

РФ

**Алтайская краевая общественная организация
специалистов судебно-технической экспертизы**

656056 г. Барнаул, ул. Максима Горького, дом 20, тел.226-552

e-mail: AKOSTE@yandex.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ № 019-02/25

на основании контракта № 019 от 17.02.2025г.

с Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением
детский сад № 13 «Дюймовочка» города Новоалтайска Алтайского края

г. Барнаул 2025 год

РФ
**Алтайская краевая общественная организация
специалистов судебно-технической экспертизы**

656056 г. Барнаул, ул. Максима Горького, дом 20, тел.226-552
e-mail: AKOSTE@yandex.ru

Нами, специалистами Алтайской краевой общественной организации специалистов судебно-технических экспертиз:

Ореховым Виталием Александровичем, имеющим высшее образование: диплом ФГОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» (квалификация — инженер) по специальности «Городской кадастр» (регистрационный номер 50960 от 25.06.2009), РЦПК ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» по программе «Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах» (регистрационный номер 120123 от 27.02.2012), Профессиональная переподготовка ЧОУДПО «Институт непрерывного образования» по программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости», регистрационный номер 032-2023 от 20.01.2023г., Идентификационный номер С-37-022469 Национального реестра специалистов в области строительства от 05.07.2017г., имеющему стаж экспертной деятельности в области производства судебных технических экспертиз - с 2007 года,

и Вольф Анной Владимировной, имеющей высшее образование: диплом ФГОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (квалификация — инженер-эколог) по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» (регистрационный номер ВСА 0155648 от 18.06.2004г), диплом кандидата технических наук ДКН № 076722 от 13.02.2009 г., имеющей стаж экспертной деятельности в области производства строительно-технических экспертиз - с 2009 года, на основании контракта № 019 от 17.02.2025г. с Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением детский сад № 13 «Дюймовочка» города Новоалтайска Алтайского края, проведено экспертное исследование по поставленным вопросам.

На разрешение исследования поставлены следующие вопросы:

- 1. Провести обследование технического состояния здания и сооружений МБДОУ детского сада № 13 по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197.*

При проведении экспертизы были использованы следующие нормативная документация и оборудование:

1. Фотоаппарат Sony DSC-W830 s/n 4240774;
2. Лазерный дальномер BOSCH GLM 250VF 3 601 K72 100 s/n 204129879;
3. Рулетка измерительная металлическая. ГОСТ 7502-98;
4. Пособие по обследованию строительных конструкций зданий, АО ЦНИИпромзданий, 1997 г.;
5. Методики решения актуальных задач судебной строительно-технической экспертизы (Методическое пособие для экспертов, следователей, судей). Ставрополь, 2001г.;
6. ФЗ РФ от 31.05.2001 №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»;
7. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
8. ГОСТ 31937-2024 «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».
9. ГОСТ 58945-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений».
10. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения».
11. ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий».
12. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».
13. СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения».
14. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
15. Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом».

Термины и определения:

Обследование - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

Дефект - отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.).

Повреждение - неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.

Оценка технического состояния – установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом, включая состояние грунтов основания, на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом.

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

Работоспособное техническое состояние – категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

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

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

Несущие конструкции - строительные конструкции, воспринимающие эксплуатационные нагрузки и воздействия и обеспечивающие пространственную устойчивость здания.

Физический износ здания – ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ № 19-02/25

(на основании контракта № 019 от 17.02.2025г.
с Муниципальным бюджетным дошкольным образовательным учреждением детский сад
№ 13 «Дюймовочка» города Новоалтайска Алтайского края)

Место составления заключения: г. Барнаул ул. Максима Горького д. 20

Экспертиза начата – 17.02.2025 г. в 16.ч. 00 мин.

Экспертиза окончена – 18.03.2025 г. в 16.ч. 00 мин.

Предмет экспертизы:

- здание МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197.

