

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»

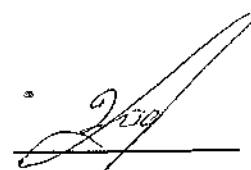
Лимонова Лимонова М.А.



Заключение строительно-технической экспертизы №160719.3-74

Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 49

Эксперт



Эйдук Б. Р.

г. Нижнеудинск
2019

1. Вводная часть

1.1 Заказчик	Администрация Нижнеудинского муниципального образования.
1.2 Месторасположение объекта	Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 49
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	12 июля 2019 года. 15:00-16:00

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;

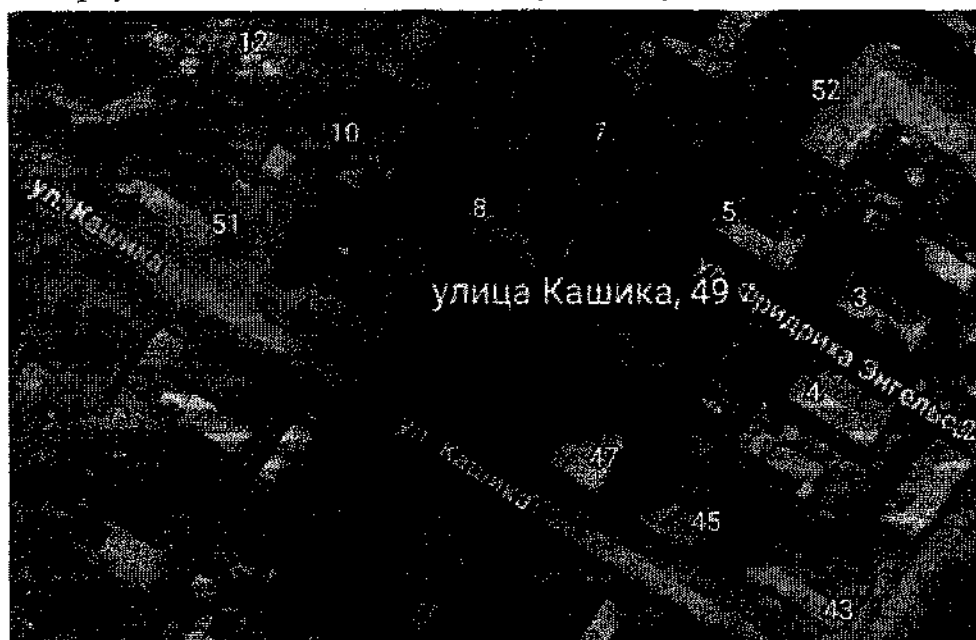
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в установленных капиталах) заказчика;

- 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. Кашика, д. 49



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

ий.
ная

отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, 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.

нке
дих
тов
или

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).

ру,
и
ом
его
ой

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

ой
ом,
и

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.

и
и
ий
эв,
го
ех
и
Н,

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

ри
не

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 места расположения, размера, вида, причины и значимости дефектов в соответствии с ГОСТ 31937-2011 и СП 13-102-2003.

- Составление заключения строительно-технической экспертизы.

2.10. Результаты визуального обследования

Объектом обследования является здание, пострадавшее в результате паводка, расположенное по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 49.

Здание представляет собой трехэтажный, двухподъездный, многоквартирный дом с подвалом, прямоугольной формы в плане. Общее количество квартир – 24. Год ввода в эксплуатацию – 1962.

Основными несущими элементами здания являются фундаменты, стены, отдельные опоры, элементы перекрытий и покрытий, составляющие несущий остов здания.

Конструктивная схема здания – бескаркасная, с продольными несущими стенами и поперечными стенами-диафрагмами жесткости, которые обеспечивают устойчивость продольных несущих стен. Поперечные стены лестничной клетки, также являются несущими, они обеспечивают устойчивость продольных несущих стен, и служат опорой для лестничных маршей.

Пространственную жесткость здания обеспечивают перекрытия, внутренние стены и лестничные клетки.

Критериями оценки технического состояния конструкций здания служит нормативная документация: СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»; ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».

