

Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ»

ИНН/КПП 9701027173/ 770101001
101000, г. Москва, Армянский
переулок, д.1/8, корп. 1, офис 3
р/с 40702810638000090094
в ПАО Сбербанк г. Москва
БИК 044525225
к/с 30101810400000000225

Генеральный директор
ООО «МНСЭ»

Лимонова Лимонова М.А.



« » июля 2019 г.

Заключение строительно-технической экспертизы №160719-18

Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Краснопартизанская, д.51

Эксперт

Эйдук Б. Р.

1. Вводная часть

1.1 Заказчик	Администрация Нижнеудинского муниципального образования.
1.2 Месторасположение объекта	Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Краснопартизанская, д.51
1.3. Основание для проведения обследования ~	Государственный контракт №1/ЧС/ИК3193381300205638160100100560017112244
1.4. Цель обследования	Оценка технического состояния несущих и ограждающих строительных конструкций здания и определение возможности и целесообразности его восстановления и дальнейшей безопасной эксплуатации с разработкой рекомендаций по проведению ремонтно-восстановительных работ.
1.5. Сведения об Экспертном учреждении	Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ». Основные виды деятельности организации: Проведение судебных и внесудебных экспертных исследований. Адрес юридического лица: 101000, г. Москва, Армянский переулок, д.1/8, корп. 1, офис 3
1.6. Сведения об экспертах, участвующих в проведении обследования	Эйдук Борис Рудольфович Образование: высшее техническое. Специальность: промышленное и гражданское строительство. Стаж работы по специальности: 4 года. Стаж работы экспертом: 4 года. Квалификационные документы: сертификат соответствия судебного эксперта; диплом о высшем техническом образовании
1.7. Сведения о предупреждении экспертов об уголовной ответственности	Об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ руководителем ООО «МНСЭ» предупреждены: Эксперт _____ Эйдук Б. Р.
1.8. Сведения о лицах, присутствующих при проведении обследования	Представитель Администрации Нижнеудинского муниципального образования Шепелев Евгений Андреевич Представитель собственников:
1.9. Дата и время проведения обследования объекта	16 июля 2019 года. 10:00-11:30

Отношения экспертов к Заказчику

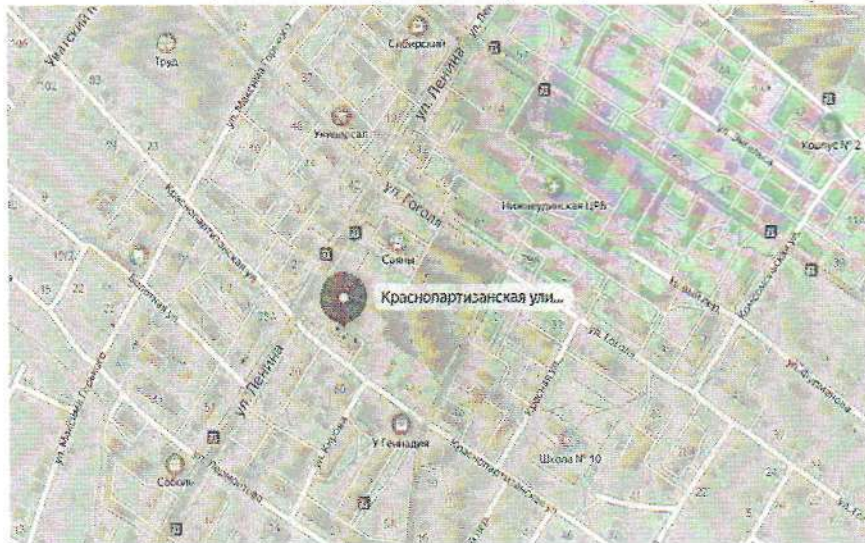
- Эксперт ООО «МНСЭ» Эйдук Борис Рудольфович по отношению к Заказчику:
- не имеет родственных связей с заказчиком;
 - не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
 - не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в установленных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Месторасположение объекта

Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Краснопартизанская, д.51



2.2. Перечень документов предоставленных при обследовании

- Паспорт БТИ.

2.3. Список используемых нормативных документов и литературы

1. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (№ 384-ФЗ от 30.12.2009).
2. Вершинина О.С. Пособие строительного эксперта. Москва, 2007 г.
3. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. Дата введения 2003-08-21.
4. ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.
5. ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.
6. Федеральный закон от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ Об оценочной деятельности в Российской Федерации.
7. ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.
8. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 27 июня 2019 года).
9. Гражданский кодекс Российской Федерации.
10. Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов (Утвержден Главгосархстройнадзором России 17 ноября 1993 года).
11. СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.
12. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1)».
13. СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 (с Изменениями N 1, 2, 3)».
14. СП 28.13330.2017 "Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85" (с Изменением N 1).
15. ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.
16. СП 64.13330.2017 «Деревянные конструкции».
17. ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий».
18. ВСН 58-88(р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий объектов коммунального и социального-культурного назначения».
19. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования».

20. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003

2.4. Сведения о приборах и инструментах, использованных при выполнении обследования

- Цифровая камера «Canon» G12.
- Рулетка металлическая «Magnetic».
- Дальномер лазерный «Leica Disto D5».

2.5. 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.).

Критерии оценки - установленное проектом или нормативным документом количественное или качественное значение параметра, характеризующего прочность, деформативность и другие нормируемые характеристики строительной конструкции.

Категория технического состояния - степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций.

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

Нормативный уровень технического состояния - категория технического состояния, при котором количественное и качественное значение параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов (СНиП, ТСН, ГОСТ, ТУ, и т.д.).

Работоспособное состояние - категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований

данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается.

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

Недопустимое состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций).

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

2.6. Ограничения

Настоящее заключение достоверно лишь в полном объеме и только в целях, указанных в заключении. Отдельные части настоящего заключения, а также приложения к нему не могут рассматриваться отдельно.

ООО «МНСЭ», эксперты, являющиеся его сотрудниками, гарантируют конфиденциальность информации, полученной в процессе проведения строительной экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

При подготовке настоящего заключения эксперты исходят из условия о действительности информации, содержащейся в представленных документах. ООО «МНСЭ», а также эксперты не несут ответственности в случае, если такая информация, способная повлиять на выводы экспертов, была искажена кем-либо умышленно или случайно.

При подготовке настоящего заключения эксперты исходят из условия о полноте представленной информации. Эксперты предприняли все необходимые для получения информации действия в объеме достаточном, для проведения исследований подобного рода. ООО «МНСЭ», а также эксперты не несут ответственности в случае, если необходимая информация, могущая повлиять на выводы экспертов, была кем-либо сокрыта умышленно или случайно.

Оценка полученной информации осуществлялась на основе специальных знаний экспертов по предмету экспертизы.

Текст настоящего заключения, таблицы, графики, фотоматериалы и иные его части являются объектами интеллектуальной собственности компании, ООО «МНСЭ». Эксперты гарантируют, что при проведении строительной экспертизы и подготовке настоящего заключения на них не оказывалось какого-либо влияния со стороны заинтересованных лиц и третьих лиц. Эксперты сообщают, что у них отсутствует какая-либо заинтересованность при проведении настоящей экспертизы.

Тиражирование настоящего заключения не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.7. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты обследования

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты обследования, отсутствуют.

2.8. Методы исследований

По характеру воздействия на объект:

-неразрушающий.

По месту проведения:

-натурный.

По применяемым средствам:

-визуальный;

-инструментальный.

2.9. Порядок проведения обследования

- Подготовительные работы (ознакомление с объектом, изучение технического задания на обследование).
- Изучение и анализ документации, представленной при обследовании.
- Общий визуальный осмотр объекта.
- Предварительная фотофиксация объекта.
- Оценка технического состояния строительных конструкций по внешним признакам дефектов и повреждений.
- Инструментальное натурное обследование объекта.
- Фиксация дефектов, повреждений и нарушений требований действующей нормативной документации.
- Составление дефектной ведомости (карты дефектов) с указанием мест расположения, размера, вида, причины и значимости дефектов соответствии с ГОСТ 31937-2011 и СП 13-102-2003.
- Составление заключения строительно-технической экспертизы.

2.10. Результаты визуального обследования

Объектом исследования является 5-ти этажный многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Краснопартизанская, д. 51.

Обследуемое здание построено в 1983 году. Имеет прямоугольную форму в плане. Здание выполнено по бескаркасной схеме с продольными и поперечными несущими стенами. Стены здания выполнены из керамического кирпича. Перекрытия в здании выполнено из сборных железобетонных плит. Кровля скатная, с организованным наружным водостоком.

По результатам детального визуального и инструментального обследования конструкций здания экспертами установлено следующее:

Фундаменты

В ходе обследования отрывка шурфов не производилась. Обследование фундаментов здания осуществлялось на основании анализа результатов визуальной оценки состояния конструкций в надфундаментной части здания.