Исследование выполнялось методом информационно-сравнительного анализа данных, содержащихся в нормативно-справочной литературе и данных, полученных в результате проведения осмотра, замеров и проведения необходимых расчетов (визуальный, инструментальный). Фактическое состояние объекта экспертизы фиксировалось цифровым фотоаппаратом Sony DSC-W830. Данные фотографии сведены в фототаблицу к заключению экспертов (в дальнейшем фототаблица Приложение 1) и распечатаны как иллюстрированный фотоматериал, помогающий создать более полное восприятие по исследуемым вопросам. Обследование проведено 05.03.2025 г.

Исследовательская часть

По вопросу: Провести обследование технического состояния здания и сооружений МБДОУ детского сада № 13 по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197.

Объект обследования – одноэтажное здание МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197 (рисунок 1). Характеристики объекта обследования приведены в таблице 1.



Рисунок 1 – Здание МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197

Обследование здания проведено 05.03.2025 г. в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2024 «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Здание состоит из основного строения Лит. А 1930 года постройки и пристроя Лит. А1 1999 года постройки (рисунок 2). Капитальный ремонт строения Лит. А выполнен в 1999 г.

Здание относится к II (нормальному) уровню ответственности по ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований».

Под физическим износом конструкции, элемента, системы инженерного оборудования (далее системы) и здания в целом следует понимать утрату ими первоначальных технико-эксплуатационных качеств (прочности, устойчивости, надежности и др.) в результате воздействия природно-климатических факторов и жизнедеятельности человека.