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 и внутренние стены здания выполнены из кирпича на цементном растворе. В ходе экспертизы установлены на локальных участках признаки разрушения покрасочного покрытия наружных стен.

Перекрытия

Перекрытие подвала выполнено из сборных железобетонных плит.

Перекрытие надземных этажей – сборные железобетонные плиты. Перекрытие чердачного этажа также выполнено по аналогии с перекрытием

нижележащих этажей.

Кровля

Кровельное покрытие обследуемого здания выполнено по деревянной стропильной системе с холодным чердаком. Несущие элементы кровли – стропильные ноги и стойки, являющиеся подпорками стропильных ног. Элементы выполнены из бруса. Стропильные конструкции опираются на деревянные балки, которые уложены на несущие кирпичные стены здания и выступают в качестве мауэрлата. Коньковый узел выполнен опиранием встык стропильных ног. Кровля здания скатная из асбестоцементных листов (шифер) по деревянной обрешетке с организованным водостоком.

Лестницы

Основные несущие элементы лестниц – сборные железобетонные. Лестничные площадки так же железобетонные.

Отмостка

По периметру здания примыкает асфальтобетонная отмостка. В ходе экспертизы установлены признаки разрушения отмостки вокруг здания, обнаружены зазоры между стенами здания и отмосткой.

Окна

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

Двери

Часть внутренних дверных проёмов (30%) в здании с момента постройки заполнены деревянными дверными блоками. Дефектов дверных блоков не обнаружено.

Инженерные системы

Все инженерные сети подключены к централизованным системам. В ходе экспертизы было обнаружено поступление фекальных вод в подвальные помещения.

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	Перегородки	Работоспособное
4	Перекрытия	Работоспособное
5	Лестницы	Работоспособное
6	Отмостка	Ограниченно-работоспособное
7	Кровля	Ограниченно-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.

Таблица 1. Фотофиксация дефектов.



