

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 №180719.3-74

Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 63

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. 63
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. 9:00-10:00

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. 63



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, 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.

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 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. 63.

Здание представляет собой пятиэтажный, четырех подъездный, многоквартирный дом с подвалом, прямоугольной формы в плане. Общее количество квартир – 66. Год ввода в эксплуатацию – 1976.

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 обнаружены деформационные швы в кирпичной кладке, они не загерметизированы.

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 с водостоком.

Лестницы

Основные несущие элементы лестниц – 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.

ЭЛ
№
1
2
3
4
5
6
7

де
та
ме
щ

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	Ограниченно-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.

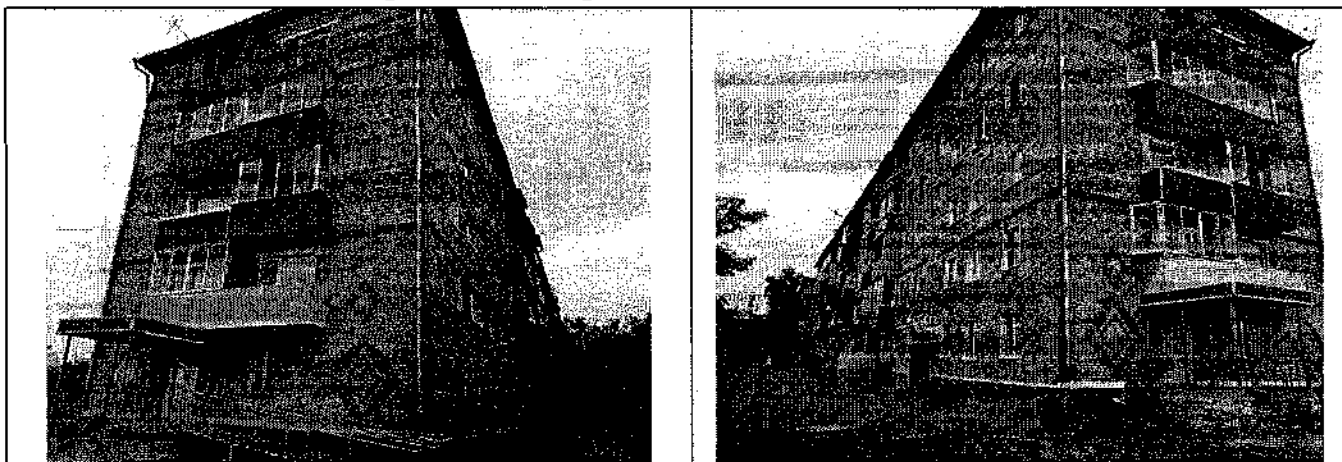
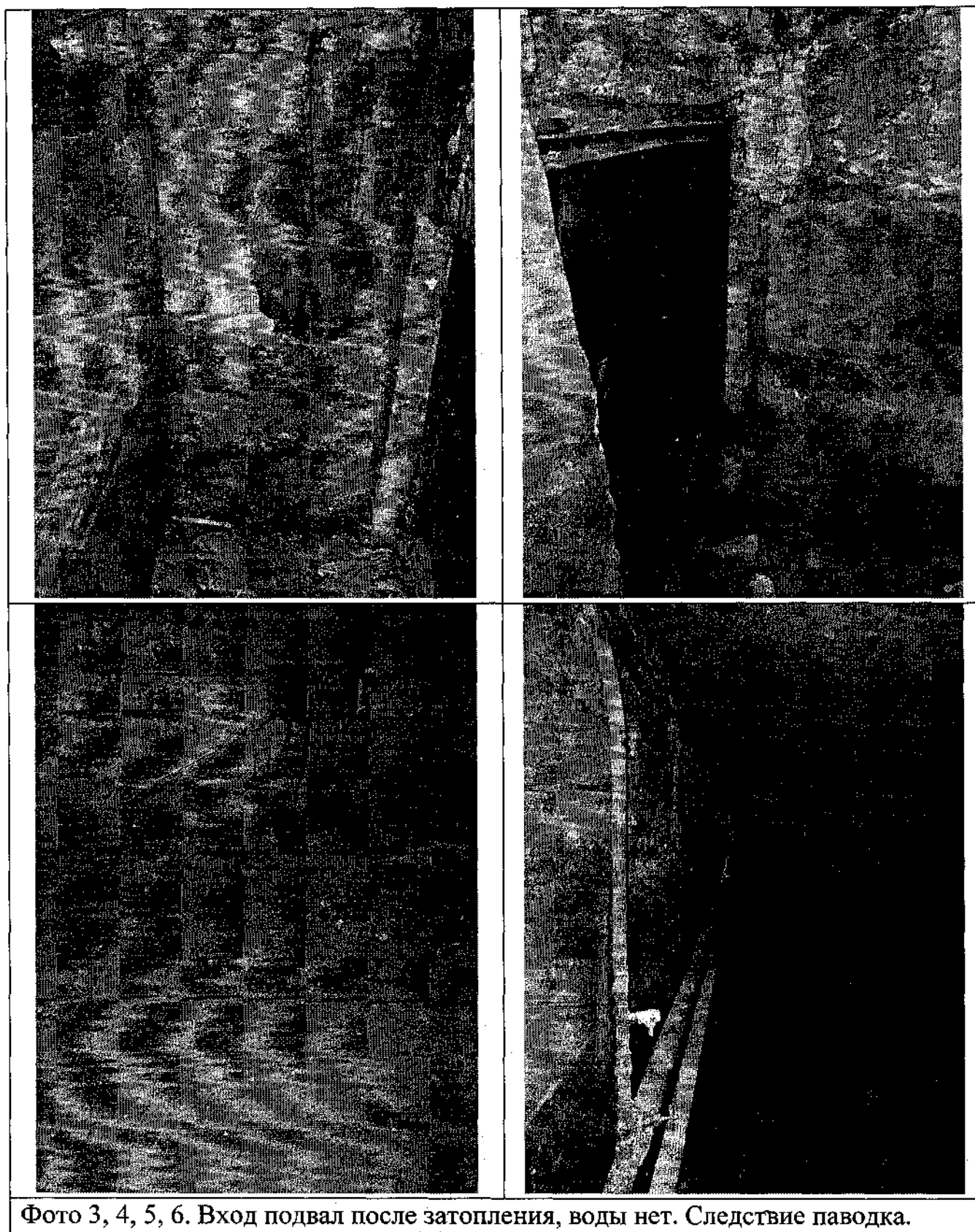