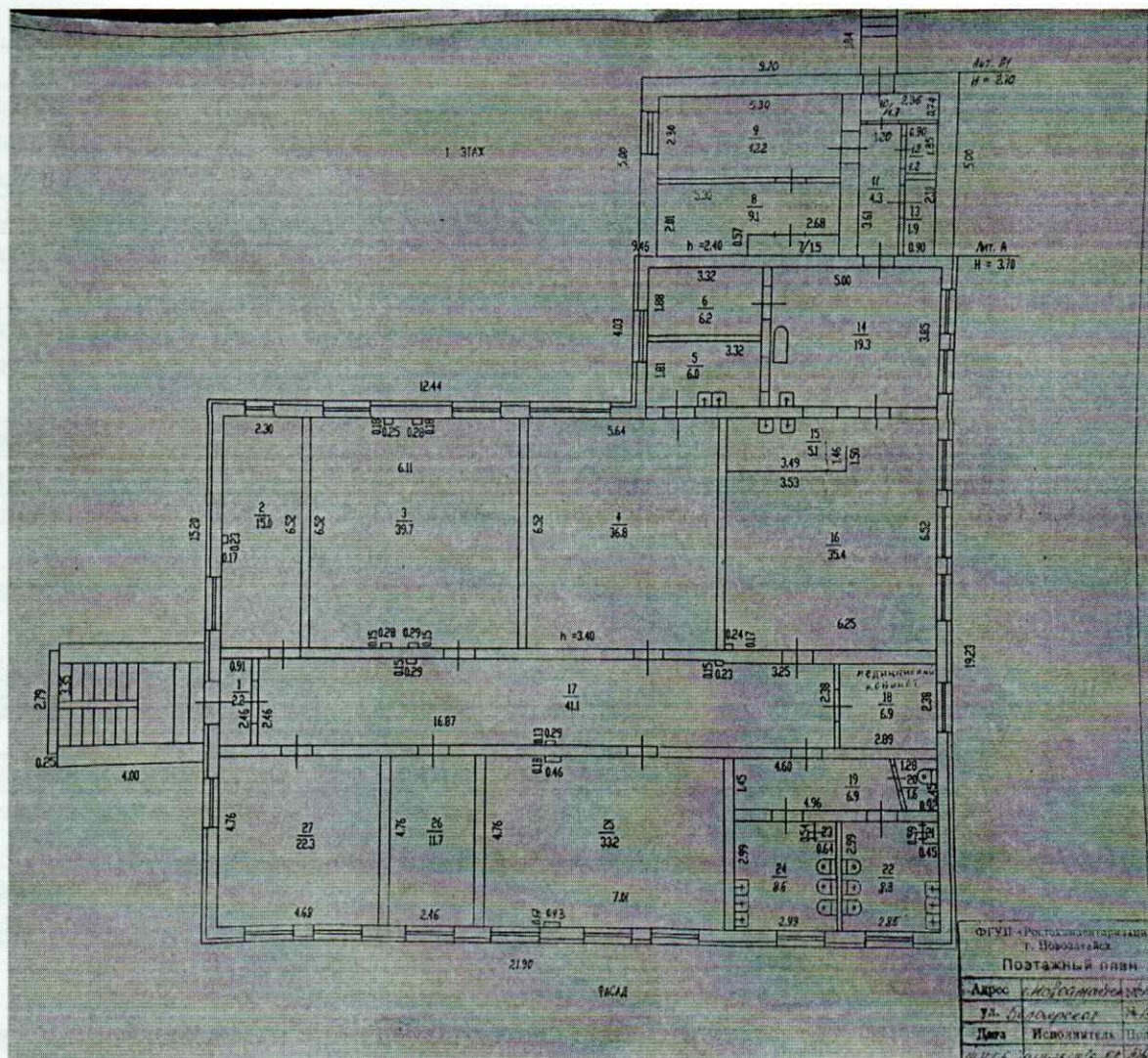


Рисунок 2 – План здания МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197

Физический износ на момент его оценки выражается соотношением стоимости объективно необходимых ремонтных мероприятий, устраняющих повреждения конструкции, элемента, системы или здания в целом, и их восстановительной стоимости.

Физический износ отдельных конструкций, элементов, систем или участков оценен путем установления признаков физического износа, выявленных в результате обследования в соответствии с ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий».

Классификация состояния строительных конструкций выполнена в соответствии с ГОСТ 31937-2024 «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» и «Пособия по обследованию строительных конструкций зданий».

Наиболее характерные дефекты и повреждения представлены в таблице 2 и на фотоиллюстрациях в Приложении №1.

Таблица 1 – Характеристика объекта обследования

Наименование	Характеристика объекта обследования
Назначение	Общественное здание (детский сад)
Конструктивная схема объекта	Бескаркасное с продольными и поперечными несущими стенами.
Число этажей	Одноэтажное
Общая площадь здания, кв.м	338,8
<i>Основные строительные конструкции</i>	
Фундамент	Бетонный, цоколь кирпичный
Стены	Бревенчатые с облицовкой в пол кирпича (Лит.А) Кирпичные (пристрой Лит. А1)
Перекрытия	Деревянные
Полы	Деревянные с дощатым настилом по лагам
Крыша	Вальмовая, чердачная, из деревянных стропильных конструкций
Кровля	Покрытие из профилированного листа по деревянной обрешетке.
Окна	ПВХ
Двери	Деревянные и из ПВХ
<i>Инженерно-техническое обеспечение</i>	
Холодное водоснабжение	Центральное
Горячее водоснабжение	Центральное
Теплоснабжение	Центральное
Электроснабжение	Центральное
Вентиляция	Естественная

На основании проведенного исследования выявленных в ходе обследования дефектов и повреждений несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем (см. таблицу 2) здания МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197, определен **физический износ** отдельных конструкций, элементов и систем. **Степень физического износа здания**, определенная в соответствии с ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий» **составила 42%**.

Техническое состояние основных несущих конструкций здания МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197 на момент проведения обследования оценивается как:

- фундамент – работоспособное;
- несущие стены – ограниченно работоспособное;
- перекрытия – ограниченно работоспособное;
- стропильная система крыши – работоспособное.

Техническое состояние здания МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197, на момент проведения обследования оценивается как ограниченно работоспособное.