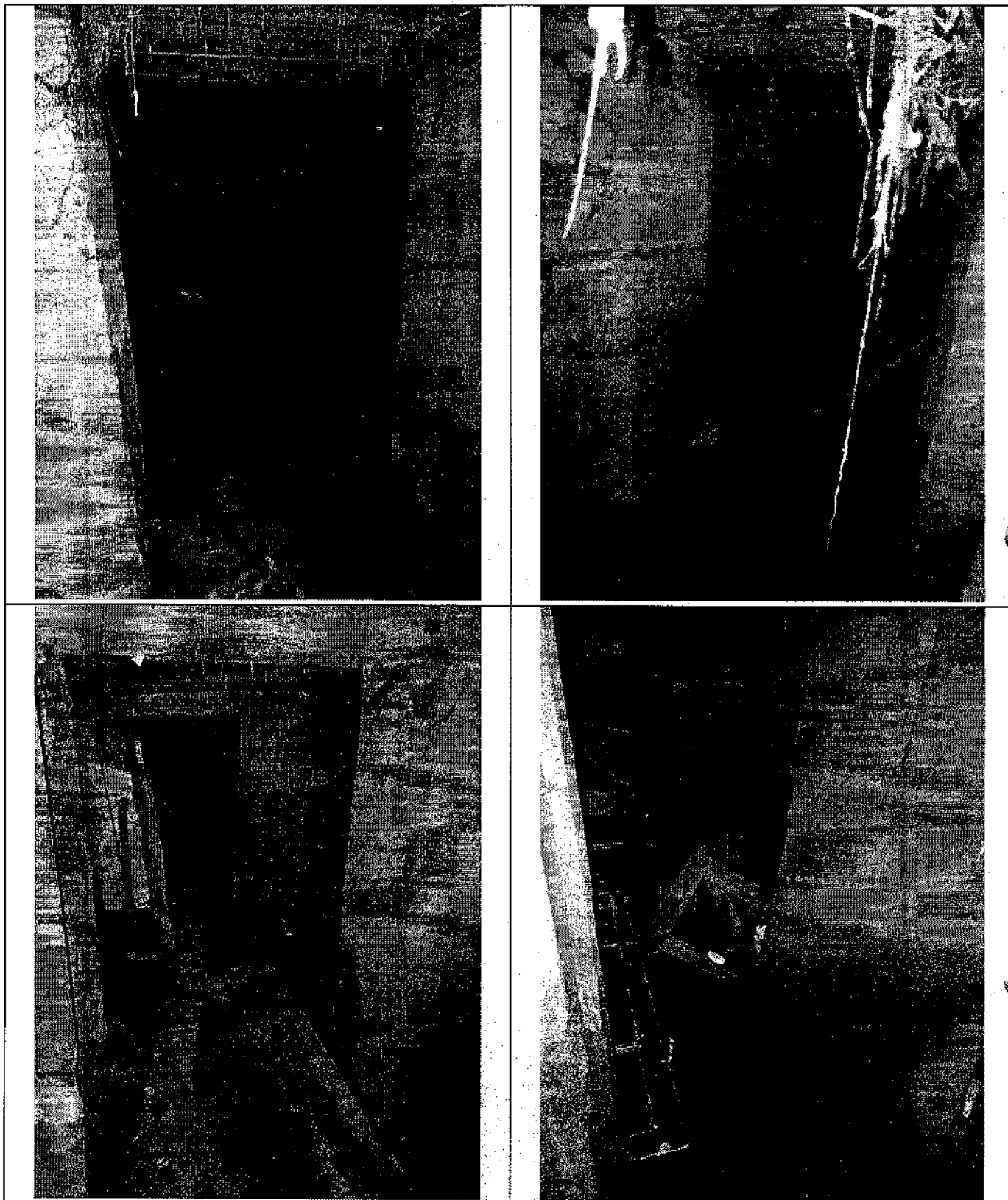


Фото 2, 3, 4, 5. Обзорное фото. Затоплены подвалы здания. На момент обследования уровень воды от чистого пола подвала составлял 0,5 м.

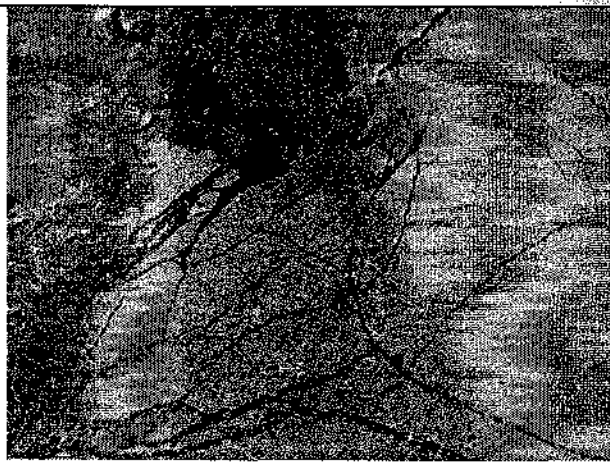


Фото 6, 7. Локальные участки трещин, следов растительности, проседания, неплотного примыкания отливки к цоколю, что способствует замачиванию фундамента здания, а также подвального помещения и не соответствует требованиям п. 6.26 СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий».

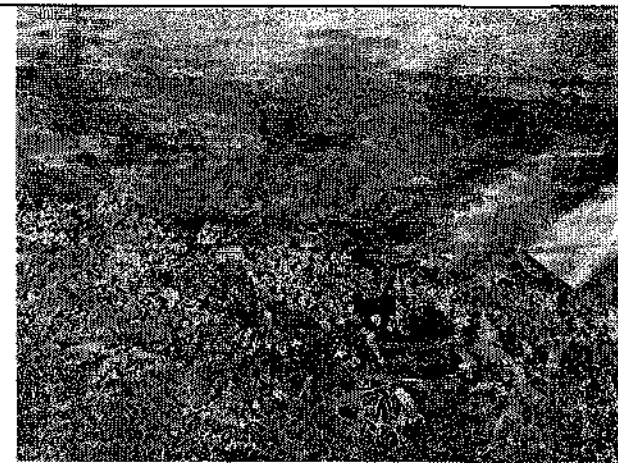


Фото 8, 9. Локальные участки трещин, следов растительности, проседания, неплотного примыкания отливки к цоколю, отсутствие герметизации. Через образовавшиеся щели и отверстия происходит замачивание фундамента здания, а также подвального помещения, что не соответствует требованиям п. 6.26 СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий».