Фото 1, 2. Обзорное фото. Объект обследования – здание по ул. Кашика, д. 63.



Ф
н
Ф
Т

Фото 3, 4, 5, 6. Вход подвал после затопления, воды нет. Следствие паводка.

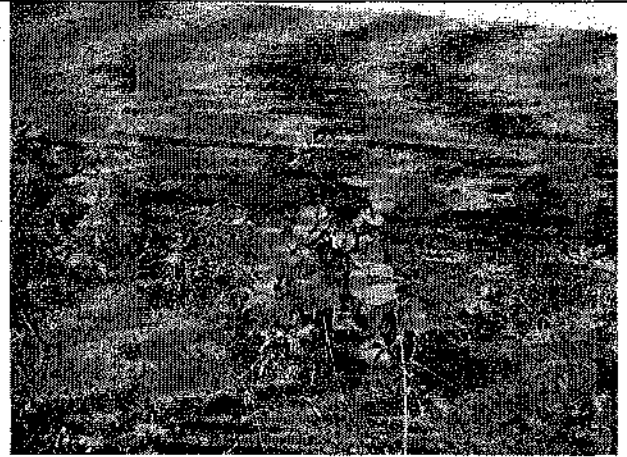


Фото 7, 8, 9, 10. Локальные участки трещин, следов растительности, проседания, неплотного примыкания отмостки к цоколю, что способствует замачиванию фундамента здания, а также подвального помещения и не соответствует требованиям п. 6.26 СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий».