Таблица 2 – Техническое состояние и физический износ конструкций и элементов здания МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоарская, д. 197

Наименование дефекта	Физический износ конструкций и элементов здания, %	Техническое состояние конструкций и элементов здания	Фотофиксация (№ изображения в Приложении 1)
1	2	3	4
1 Фундаменты ленточные бетонные с кирпичным цоколем			
Мелкие трещины в цоколе	40	Работоспособное	9,15,16
Следы увлажнения цоколя и стен			
Фундаменты и отмостка не обследованы в связи с наличием снежного покрова			
2 Стены деревянные брусчатые с наружной облицовкой кирпичом (строение Лит. А)			
Отдельные трещины и выбоины	60	Ограниченно работоспособное	7,9,10
Трещины в швах кладки			
Выветривание раствора из швов, трещины в кирпичной кладке			
Увлажнение поверхности стен			
Обследовать несущие деревянные конструкции стен на наличие (отсутствие) поражения древесины гнилью не представляется возможным, так как конструкции закрыты наружной и внутренней облицовкой. При определении физического износа учтен срок эксплуатации конструкций (95 лет)			
3 Стены кирпичные (пристрой Лит. А1)			
Глубокие трещины, выветривание швов	50	Ограниченно работоспособное	8,11,12
Увлажнение поверхности стен			
Отслоение кирпичной кладки стен пристрой от лицевой кладки строения Лит. А			
Отсутствие перемычки над оконным проемом			
4 Перегородки деревянные оштукатуренные			
Мелкие трещины и отслоение штукатурки местами	50	Ограниченно работоспособное	17-19
Трещины в местах сопряжения со смежными конструкциями			

1	2	3	4
5 Перекрытия деревянные облицованные сухой гипсовой штукатуркой			
Обследовать деревянные конструкции перекрытий не представляется возможным, так как конструкции закрыты слоем облицовки. Следы замачивания на слое облицовки отсутствуют. Усадочные трещины в слое облицовки свидетельствуют о наличии деформаций деревянных конструкций, рассыхании древесины	50	Ограниченно работоспособное	20-25
6 Крыши деревянные			
Гниение древесины обделки свеса, коробление древесины	30	Работоспособное	10,11,12
7 Кровли стальные			
Отсутствует организованный водосток, ослабление крепления отдельных листов к обрешетке, неплотности фальцев	30	Работоспособное	1-6
Кровельные протечки отсутствуют			
8 Полы дощатые			
Единичные щели между досками и провисание досок	50	Ограниченно работоспособное	26-28
Стирание досок в ходовых местах, сколы досок местами, повреждение отдельных досок			
9 Напольное покрытие из линолеума			
Отставание материала в стыках и вздутие местами, мелкие повреждения плинтусов	30	Работоспособное	26-28
10 Полы из керамических плиток			
Мелкие сколы и трещины отдельных плиток, дефекты межплиточных швов, выбоины	40	Работоспособное	31-34
11 Дверные блоки из ПВХ			
Мелкие трещины в местах сопряжения коробок со стенами, плохой притвор по периметру коробки, повреждение полотна	40	Работоспособное	1,5,13,14,34
12 Оконные блоки из ПВХ			
Мелкие трещины в местах сопряжения коробок со стенами, плохой притвор по периметру коробки	40	Работоспособное	1-4,7
13 Дверные блоки деревянные			
Мелкие поверхностные трещины в местах сопряжения коробок со стенами и перегородками, стертость дверных полотен или щели в притворах; Дверные полотна осели и имеют плохой притвор по периметру коробки, приборы частично утрачены или неисправны, дверные коробки перекошены, наличники повреждены	40	Работоспособное	33