В ходе экспертизы фундаменты вскрытию не подвергались. При проведении визуального осмотра надфундаментной части здания прогрессирующих признаков осадки фундаментов (трещин, просадок частей здания, разломов стен и прочих повреждений) не обнаружено.

Стены

Несущие наружные стены здания выполнены из керамического облицовочного кирпича. В ходе экспертизы кирпичной кладки наружных стен повреждений и разрушений не установлено.

Перекрытия

Перекрытие подвала выполнено из сборных железобетонных плит.

Перекрытие надземных этажей выполнено из сборных железобетонных плит.

Кровля

Кровельное покрытие обследуемого здания выполнено из шифера. Стропильная система кровли из состоит из деревянных элементов. В ходе проведения экспертизы зафиксированы сквозные отверстия в кровельном покрытии. Древесина стропильной системы биоповреждений, а также поражений гнилью не имеет.

Отмостка и цоколь

По периметру здания примыкает бетонная отмостка. В ходе экспертизы установлены признаки разрушения отмостки вокруг здания, зафиксированы трещины бетонного слоя, зазоры между стенами здания и отмосткой шириной до 30 мм.

Цоколь здания оштукатурен. На момент осмотра обнаружены трещины, в отдельных местах отслоения штукатурного слоя по наружной поверхности.

Окна

Часть оконных проёмов (15 %) в здании с момента постройки заполнены окнами с

деревянными переплётками. Большая часть оконных проёмов заполнена оконными блоками с пластиковыми переплётками. Дефектов оконных блоков не обнаружено.

Инженерные системы

Все инженерные системы подключены к централизованным системам.

2.11. Оценка технического состояния строительных конструкций по внешним признакам дефектов и повреждений

По результатам проведенного визуального обследования экспертами выявлены дефекты, согласно ГОСТ 31937-2011 и СП 13-102-2003, снижающие технические характеристики и несущую способность обследуемых конструкций.

Экспертами определены категории технического состояния основных конструктивных элементов здания, представленные в таблице А.

Таблица А. Категории технического состояния основных конструктивных элементов здания

№	Наименование конструктивного элемента здания	Категория технического состояния согласно ГОСТ 31937-2011 и СП 13-102-2003
1	Фундаменты	Работоспособное
2	Стены	Работоспособное
3	Стены подвала	Недопустимое
4	Перекрытия	Работоспособное
5	Отмостка и цоколь	Ограничено-работоспособное
6	Окна	Работоспособное
7	Инженерные системы	Работоспособное

2.12. Фиксация дефектов, повреждений и нарушений требований действующей нормативной документации. Составление дефектной ведомости

Экспертами проведена фиксация и описание дефектов, представленных в табл. 1.

Экспертами составлена дефектная ведомость с указанием месторасположения дефектов, причин возникновения и методов устранения, представленная в табл. 2.

ными
ено.

Таблица 1. Фотофиксация дефектов

ПНИМ

влены
ческие

ЮВНЫХ

ГИВНЫХ

асно

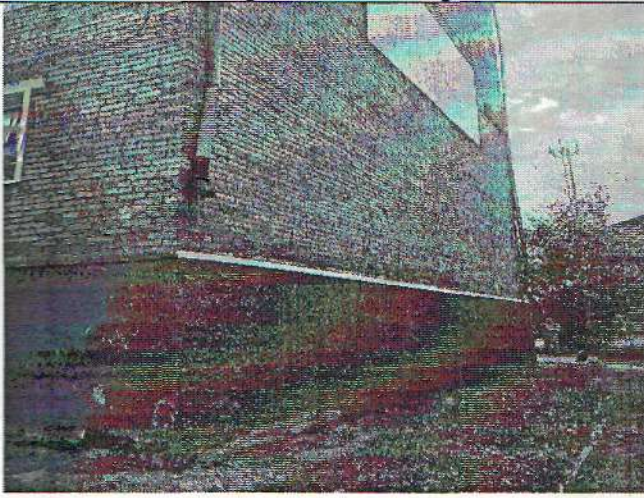


Фото 1,2. Цоколь здания.

Наличие локальных разрушений штукатурного слоя стен цоколя.