Фото 11, 12, 13, 14. Вымывание отделочного покрытия (цементной штукатурки) у основания цоколя, что не соответствует требованиям раздела 4 СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия». Следствие паводка.

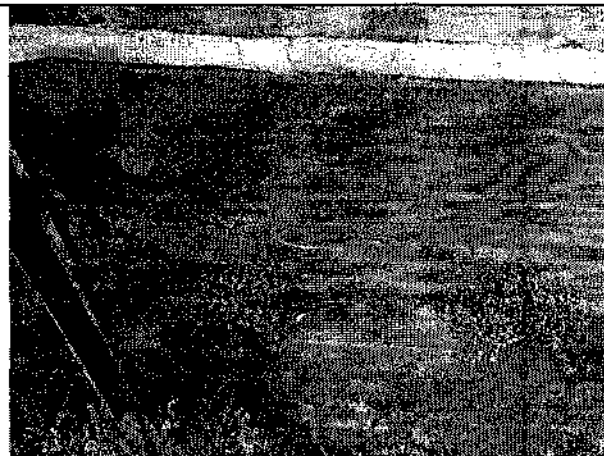
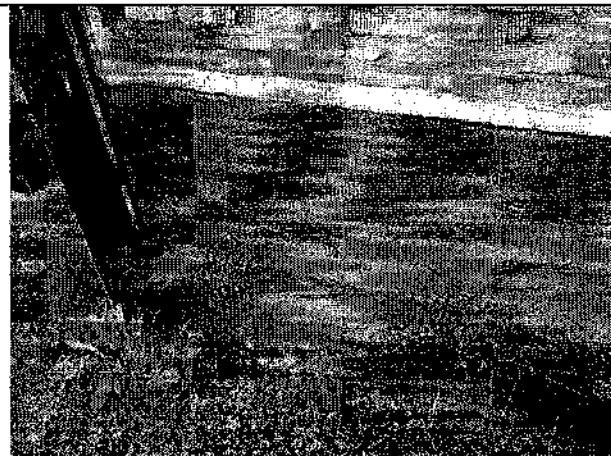


Фото 15, 16, 17, 18. Локальные разрушения защитного штукатурного слоя стены, цокольной части здания. Дефект эксплуатационного характера. Вызван промерзанием насыщенной влагой кладки и дальнейшим её разрушением, а также внешними механическими воздействиями (включая атмосферные осадки и влияние паводка).