Фото 10, 11. Локальные разрушения защитного штукатурного слоя стены под окнами здания. Дефект эксплуатационного характера. Вызван промерзанием насыщенной влагой кладки и дальнейшим её разрушением, а также внешними

механическими воздействиями (включая атмосферные осадки).



Фото 12,13, 14, 15. Вымывание отделочного покрытия (цементной штукатурки) у основания цоколя, что не соответствует требованиям раздела 4 СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия».



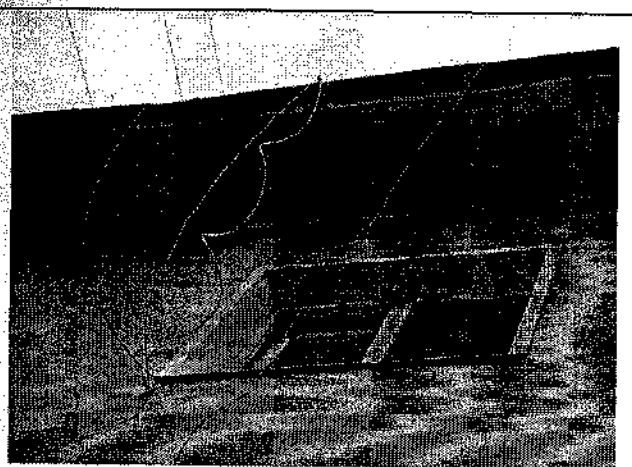
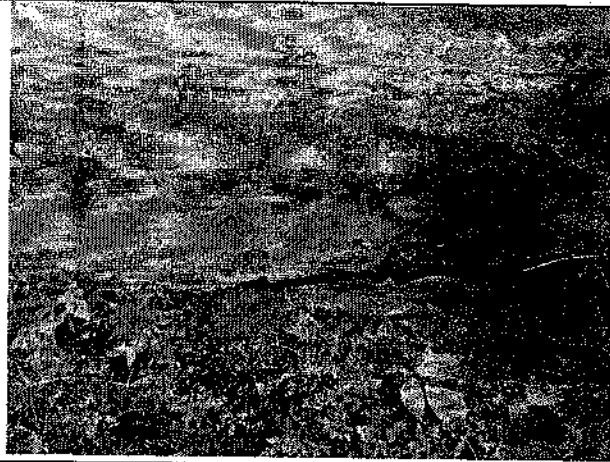


Фото 16, 17, 18, 19. Периодические протечки кровли в результате чего происходит периметральное разрушение карниза здания, что не соответствует требованиям СП 17.13330.2011 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76».



1) у
011
Фото 20, 21. Локальные участки разрушения асфальтобетонной отмостки, отхождение отмостки от стен здания, следов растительности, проседания, неплотного примыкания отмостки к цоколю, что способствует замачиванию фундамента здания, а также подвального помещения и не соответствует требованиям п. 6.26 СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий».

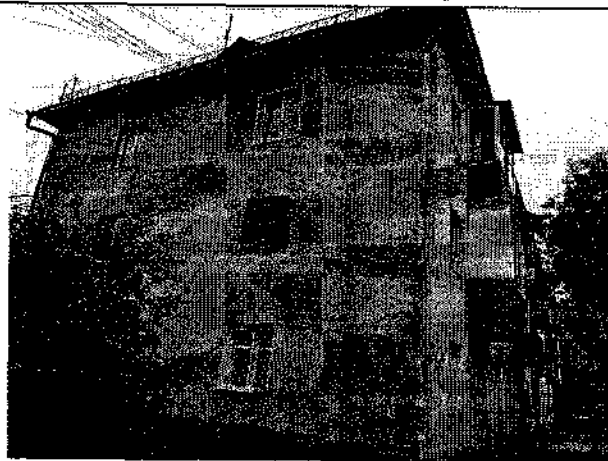


Фото 22. Выявлены повреждения наружной системы водоотведения с кровли, недостаточная длина водосточных труб, отсутствие сливных нижних колен.