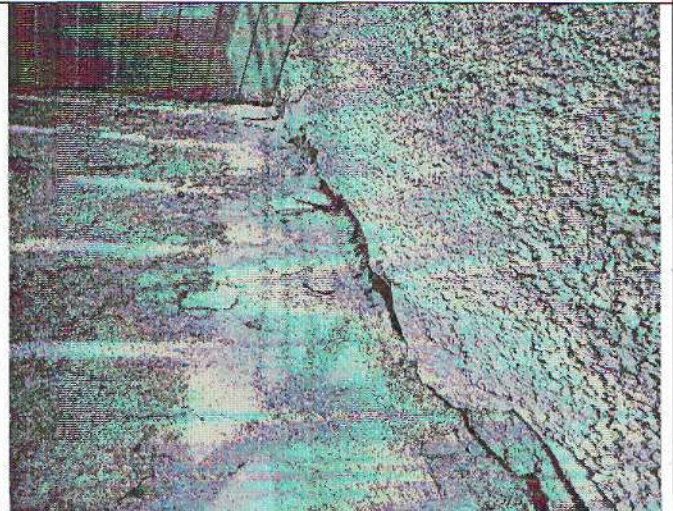
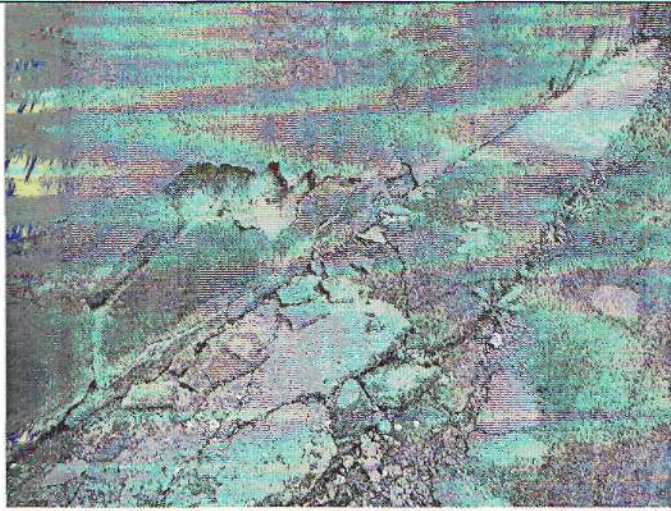


Фото 3,4. Отмостка здания. Наличие трещин и разрушение бетонного покрытия.

омости

абл. 1.

ложени

габл. 2.

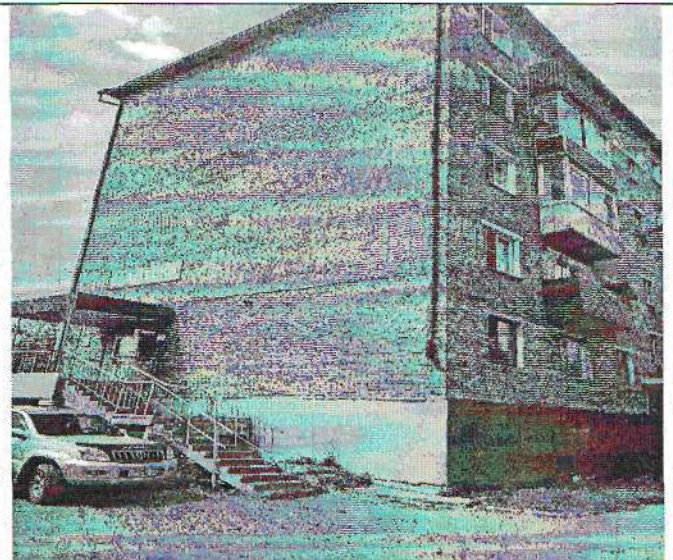
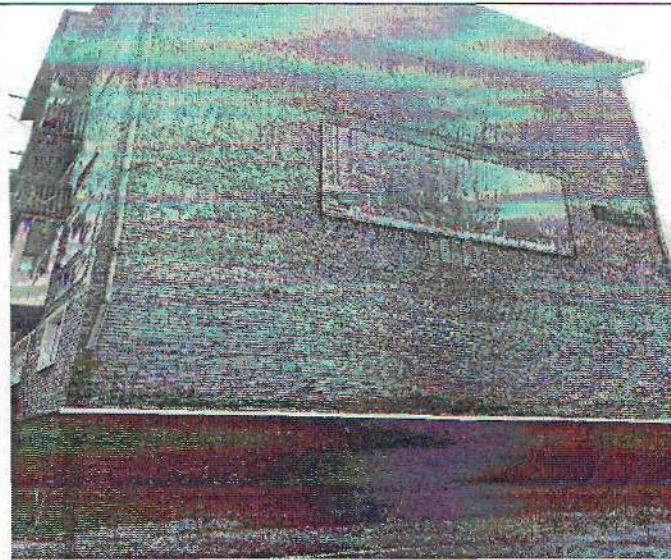


Фото 5,6. Наружные стены. Состояние кирпичной кладки наружных стен.