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
14 Окраска водными составами			
Местные единичные повреждения окрасочного слоя, волосяные трещины в рустах, в местах сопряжения потолков и стен	30	Работоспособное	20-24
Окрасочный слой местами потемнел и загрязнился, в отдельных местах поврежден			
15 Окраска масляная			
Местные единичные повреждения окрасочного слоя, царапины	30	Работоспособное	19
16 Облицовка стен керамическими плитками			
Мелкие трещины и сколы в плитках, дефекты межплиточных швов, неплотное прилегание плиток, выбоины	40	Работоспособное	29-32
17 Штукатурка			
Трещины	30	Работоспособное	19
18 Крыльцо			
Выбоины и сколы местами в ступенях, трещины; следы коррозии металлических стоек	40	Ограниченно работоспособное	13,14
Площадки и ступени имеют прогибы, скопление влаги			
19 Система горячего водоснабжения			
Поражение коррозией трубопроводов и запорной арматуры отдельными местами	20	Работоспособное	35,36
20 Система холодного водоснабжения			
Поражение коррозией трубопроводов и запорной арматуры отдельными местами	20	Работоспособное	35,36
21 Система центрального отопления			
Поражение коррозией трубопроводов и запорной арматуры отдельными местами; нарушения окраски отопительных приборов и стояков, следы ремонта	30	Работоспособное	35,36
22 Система канализации и водостока			
Ослабление мест присоединения приборов; повреждение эмалированного покрытия моек, раковин, умывальников, ванн на площади до 10% их поверхности	20	Работоспособное	29-32
23 Система электрооборудования			
Следы коррозии на поверхности металлических шкафов	20	Работоспособное	37,38

Выводы

Техническое состояние здания МБДОУ детского сада № 13, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197, на момент проведения обследования оценивается как ограниченно работоспособное.

Физический износ здания составил 42%.

Специалист АКО СТЭ

Специалист АКО СТЭ

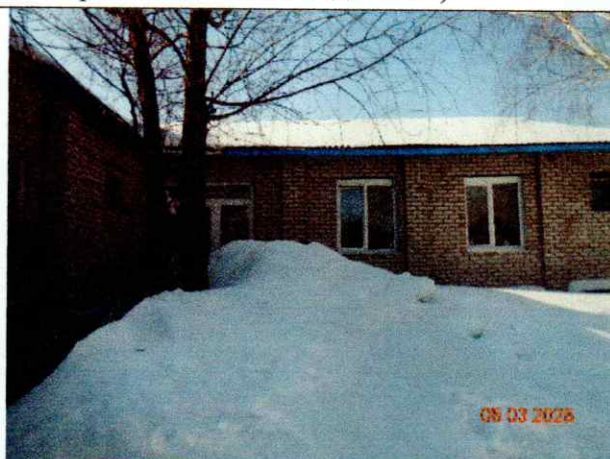
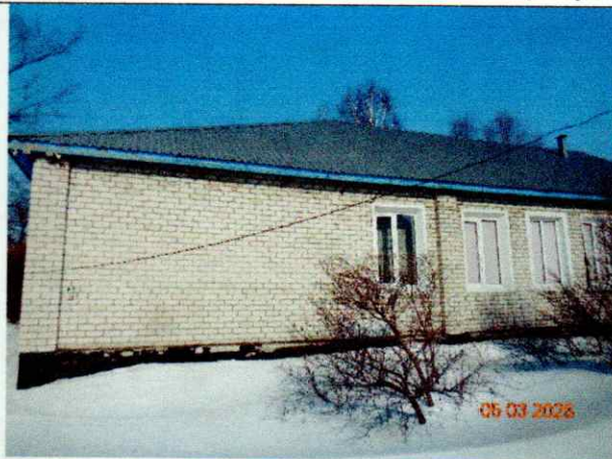


Орехов В.А.

Вольф А.В.