Таблица 2. Дефектная ведомость

№	Наименование конструкции, координаты элементов, характеристика	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория технического состояния	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
1	Подвалы здания	Затопление подвала на 50 см от уровня пола (Фото 2-5). <u>Причина образования дефекта:</u> Следствие паводка.	Ограниченно-работоспособное	Выполнить мероприятия по осушению и отводу вод из подвала обследуемого здания. Выполнить устройство дренажной системы для избежания дальнейшего затопления
2	Отмостка по периметру здания.	Локальные участки трещин, следов растительности, проседания, неплотного примыкания отмостки к цоколю, отсутствие герметизации, через образовавшиеся щели и отверстия происходит замачивание фундамента здания, а также подвального помещения (Фото 6-9, 12-15, 20, 21). <u>Причина образования дефекта:</u> Следствие паводка.	Ограниченно-работоспособное	Демонтировать покрытие и основание отмостки. Уплотнить подстилающие слой до грунтовой однородности с коэффициентом уплотнения 0,98. Выполнить герметизацию примыкания отмостки к стене здания. Также рекомендуется проверить и при необходимости восстановить гидроизоляцию цокольной части фундаментов. Организовать водоотведение от отмостки в лотках.

№	Наименование конструкции, координаты элементов, характеристика	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория технического состояния	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
3	Цоколь	Вымывание отделочного покрытия (цементной штукатурки) у основания цоколя (Фото 8, 9, 12-15, 20, 21). <u>Причина образования дефекта:</u> Следствие паводка.	Ограниченно-работоспособное	Удалить поврежденные участки отделочного покрытия, подготовив поверхность восстановить отделочное покрытие в соответствии с требованиями раздела 4 СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия».
4	Фасад здания	Повреждения, сколы (Фото 10, 11). <u>Причина образования дефекта:</u> Вызван промерзанием насыщенной влагой кладки и дальнейшим её разрушением, а также внешними механическими воздействиями (включая атмосферные осадки и влияние паводка).	Ограниченно-работоспособное	Удалить поврежденные участки отделочного покрытия, подготовив поверхность восстановить отделочное покрытие в соответствии с требованиями раздела 4 СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия».
5	Кровля.	Из-за протечки кровли периметрально разрушен карниз здания (Фото 16-19). <u>Причина образования дефекта:</u> Длительный срок эксплуатации без	Ограниченно-работоспособное	Удалить поврежденные участки отделочного покрытия, подготовив поверхность восстановить отделочное покрытие карниза. Требуется капитальный ремонт

№	Наименование конструкции, координаты элементов, характеристика	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория технического состояния	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
		проведения ремонтно-восстановительных работ.		кровли
6	Трубы наружного водостока	Отсутствует водосточный слив у трубы наружного водостока, в результате отвода воды с кровли происходит замачивание наружной стены здания (Фото 22).	Работоспособное	Установить водосточный слив трубы под углом к наружной стене здания для предотвращения замачивания.
7	Инженерные сети, ХВС, ГВС, отопления, водоотведения, электроснабжения.	Значительный физический износ труб отопления, ХВС, ГВС. Изношен щит ВРУ.		Необходимы работы по полной замене инж. сетей, необходимо произвести работы по переносу электрощитовой из подвального помещения.

3. Выводы

3.1. Обоснование выводов обследования

Обследование жилого здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 49, 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. Кашика, д. 49 находится в **ограниченно-работоспособном** состоянии. Для устранения дефектов требуется произвести **капитальный ремонт здания**.

• Вследствие паводка больше всего пострадали: отмостка здания, отделочные покрытия фасадов.

• При визуально-инструментальном обследовании экспертами были выявлены повреждения и дефекты, которые не влияют на снижение несущей способности фундамента. В результате чего отрывка шурфов не производилась, обследование фундаментов здания осуществлялось на основании анализа результатов визуальной оценки состояния конструкций в подвальной и надфундаментной части здания.

