э-5, ПГ $\pm(5+5\sin\alpha/2)^\circ$,
где α — измеренный угол, зав. № 2999, рег. № 3.1.ЗНН.0723.2015

Условия проведения калибровки: Температура окружающего воздуха $22,5^\circ\text{C}$, Относительная
влажность окружающего воздуха 51% , Атмосферное давление $99,42 \text{ кПа}$

Место проведения калибровки: ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Оттиск калибровочного клейма



Начальник отдела геометрических измерений Асельборн А.В.

должность, фамилия, инициалы лица, утвердившего сертификат о калибровке

Инженер по метрологии 2 категории Равкин А.В.

должность, фамилия, инициалы лица, проводившего калибровку

Дата проведения калибровки: 25 августа 2020 года

Страница 1 из 1

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO/IEC 17025

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Новосибирской области»
(ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)

630112, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Держинского, дом 2/1
аккредитовано в установленном порядке на проведение калибровки средств измерений
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.312480

СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 174530

Наименование, тип СИ: Линейка измерительная металлическая 300 мм

Заводской номер СИ: 155389

Заказчик, ИНН: Общество с ограниченной ответственностью «МЭЛВУД»
ИНН 5404522273

Методика калибровки: МК 03-214-17 «Линейки измерительные металлические. Методика
калибровки», утвержденным ФБУ «Новосибирский ЦСМ» 30.11.2017 г.

Результаты калибровки (действительные значения метрологических характеристик):
Отклонение общей длины шкалы и расстояние между любым штрихом и началом
или концом шкалы составляет -0,1 мм

Доказательство прослеживаемости измерений (сведения об используемых средствах калибровки):
Государственный рабочий эталон единицы длины 2 разряда с диапазоном измерений
(0-1000) мм, рег. № 3.1.ZHN.0591.2013

Условия проведения калибровки: температура окружающего воздуха 23 °С,
относительная влажность окружающего воздуха 46 %, атмосферное давление 100,6 кПа

Расширенная неопределенность измерений при доверительной вероятности $P=0,95$: 0,06 мм

Место проведения калибровки: ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Оттиск калибровочного клейма



Начальник отдела геометрических измерений Асельборн А.В.
должность, фамилия, инициалы лица, утвердившего сертификат о калибровке

Инженер по метрологии 2 категории Сальникова Е.В.
должность, фамилия, инициалы лица, проводившего калибровку

Дата проведения калибровки: 9 апреля 2020 года

Страница 1 из 1

Система менеджмента качества соответствует ГОСТ Р ИСО 9001



13. Приложение № 5

Документы исполнителя
к экспертному заключению
от 12 апреля 2021 года.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"
г. Новосибирск

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

105418 0788136

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
48474

Дата выдачи
30 июня 2017 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Федин
Максим Андреевич**

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

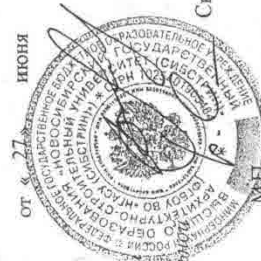
Протокол № 46 от 27 июня 2017 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Морозов В. В.

Руководитель образовательной
организации

Сколубович Ю. Л.





**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

540800219885

Документ о квалификации

Регистрационный номер

132111/19/06

Город

Новосибирск

Дата выдачи

21.11.2019

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

Федин Максим Андреевич

с 13 ноября 2019 г. по 21 ноября 2019 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 «Обследование строительных
конструкций зданий и сооружений»

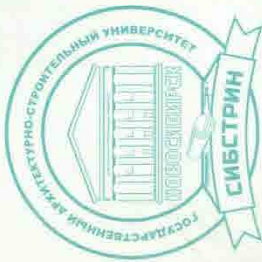
в объёме 16 часов (шестнадцать часов)



Руководитель

Секретарь

М.П. СИБСТРИН. Новосибирск. 2019 г.



УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

540800283481

Документ о квалификации

Регистрационный номер

172502/20/01

Город

Новосибирск

Дата выдачи

25.02.2020

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

Федин Максим Андреевич

с 17 февраля 2020 г. по 25 февраля 2020 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 «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»

в объеме 72 часа (семьдесят два часа)



Руководитель

Секретарь



Система добровольной сертификации
судебных экспертов и экспертных организаций
Регистрационный номер: РОСС RU.31594.04ПАН0
присвоен Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

ООО «Национальный центр сертификации»
ОГРН 1166451073051 ИНН 6454107796
Адрес: 410028, г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 145, Литер А, офис 1
Тел.: +7 (8452) 58-66-98 E-mail: centr-certificat@yandex.ru
Сайт: рнцс.рф

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

№ 64.RU.48834

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, что

ФЕДИН МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ

является компетентным и соответствует требованиям системы
добровольной сертификации судебных экспертов и экспертных организаций
предъявляемым к судебным экспертам по экспертной специальности:

**16.4. «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях
установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение
технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения
строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных,
эксплуатационных, эстетических и других свойств»**

Дата выдачи: 20.06.2018 г.

Срок действия до: 19.06.2021 г.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт



 Андрейчук Р.И.
 Поморцев И.Э.