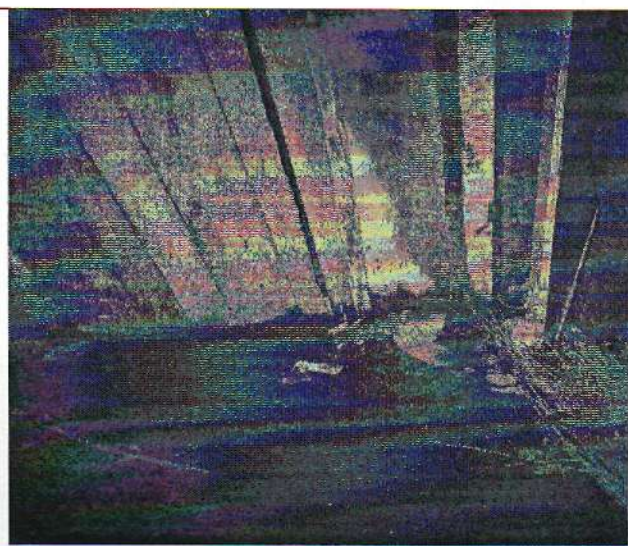
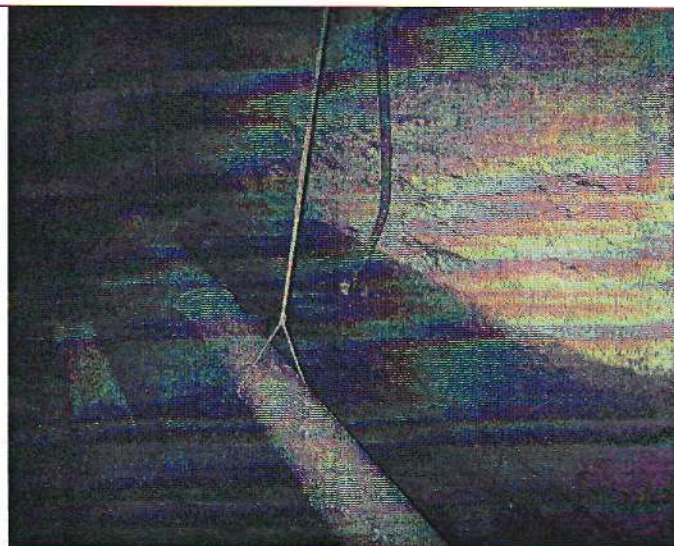


Фото 7,8. Подвал. Следы замачивания стен и пола подвального помещения.

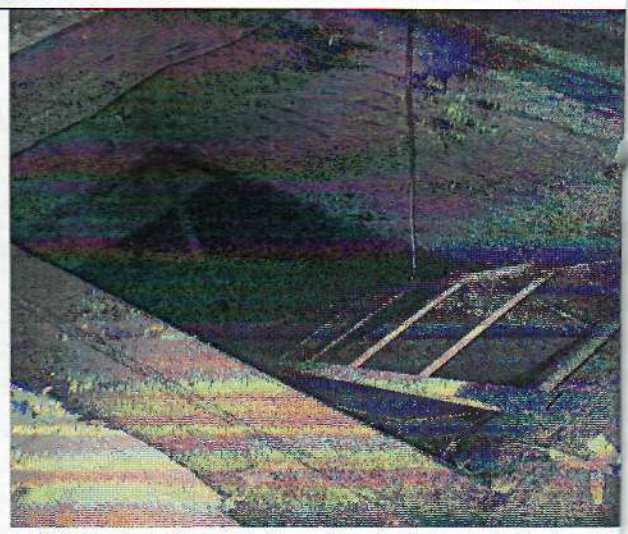
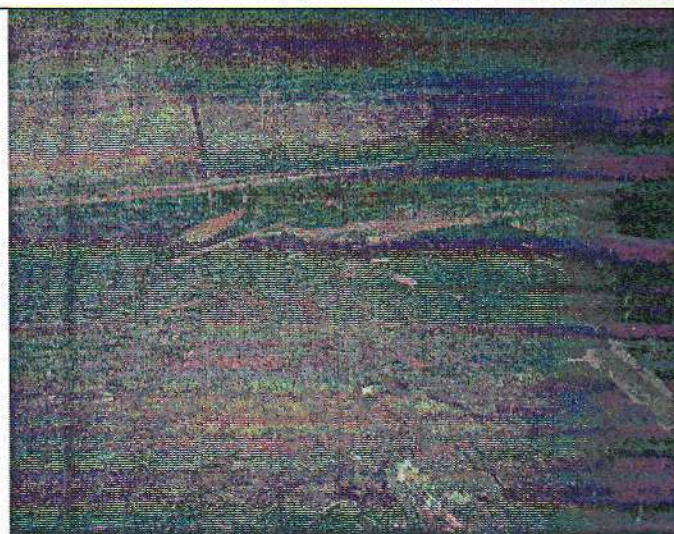


Фото 9,10. Подвал. Следы замачивания стен. Следы затопления подвального помещения (застоявшаяся вода).