Изображения №1,2 – Фасады здания (отсутствие организованного водостока)



Изображения №3,4 – Фасады здания (отсутствие организованного водостока)



Изображения №5,6 – Фасады здания (отсутствие организованного водостока)



Изображение № 7 – Выветривание раствора из швов, трещины в кирпичной кладке



Изображение № 8 – Отслоение кирпичной кладки стен пристроя от лицевой кладки строения Лит. А;



Изображение №9 – Увлажнение поверхности стен и цоколя, мелкие трещины в цоколе



Изображение №10 – Увлажнение поверхности стен, гниение древесины обделки свеса



Изображения №11,12 – Выветривание раствора из швов, трещины в кирпичной кладке, гниение древесины конструкций крыши





Изображения №13,14 – Выбоины и сколы местами в ступенях, прогибы площадки крыльца



Изображения №15,16 – Выбоины и сколы местами в ступенях, прогибы площадки крыльца, мелкие трещины в цоколе



Изображение №17,18 – Трещины в местах сопряжения перегородок со смежными конструкциями



Изображение №19 – Трещины и отслоение штукатурки на перегородках



Изображения №20 – Усадочные трещины в слое облицовки перекрытия



Изображения №21,22 – Усадочные трещины в слое облицовки перекрытия



Изображения №23,24 – Усадочные трещины в слое облицовки перекрытия





Изображение №25 – Усадочные трещины в слое облицовки перекрытия



Изображение № 26 –Вздутие линолеума местами, мелкие повреждения плинтусов



Изображения №27,28 – Единичные щели между досками и провисание досок отставание линолеума и вздутие местами, щели и провисание досок пола под напольным покрытием



Изображения №29,30 – Мелкие сколы и трещины отдельных плиток, выбоины

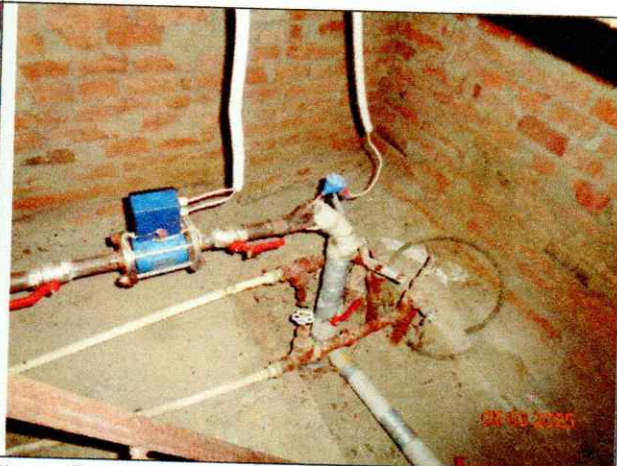
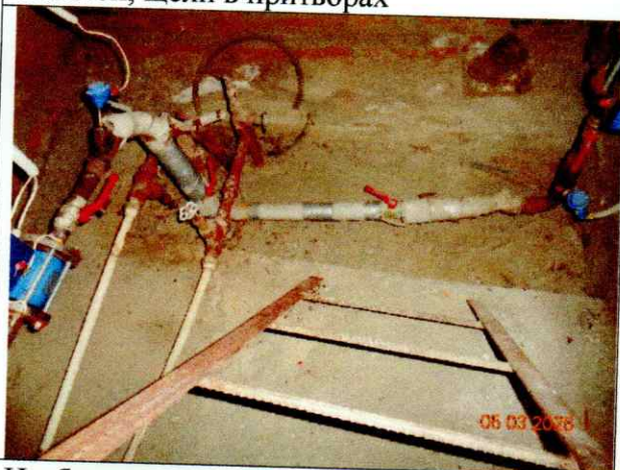


Изображения №31,32 – Мелкие сколы и трещины отдельных плиток, выбоины



Изображения №33 – Мелкие поверхностные трещины в местах сопряжения коробок со стенами и перегородками, стертость дверных полотен, щели в притворах