• В ходе визуально-инструментального обследования наружных несущих кирпичных стен, дефектов, указывающих на неравномерную осадку фундамента, отклонений наружных стен здания от вертикали, различных трещин, разломов и прочих повреждений и деформаций, свидетельствующих о неудовлетворительном состоянии фундаментов и грунтового основания не выявлено.

• В связи с длительным сроком эксплуатации сетей электроснабжения, водоснабжения, канализации и отопления наблюдается их физический и моральный износ. Рекомендуется произвести замену данных инженерных сетей.

4. ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1 Приложение №1. Свидетельства о поверке приборов

НАВТЕСТЕХ
 Федеральное государственное учреждение
 «Федеральный центр по метрологии»
 «ФЦМ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
 № 11435781

Действительно до «21» октября 2019 г.

Средство измерений: **Рулетка металлическая Монолит**

регистрационный номер: **рег. номер 63600-17**

Класс точности: **Б/И**

Классификация: **без ограничений**

Поверочные стандарты: **ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 8.1672-2000**

С применением стандартов: **МЭК 2.ГСХ 0007.2017**

Для следующих влияющих факторов: **температура 20°C**

относительная влажность: **58% давление 755 мм рт.ст.**

Знач погрешности: **1,8 ГСХ**

Руководитель: **Петров М.А.**

Дата поверки: «21» октября 2019 г.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
 ПО УЧЕТНО-МЕТОЛОГИЧЕСКОМУ РЕЗУЛЬТАТИВНОМУ И МЕТОЛОГИЧЕСКОМУ
 ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ
 ПОСРЕДСТВОМ РАЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ СТАБИЛИЗАЦИИ
 МАТЕМАТИКИ И СТАТИСТИКИ И Т. Д. МОСКВА, СРЕД. ГОР. ПОС. МОСКВА

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
 № СЦ 1887447

Действительно до «20» декабря 2019 г.

Средство измерений: **Датчик температуры LSX-D160 B5**

регистрационный номер: **рег. номер 41149-09**

Класс точности: **0,1**

Классификация: **1246**

Поверочные стандарты: **ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 8.1672-2000**

С применением стандартов: **ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 8.1672-2000**

Для следующих влияющих факторов: **температура 21,9 °C**

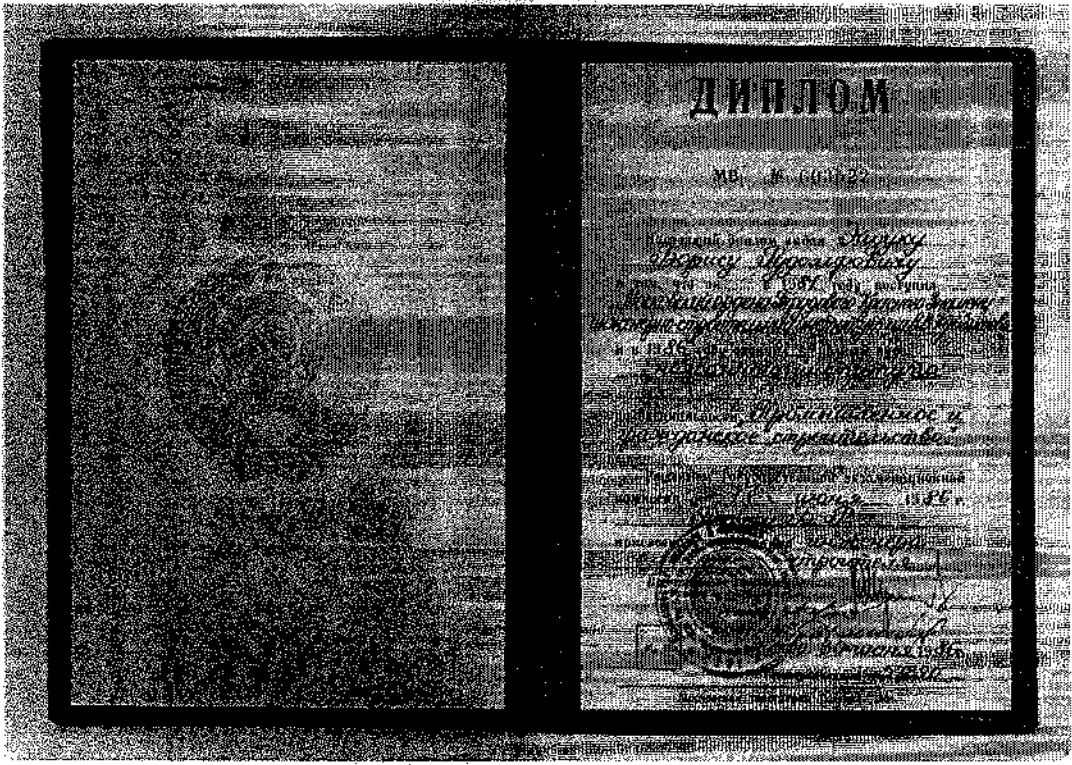
относительная влажность: **45,8% атмосферное давление 99,6 kPa**