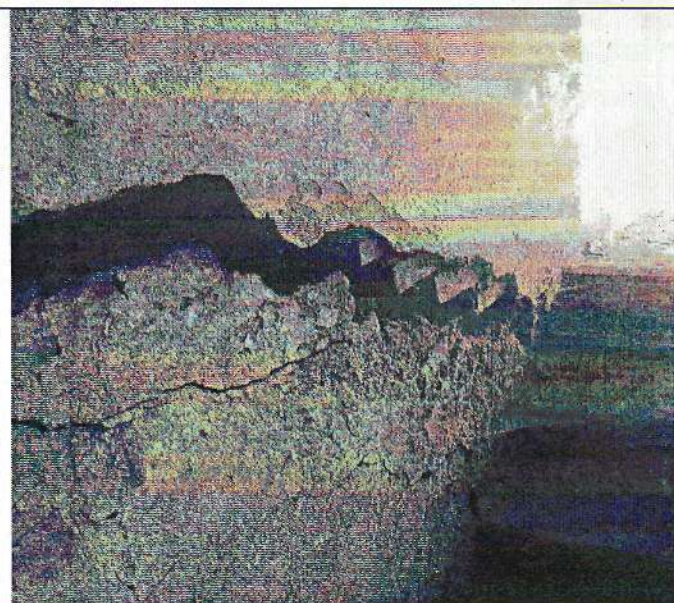


Фото 11,12. Подвал. Развал кирпичной кладки. Трещины бетонных ступеней при входе в подвальное помещение.



Фото 13,14. Наружная стена. Общее состояние фасада с уличной стороны.

Таблица 2. Дефектная ведомость

№	Наименование конструкции, координаты элементов	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория опасности дефектов или повреждений	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
Фундаменты				
1	<p>Фундаменты несущих кирпичных стен здания.</p> <p>В ходе обследования отрывка шурфов не производилась. Обследование фундаментов здания осуществлялось на основании анализа результатов визуальной оценки состояния конструкций в надфундаментной части здания.</p>	<p>В ходе экспертизы признаков неравномерной осадки фундаментов, характерных трещин, перекосов частей здания, разломов стен и прочих повреждений и деформаций, свидетельствующих о неудовлетворительном состоянии фундаментов и грунтового основания не выявлено. Подтопление подвала. Следы замачивания стен фундамента.</p> <p><u>Предполагаемые причины:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - затопление - температурно-влажностное воздействие окружающей среды 	<p>Ограниченно-работоспособное</p>	<p>Выполнить мероприятия по осушению и очистке подвала.</p>

Стены				
2	Наружные стены цоколя здания.	<p>В ходе экспертизы, разломов, деформаций, кренов и других признаков снижающих несущую способность наружных стен здания не обнаружено. Повсеместное наличие разрушений и отслоений штукатурного слоя от кирпичной кладки стен цоколя (Фото 1,2,3).</p> <p><u>Предполагаемые причины:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - температурно-влажностное воздействие окружающей среды - физический износ и старение материалов. 	Ограниченно-работоспособное	<p>Очистить все стены старой штукатурки</p> <p>Огрунтовать оштукатурить цементно-песчаным раствором.</p>
3	Стены подвала	<p>Деформации, сильный развал и разрушение кирпичной кладки стен с внутренней стороны подвальных помещений</p> <p><u>Предполагаемые причины:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Неравномерная сжимаемость грунтов - Промерзание и оттаивание грунтов - Температурные деформации - Разные нагрузки на фундамент в пределах длины здания. 	Недопустимое	<p>Замена кирпичной кладки</p> <p>Демонтаж кладки деформированной стены</p> <p>Кладка новых рядов кирпичей замковым методом с применением усиления конструктивных металлическими пластинами или арматурой</p>
Отмостка, цоколь				
4	Отмостка по периметру здания.	<p>На локальных участках отмостка разрушена. Отхождение отмостки от стен цоколя.</p> <p><u>Предполагаемые причины:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -наводнение температурно-влажностное воздействие окружающей среды - физический износ и старение материалов. 	Недопустимое	<p>Демонтировать покрытие основания отмостки</p> <p>Уплотнить подстилающий слой до грунтовых однородности коэффициентом уплотнения 0,98. Выполнить новую отмостку из дорожно-бетона не ниже класса В шириной не менее 1,0 м толщиной 100 мм уклоном не менее 1</p> <p>Обеспечить герметичность и надёжность примыкания отмостки цоколю. Рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проверить и