Ф
сл
ха
Ст
и
но

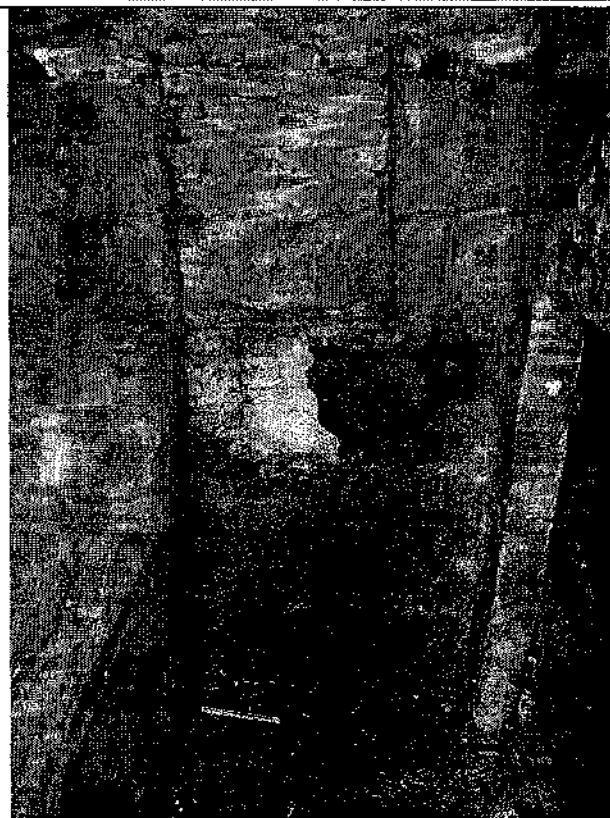
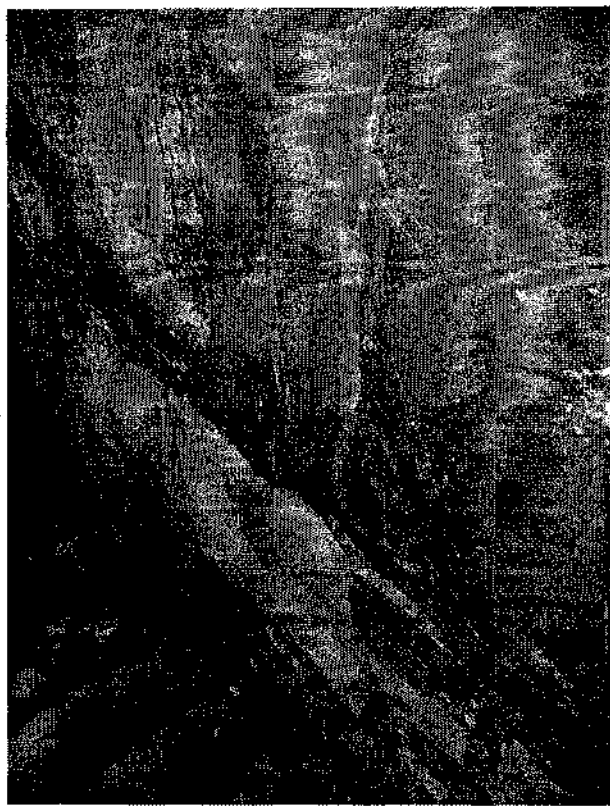


Фото 19, 20, 21, 22. Обнаружены локальные разрушения кирпича и защитного слоя из штукатурки подвальных стен. Дефекты носят эксплуатационного характера и вызваны затоплением подвального этажа здания вследствие паводка. Строительные конструкции входной группы подвального этажа деформированы и не имеют жесткого соединения с внешней стеной здания. Данный дефект носит конструктивно-эксплуатационный характер. Вероятными причинами просадки входной группы являются как незначительные подвижки фундаментов

(при промерзании грунтов основания), так и вследствие недостаточной несущей способности фундамента под входной группой. Кроме того, на снижение технических характеристик в значительной степени негативно повлияли последствия паводка.



Фото 23, 24. Недостаточная длина водосточных труб, отсутствие сливных нижних колен