646213


Научно – учебный центр «Качество»
 Орган по сертификации персонала в области
 Незаражающего контроля и диагностики
«К а ч е с т в о»


Независимый орган по аттестации персонала НК
 Свидетельство об аккредитации № НОАП-0034

Квалификационное удостоверение № 0034-42119-2019

Фамилия **ФЕДИН**
 Имя **МАКСИМ**
 Отчество **АНДРЕЕВИЧ**
 Год рождения **1999**




 подпись владельца


 С.Г. Кобытов
 Руководитель НОАП

Квалификационное удостоверение № 0034-42119-2019
 Уровень, квалификация, вид (метод) контроля, наименование (модель) объектов контроля в соответствии с ПБ 03-440-02, срок действия. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний Правил безопасности.

Вид контроля	ТК						
	Уровень	Мес.	Год.	Мес.	Год.	Мес.	Год.
1							
Оборудование							
2		03	2022				
Оборудование							

Руководитель НОАП _____ 15 марта 2019 г.
 Адрес: 127018, г. Москва, 3-й пр. Маршала Родионова, д. 40, стр. 1. Тел: (495)744-70-52, 777-41-02
 Вы можете проверить подлинность кв.уд. на сайте www.centr-kachestvo.ru

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0034-42119-2019
 о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора
 Специалист **ФЕДИН МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ**
 Должность **инженер-эксперт**
 Место работы: **ООО «Мэлвуд»**
 в том, что он прошел проверку знаний **ГОСТ 31937-2011; ПОТС; СП 49.12220.2010; РД 03-610-03**

в комиссии **ООО Научно-учебный центр «Качество»**
 и допущен в качестве специалиста НК
 п.п. 11 ПБ 03-440-02

Основание: протокол № 07/3 от 15.03.2019 г.
 Руководитель НОАП _____ м.п. С.Г. Кобытов

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0034-42119-2019
Представители Сибирского управления
Ростехнадзора

ОТДЕЛ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
 СТРОИТЕЛЬНОМУ НАДЗОРУ,
 НАДЗОРУ ЗА СРО


 Заместитель
 начальника
 отдела



РОСЖЕЛДОР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
Институт перспективных транспортных технологий и
переподготовки кадров

СЕРТИФИКАТ № 63/2019

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Федин Максим Андреевич

прошел(а) обучение по программе предаттестационной подготовки специалистов неразрушающего контроля на I (II) уровень квалификации по: «Тепловому методу неразрушающего контроля»

в период с «04» марта 2019 г. по «15» марта 2019 г.

в объеме 80 (восемьдесят) часов



Директор ИПТТ и ПК

А. И. Романенко

Руководитель ЭЦ «ТРАНССИБ»

С. И. Вихрюк

Дата выдачи: «15» марта 2019 г.

Адрес Экзаменационного центра ЭЦ «ТРАНССИБ»
630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 187/3
т/ф (383) 328-05-98, моб. +7 (913)-923-6738, +7 (953) 789-4227
E-mail: transsib_nsk@bk.ru

Лицензия на осу-
ществление образова-
тельной деятельности

№ 2140
от «17» мая 2016 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано
Федину
Максиму Андреевичу

в том, что он(а) с 29 января 2015 г. по 24 февраля 2015 г.
прошел(а) обучение в (на) Институте дополнительного образования
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Новосибирский государственный
архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
по программе «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве»

УДОСТОВЕРЕНИЕ
является документом
о повышении квалификации

в объеме семьдесят два часа



И.И. Шибанов
Руководитель

А.В. Давыдов
Секретарь

Регистрационный номер 292402/14/08

Город Новосибирск

Дата выдачи 24.02.2015

54АБ 0001201

АНО «Сибстрин», Новосибирск, 630138

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Панов
Евгений Сергеевич**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

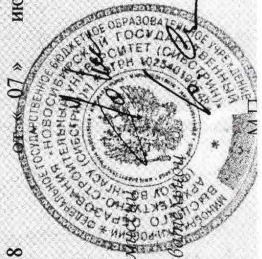
и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

Протокол № 28 от 07 июля 2020 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии



Ковальский С. Д.

Руководитель образовательной
организации
Сколубович Ю. Л.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)"
г. Новосибирск

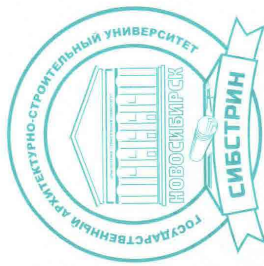
**ДИПЛОМ
БАКАЛАВРА**

105418 1022822

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
50361

Дата выдачи
13 июля 2020 года



**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

540800339994

Документ о квалификации

Регистрационный номер

072812/20/743

Город

Новосибирск

Дата выдачи

28.12.2020

Настоящее удостоверение подтверждает то, что

Панов Евгений Сергеевич

с 07 декабря 2020 г. по 28 декабря 2020 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 объектов капитального строительства»

в объёме 72 часа (семьдесят два часа)



Руководитель

Секретарь



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





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

(дата)

(номер)

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

(полное и сокращенное 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://сроинжгеотех.рф>, info@сроинжгеотех.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

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Мэлвуд"

(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 "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)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
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	---

Наименование	Сведения
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
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, по договору 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)
«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 членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих 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 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 <i>(нужное выделить)</i> :	
а) первый	---
б) второй	---
в) третий	---
г) четвертый	---
д) пятый*	---
* указывается только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство	
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 <i>(число, месяц, год)</i>	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	---
* указывается срок/срок только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Заместитель генерального
директора
(должность уполномоченного лица)

М.П.



Шалиманова Н.А.
(инициалы, фамилия)