				восстановить гидроизоляцию цокольной части фундаментов; -Восстановить систему наружного водоотведения с кровли здания на отмостку; -Организовать водоотведение от отмостки в лотках.
--	--	--	--	--

3. Выводы

3.1. Обоснование выводов обследования

Обследование жилого здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Краснопартизанская, д.51, выполнено строго в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2011 и СП 13-102-2003. Работы выполнены с соблюдением методики производства визуально измерительных работ и достаточно задокументированы. Результаты обследования технического состояния здания приведены в разделах 2.10-2.12 настоящего заключения. В процессе обследования были использованы поверенные и сертифицированные приборы технической диагностики, оборудование и средства измерения (Приложение 4).

3.2. Выводы по результатам обследования

- Объект обследования жилое здание, расположенное по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Краснопартизанская, д.51, находится в **ограничено-работоспособном** состоянии. Для устранения дефектов требуется произвести **капитальный ремонт** здания.
- Основными дефектами, снижающими эксплуатационные и прочностные характеристики здания, являются разрушения кирпичной кладки стен подвального помещения. К причинам возникновения дефектов можно отнести: неравномерную сжимаемость, промерзание и оттаивание грунтов, температурные деформации, различные нагрузки на фундамент в пределах длины здания.
- Дефектами, которые оказывают влияние на надежность и нормальную эксплуатацию здания являются разрушение отделочного штукатурного слоя стен в цокольной части здания, замачивание стен фундамента. Причиной возникновения дефектов являются систематическое температурно-влажностное воздействие окружающей среды, физический износ и старение материалов.
- Прокладка внутренних канализационных сетей выполнена в соответствии с требованиями СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой).

- Прокладка внутренних сетей холодного и горячего водоснабжения выполнена в соответствии с требованиями СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой).
- Системы внутреннего теплоснабжения выполнены в соответствии с требованиями СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
- Дефектов и повреждений обследуемых сетей водоснабжения, канализации и отопления, влияющих на технические и эксплуатационные характеристики не выявлено. В связи с длительным сроком эксплуатации сетей необходимо проводить своевременный осмотр и обслуживание коммуникаций обслуживающей компанией.

4. ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1 Приложение №1. Свидетельства о поверке приборов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЦЕНТР УСТРОЙСТВ И НАБОРОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВИГОТЕХ - ДИАГНОСТИКА
Эксплуатационный отдел аттестованных средств измерений
17000 МО. СКО. С/П. 3800

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ 11435181

Действительно до: 21 октября 2019 г.

Средство измерений: Рулетка металлическая Magnetic

регистрационный номер: рег. номер 68600-17

заводской номер: 6/н

поверены: без ограничений

поверено в соответствии с: ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 51672-2000

используемый стандарт: №3.2 ГСХ.0007.2017

при стандартных значимых факторах: температура +19°C
относительная влажность 56%, давление 755 мм.рт.ст.

Знач поверки: 1,0

Руководитель: Уган С.Ю.

Поверитель: Патрол М.А.

Дата поверки: 22 октября 2018 г.

18000107940


 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
 МЕТРОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В Г. МОСКВЕ (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)
 АТТЕСТАЦИЯ КРЕДИТАЦИИ № К.А.К.1 311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1957447

Действительно до «26» ноября 2019 г.

Средство измерений: Дальномер лазерный Leica Disto D5
используемое, или закупаемое, для измерений по типу в области применения, указанной в описании средства измерения

Госреестр № 41142-09
Если в области применения средства измерения имеются государственные стандарты, то приводятся их номера в соответствии с описанием

отсутствуют
серия и номер, номер аттестации поверки (с ее включением, серия и номер поверки)

заводской номер (номера) 1246

поверено в соответствии с методикой поверки
методика поверки, дата утверждения, номер утверждения, наименование метрологического центра (или метрологической лаборатории)

поверено в соответствии с ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 51673-2000
наименование документа, на основании которого выполнено поверение

с применением эталона: 3.1 ZMA 0232 2015
наименование, или заводской номер

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21,9 °С
указаны значения влияющих факторов

относительная влажность 46,8 %, атмосферное давление 99,6 кПа
указаны значения влияющих факторов

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки: 

Начальник лаборатории № 442 И.А. Горбунов
подпись руководителя поверочной лаборатории

Поверитель И.М. Макарова
подпись

Дата поверки «27» ноября 2018 г.