Знач погрешности: **0,001**

Руководитель: **Н.М. Макаром**

Дата поверки: «20» декабря 2019 г.

4.2. Приложение №2. Квалификационные документы экспертов



4.3. Приложение №3. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации, полис страхования гражданской ответственности

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому,
технологическому и атомному
надзору
от 04 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Ос. № И-036-18122012 № 4
Дата выдачи: 04/03/2019

АССОЦИАЦИЯ
«Объединение изыскателей «Альянс»
(статус: саморегулируемая организация член саморегулируемой организации)
Саморегулируемая организация АС «Объединение изыскателей «Альянс»
осуществляющая на территории РФ осуществление работ по изысканиям
123022, г. Москва, Ул. Косая Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 16,
бизнес-центр «Альянс»
www.alyans-izysk.com.ru
alyans-izysk@mail.ru
ООО «МНСЭ» является членом Ассоциации «Объединение изыскателей «Альянс» с момента вступления в силу приказа № 86 от 04 марта 2019 г. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (СРО-И-036-18122012)
Объект страхования: члены Ассоциации «Объединение изыскателей «Альянс» саморегулируемая организация
Имя Общества с ограниченной ответственностью «МНСЭ»
(Имя Общества «МНСЭ» в настоящее время является действительным – информация о том, как оно действует в настоящее время – юридический факт)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае его отсутствия) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя и (в случае его отсутствия) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ» (ООО «МНСЭ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 9701027173
1.3. Основной, производственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 5157746206855
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	101000, Москва, переулок Армянский, дом 1/8, корпус 1, офис 3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуальных предпринимателей)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	

Наименование		Сведения	
2.1. Регистрационный номер в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций		Регистрационный номер в реестре племов	030719/739
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций (число, месяц, год)		Дата регистрации в реестре племов	05.07.2019
2.3. Дата (число, месяц, год) вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации		Решение от 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, внос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление внос (применяемость)			
в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов уникальных объектов объектов исследования атомной энергии)	в отношении особо опасных объектов жилищно-коммунального и коммунального строительства (кроме объектов жилищного строительства 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 внос, в том числе работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесены взносы в компенсационный фонд возмещения вреда (применяемость)			
а) первый		до 2500000 руб.	
б) второй		до 30000000 руб.	
в) третий		до 300000000 руб.	
г) четвертый		3000000 руб. и более	

ЕК 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 5701027173.

Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; ретранзенты и солидарные должники в соответствии с п. 12. 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 Реграндиентов / Страховщиков Реграндиентов / 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 датой 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): 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

Срок действия Полиса: С 05 июля 2016г. по 04 июля 2020г.

Ретроактивный период: Нет.

Дата выдачи Полиса: 05 июля 2016г.

Приложения: Настоящим приложением настоящего Полиса являются:
- «Главы 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 1047703007807
Адрес: 197012, г. Санкт-Петербург, 3-й Губерновский пер., в/5, корпус 6, ДИТ А
Тел: 8 (811) 724-0039

Исполнитель: [подпись] [подпись]
[подпись] [подпись]

Организация
Имя Фамилия
№

№

Лист №

Е.С. Кузьмина

[Handwritten signature]