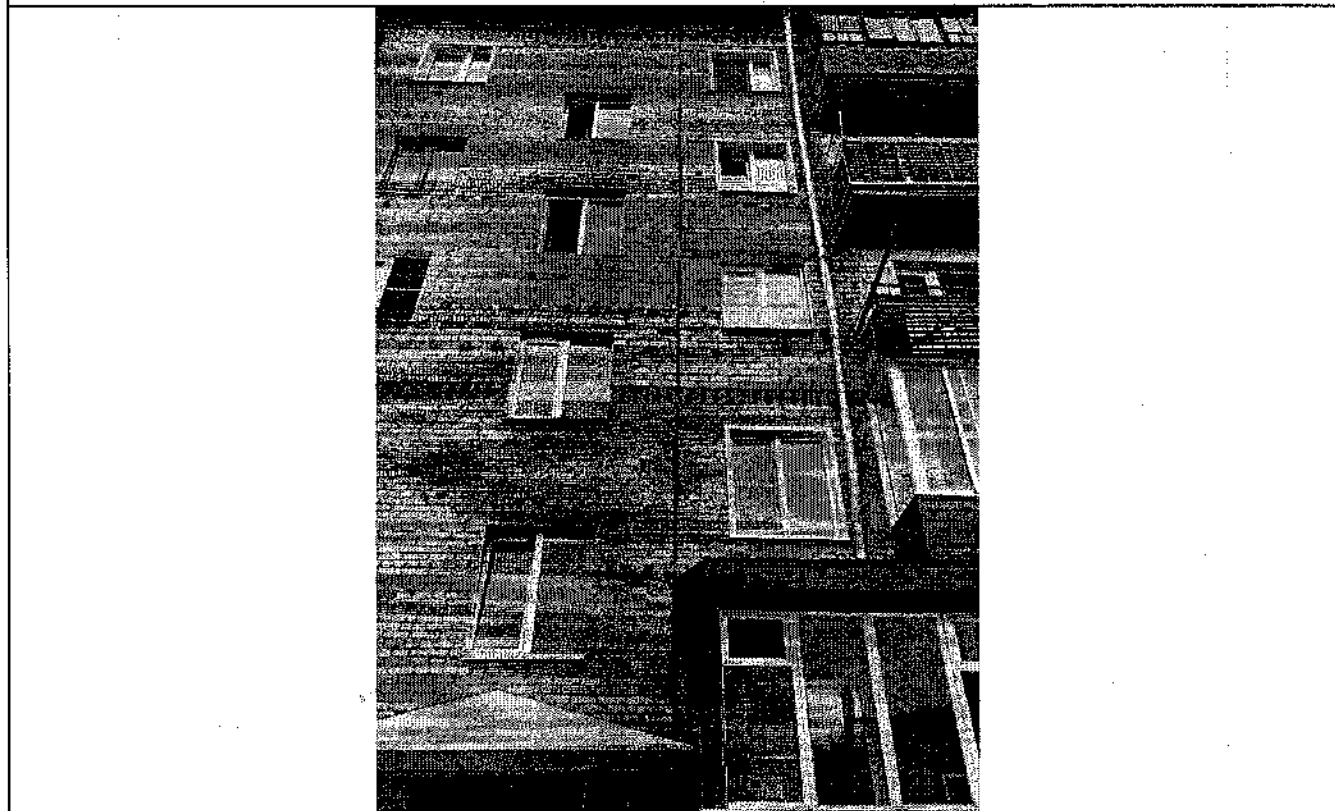


Фото 25. Деформационные швы в кирпичной кладке не загерметизированы, что не соответствует требованиям п. 9.82 СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81* (с Изменениями N 1, 2)».

№

1
1

2

3

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	Подвал подъезда	Подвал после паводка (Фото 3-6). <u>Причина образования дефекта:</u> Следствие паводка.	Работоспособное	Выполнить устройство дренажной системы для избежания дальнейшего затопления.
2	Фасад здания	Деформационные швы в кирпичной кладке не загерметизированы (Фото 25). <u>Причина образования дефекта:</u> Некачественное выполнение строительных работ.	Ограниченно работоспособное	Загерметизировать деформационный шов.
3	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 7-10). <u>Причина образования дефекта:</u>	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

№	Наименование конструкции, координаты элементов, характеристика	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория технического состояния	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
		Следствие паводка.		восстановить гидроизоляцию цокольной части фундаментов. Организовать водоотведение от отмостки в лотках.
4	Цоколь	Вымывание отделочного покрытия (цементной штукатурки) у основания цоколя (Фото 11-18). <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».
5	Кровля.	Периодические протечки кровли. <u>Причина образования дефекта:</u> Длительный срок эксплуатации без проведения ремонтно-восстановительных работ.	Ограниченно работоспособное	Требуется капитальный ремонт кровли

№

1
6

7

анения
или
ений

ю
части
з.
ь
ие от
отках.