Изображения №34 – Мелкие трещины в местах сопряжения оконных блоков со стенами

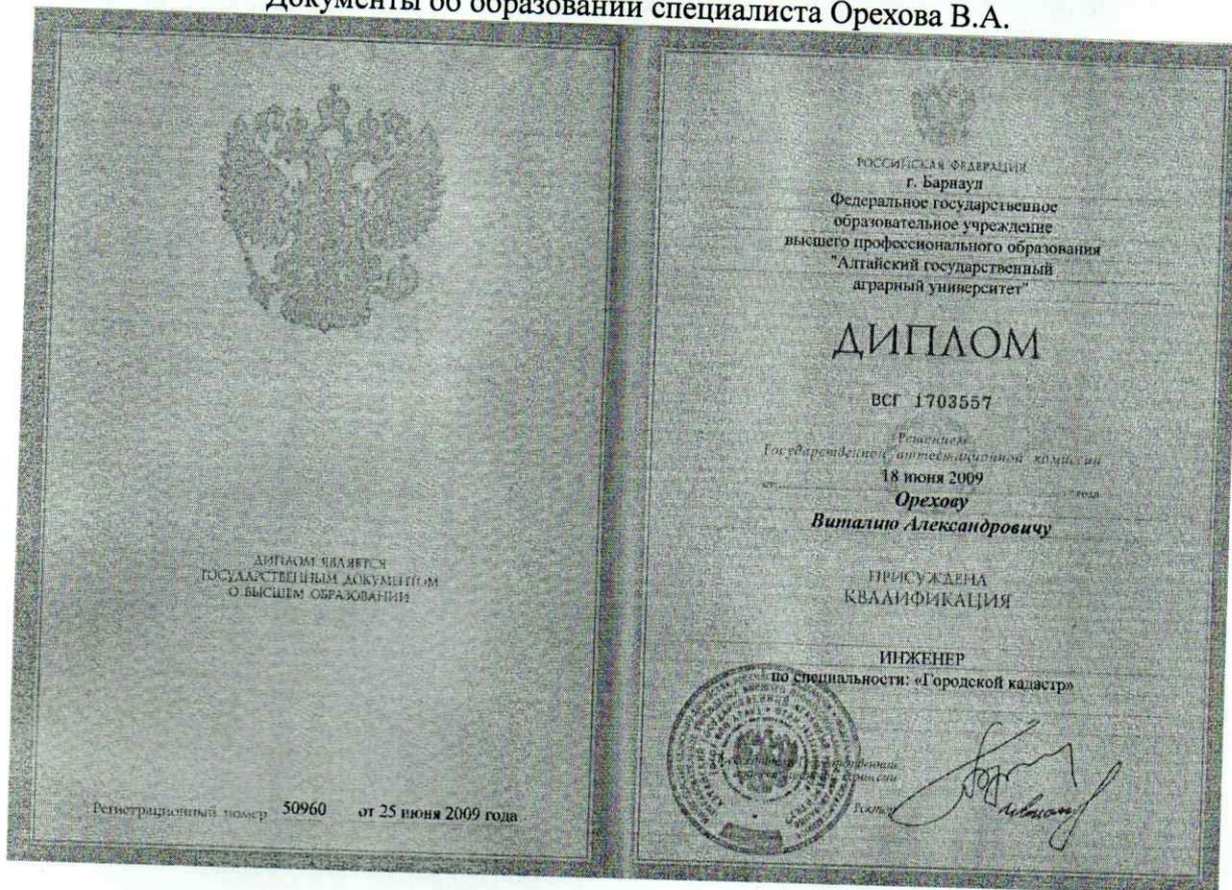


Изображения №35,36 – Поражение коррозией трубопроводов и запорной арматуры инженерных систем



Изображения №37,38 – Следы коррозии на поверхности металлических шкафов систем электрооборудования

**Приложение 2 – Квалификация экспертов
Документы об образовании специалиста Орехова В.А.**



Частное образовательное
учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт непрерывного образования»

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Орехов
Виталий Александрович**

с 02 апреля 2021 г. по 20 января 2023 г.
прошел(а) профессиональную периодическую подготовку в (на)
Институте непрерывного образования
по дополнительной профессиональной программе

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

373100485497

«Судебная строительно-техническая
и стоимостная экспертиза
объектов недвижимости»

Документ о квалификации

Решением аттестационной комиссии
от 20 января 2023 г.
диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере

строительно-технической и стоимостной
экспертизы объектов недвижимости

Регистрационный номер

032-2023

Город

Иваново

Дата выдачи

20.01.2023



Руководитель

Секретарь

С.А. Сидорова
А.И. Самарина

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ И ЭКСПЕРТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
«ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ»
Регистрационный № РОСС RU. 31792.0411С-00 от 22.11.2017

№ PS 003262

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Действителен с 20 января 2023 г. по 20 января 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Орехов Виталий Александрович
Фамилия И.О.Ф.И.