4.2. Приложение №2. Квалификационные документы экспертов

ДИПЛОМ

МВ № 603522

Настоящим дипломом выдан Диплом
Эксперту Дурдыгову
 в том, что он в 1981 году получил
Московский ордена Трудового Красного Знамени
инженерно-строительный институт им.В.В.Куйбышева
 и в 1986 году окончил полный курс
названного института

по специальности Архитектурное и
гражданское строительство

Решением Государственной экзаменационной
 комиссии от 18 июня 1986 г.
Дурдыгов Д.Р.
 присвоен инженер
строитель


 М.П. Государственная экзаменационная комиссия
 Москва 30 июня 1986 г.
 Регистрационный № 57890
 Москва типография Госгиза, 124.



Система добровольной сертификации «Константа» (СДС) является частью системы добровольной сертификации «Национальный стандарт» (НС) и имеет статус добровольной сертификации.
 Адрес: Москва, ул. Мясницкая, д. 20/22, стр. 1, 2-й этаж, тел./факс: (495) 922-12-12, 922-12-13
 Сайт: www.konstanta.ru, e-mail: konstanta@konstanta.ru

№ КАСО RU.01.77.3378.01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Эйдук Борис Рудольфович

является компетентным экспертом и соответствует требованиям системы добровольной сертификации «Константа» в области экспертизы, оценки, предоставляемых к судебным экспертам по адресу: ул. Мясницкая, д. 16, П. Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, и том числе с целью проведения их оценки.

Дата регистрации: 22.06.2017 г. Действителен до: 22 декабря 2019 г.

Руководитель Органа по сертификации

Представитель комиссии



Пестриков А.В.
Исполнитель

Семин А.И.
Комиссия

Серия СС № 000571 8

Наименование	Сведения
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 050719/739
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 05.07.2019
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 05.07.2019
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 05.07.2019
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	


3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
05.07.2019	05.07.2019	

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	х	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 30000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

Наименование	Сведения
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации за обязательства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (дожное выделение)	
а) первый	до 25000000 руб.
б) второй	до 50000000 руб.
в) третий	до 300000000 руб.
г) четвертый	300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-
* указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	
<p>Генеральный директор АС «Объединение ищущих «Альянс» (должность уполномоченного лица)</p> <p>М.П.</p>	
<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">Синцов В.Г. (подпись) (подпись, фамилия)</p>	



СК Экспресс - Страхование

ПОЛИС

страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № А-200514 от 20.05.2014 года (далее - «Договор страхования») заключенного между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и НП «Объединение ищущих «Альянс» (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

Страховщик:	ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951
Страхователь (плательщик):	Ассоциация «Объединение ищущих «Альянс», ИНН 7734270170
Застрахованное лицо:	Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ», ИНН 9701027173
Выгодоприобретатели:	Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб, регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования
Территория страхования:	Российская Федерация
Страховые случаи:	Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ
Объект страхования:	Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ: - возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; - возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ) при условии, что Застрахованное лицо является членом соответствующей саморегулируемой организации и имеет все разрешения, лицензии, сертификаты и т. п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством, действующим на территории страхования
Виды застрахованных работ:	Виды работ по инженерным изысканиям, которые могут выполняться только членами саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. При наличии ретроактивного периода с даты начала до 01.07.17, застрахованными в этот период до 01.07.17 считаются работы, на выполнение которых у Застрахованного лица имелось свидетельство о допуске
Страховая сумма (лимит ответственности):	300 000 (Триста тысяч) рублей 00 копеек.
Срок действия Полиса:	С 05 июля 2019г. по 04 июля 2020г.
Ретроактивный период:	Нет
Дата выдачи Полиса:	05 июля 2019г.

Неотъемлемым приложением настоящего Полиса являются:
«Правила страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

СТРАХОВЩИК:

ООО «СК «Экспресс-страхование»
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007507

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, 3-й Рабфаковский пер.,
д.5, корпус 4, ЛИТ. А
Тел.: 8 (981) 784-89-36

Генеральный директор: Смирнов Ю.В.
и.п.

Начальник отдела ЖКХ и
благоустройства администрации
Нижнеудинского МО
Е.С. Кузьмина
на _____ листах