е

с
и

.2011
ые и

и
пи

№	Наименование конструкции, координаты элементов, характеристика	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория технического состояния	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
6	Трубы - наружного водостока	Отсутствует водосточный слив у трубы наружного водостока, в результате отвода воды с кровли происходит замачивание наружной стены здания (Фото 23, 24).	Работоспособное	Установить водосточный слив трубы под углом к наружной стене здания для предотвращения замачивания.
7	Инженерные сети	Физический износ труб ХВС, отопления, водоотведения. Изношен щит ВРУ.		Рекомендуется замена труб ХВС, отопления, водоотведения. Рекомендуется перенести щит ВРУ из подвала.

3. Выводы

3.1. Обоснование выводов обследования

Обследование жилого здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 63, 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. 63 находится в **ограниченно-работоспособном** состоянии. Для устранения дефектов требуется проведение капитального ремонта 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 водоснабжения, канализации и отопления наблюдается их физический и моральный износ. Рекомендуется произвести замену данных инженерных сетей.

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

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

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
 ОРГАНИЗАЦИИ**

08 июля 2019г. № 4
 (дата) (номер)

АССОЦИАЦИЯ

«Объединение изыскателей «Альянс»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация АС «Объединение изыскателей «Альянс»

основанная на принципах добросовестности и честности изыскания

(тип саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 3, пом. IV, комн. 16,

с/услуги «Искатели»

ИНН 77-07-00170

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, для индивидуального сайта
 и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (адрес электронной почты)
 ОГРН 50161417536

Административный и юридический отдел саморегулируемой организации

выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «МНС»

(Фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные, дата выдачи
 или иной документ, удостоверяющий личность, возраст 20 лет)

Наружное наименование	Ссылка
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «МНС» (ООО «МНС»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 77-01-027873
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 50161417536
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	101000, Москва, Мараулов Армянский, дом 1/8, корпус 3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	

Полное наименование		Сведения	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членской саморегулируемой организации		Регистрационный номер в реестре членов: 0507197719	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членской 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 саморегулируемой организации (число, месяц, год)		Действующий член Ассоциации	
2.6. Основания прекращения членства 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 работ (строение объектов):			
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 объеме обязательств 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, в соответствии с которыми членом внесен взнос в компенсационный фонд:			
а) первый		на 2500000 руб.	
б) второй		на 3000000 руб.	
в) третий		на 3000000 руб.	
г) четвертый		3000000 руб. и более	

2.3 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 работ, включенным к исполнению конкурентных способов заключения договоров в предельном размере обязательств по таким договорам в соответствии с порядком, указанным в п. 10, внесен внос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (включая взыскания):

а) первый		до 15000000 руб.
б) второй		до 50000000 руб.
в) третий		до 300000000 руб.
г) четвертый		300000000 руб. и более

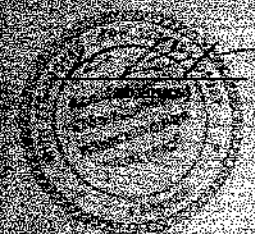
4 Сведения о предоставлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, спус объектов капитального строительства:

4.1 Дата, с которой предоставлено право выполнения работ (число, месяц, год)

4.2 Срок, на который предоставлено право выполнения работ *

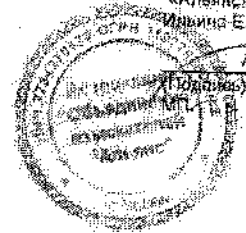
Сведения о предоставлении права выполнения работ в соответствии с п. 10, внесен внос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (включая взыскания)

Генеральный директор
 А. Общественно
 «Альба»
 (подпись)
 уполномоченный



Синцов Ю. П.
 (инициалы, фамилия)

АС «Объединение инициативных групп
«Альянс»
В настоящем документе
прошито, пронумеровано
и скреплено
Печатью на _____ листе
Секретарь
АС «Объединение инициативных групп
«Альянс»
Ильина Е.А.



Научный отдел
Благовещенской администрации
Нижегородской области
на

Е.С. Кузьмина
инспектор