СЕРТИФИЦИРОВАН(А) В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ
В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИМЕЕТ ПРАВО
САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

- 16.1 «Исследование строительных объектов и территорий, функционально связанных с ними, в том числе с целью определения их стоимости»
- 16.2 «Исследование объектов недвижимости и территорий, функционально связанных с ними, в том числе с целью определения их стоимости»
- 16.3 «Исследование объектов недвижимости и территорий, функционально связанных с ними, в том числе с целью определения их стоимости»
- 16.4 «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных нормативных документов, технических условий, проектных, функциональных, эксплуатационных, технических и других свойств»
- 16.5 «Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и готовности выполненных работ, использования материалов и изделий»
- 16.6 «Исследование помещений, жилищ, административных, производственных и иных зданий, сооружений и объектов (помещений) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта»

Руководитель органа
по сертификации

А.И. Самарина

подпись, фамилия



Документы об образовании специалиста Вольф А.В.



ДИПЛОМ ВЫДАЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Барнаул
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Алтайский государственный технический университет
им. И.И. Ползунова»

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ
ВСА 0155648

Решением
Государственной аттестационной комиссии
от 18 июня 2004 года
Милиасвой
Анне Владимировне

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР - ЭКОЛОГ
по специальности «Охрана окружающей
среды и рациональное использование
природных ресурсов»



Кормаков В.И.
Бвстигнеев В.В.

Регистрационный номер 616

26 июня, 2004 г.

Имя, отчество, фамилия
Вольф
Евгений Евгеньевич
Гражданин России

Дата рождения
21 декабря 1981 г.

Место рождения
г. Новоалтайск Алтайский край, Россия

Место жительства
г. Барнаул Алтайский край, Россия

Дата рождения
02 августа 1982 г.

Место рождения
г. Барнаул Алтайский край, Россия

Дата заключения брака
24/09/2004

Место заключения брака
г. Барнаул Алтайский край, Россия

Дата выдачи
04 сентября 2004

Место государственной регистрации
г. Барнаул Алтайского края, Россия

О ЗАКЛЮЧЕНИИ БРАКА

Составлена запись акта о заключении брака №32
После заключения брака присвоены фамилии:

мужу Вольф
жене Вольф

Дата выдачи 04 сентября 2004

Место государственной регистрации г. Барнаул Алтайского края, Россия

Регистрационный номер 1-10 К. 602686

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Решение
Высшей аттестационной комиссии
Министерства образования и науки
Российской Федерации
о выдаче диплома

от 13 февраля 2009 г. № 5н/61

Серия ДКН № 076722

г. МОСКВА

Решением
диссертационного совета

Томского политехнического университета

от 9 декабря 2008 г. № 29

Вольф Анна Владимировна
ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

КАНДИДАТА

технических наук

Председатель
диссертационного совета



[Handwritten signature]

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

*Вольф
Анна Владимировна*

прошла(а) повышение квалификации в (на)

ФТБОУ ВО «Алтайский государственный
технический университет им. И.И. Ползунова» (ФАПТ)

с 19 октября по 16 ноября 2015 года

по дополнительной профессиональной программе

в форме стажировки «Технологии производства
изделий из декоративного бетона»

в объеме

72 часов

Итоговая работа на тему: _____

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

222401301186

Документ о квалификации

Регистрационный номер

00443

Город

Барнаул

Дата выдачи

24 ноября 2015 г.



Подпись
И.И. Ползунова

[Handwritten signature]

Прошито
и скреплено печатью

23/август 1991 г.

Председатель

М.К. Витвинов

