

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

№180719.1-74

Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 57

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. 57
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. 11:00-12:00

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;

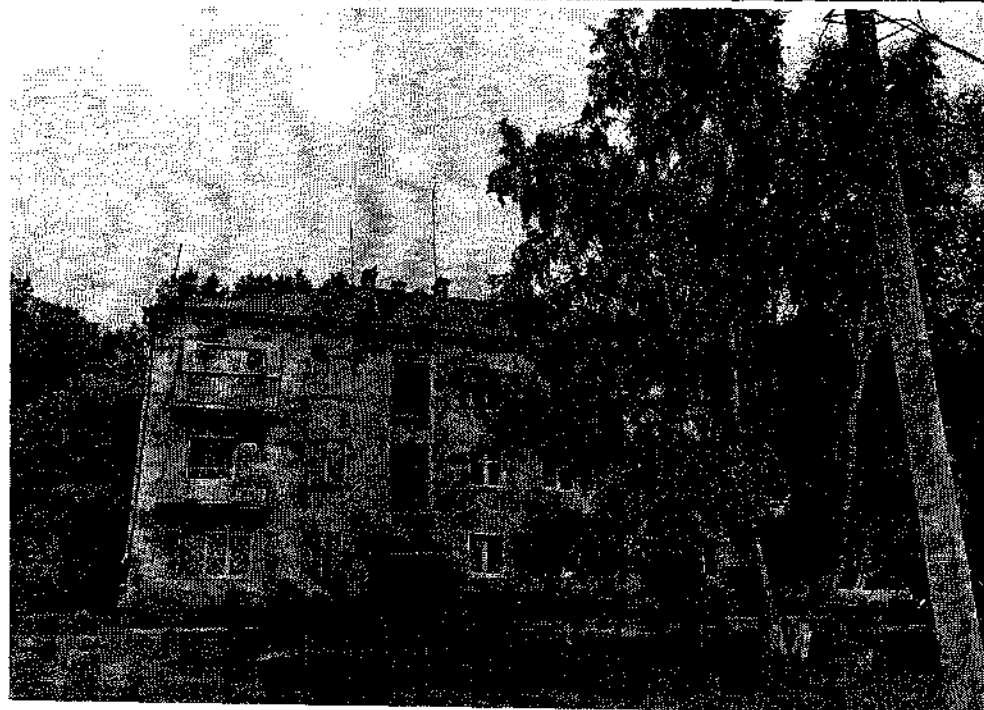
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в установленных капиталах) заказчика;

- 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. 57



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. 57.

Здание представляет собой трехэтажный, трехподъездный, многоквартирный дом с подвалом, прямоугольной формы в плане. Общее количество квартир – 36. Год ввода в эксплуатацию – 1963.

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

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. Обзорное фото. Объект обследования – здание по ул. Кашика, д. 57.

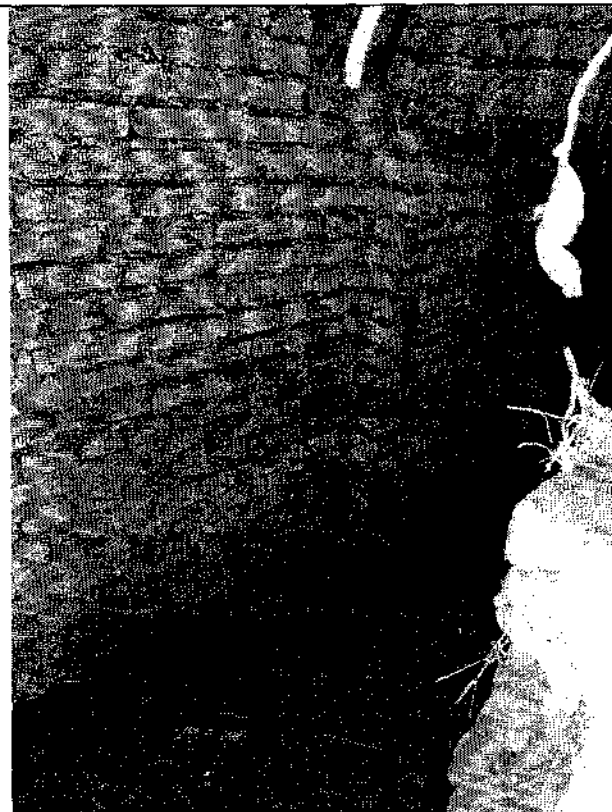
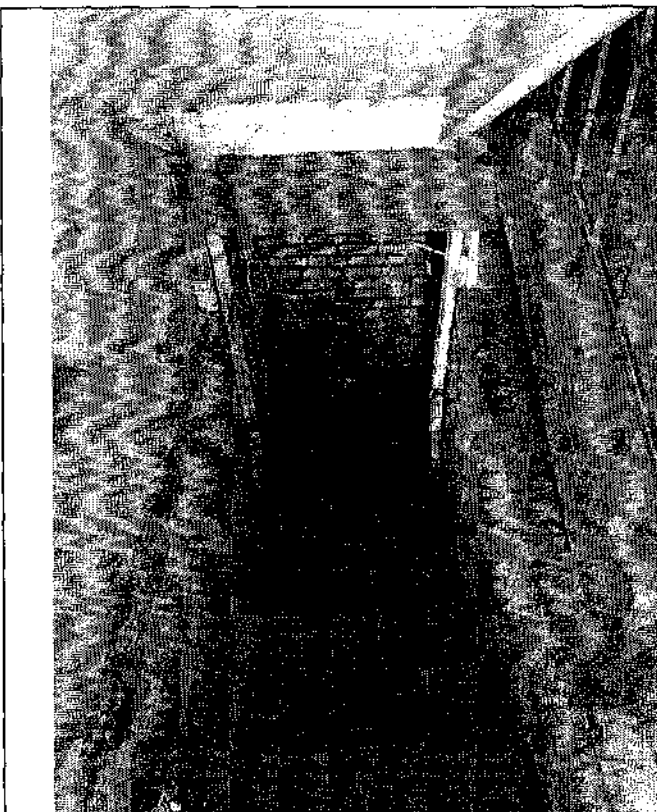


Фото 2, 3. Обзорное фото. Затоплены подвалы здания. На момент обследования уровень воды от чистого пола подвала составлял 0,40 м.

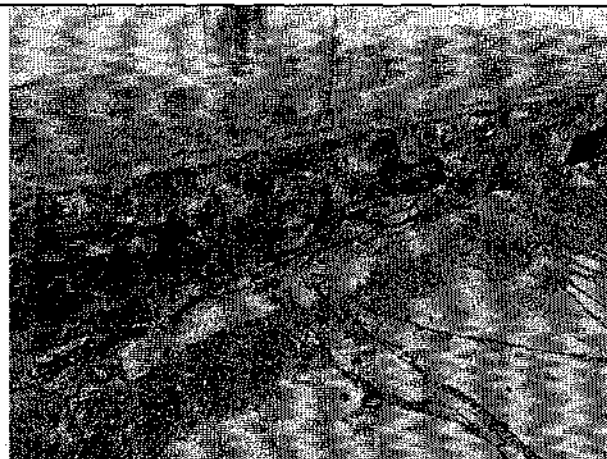
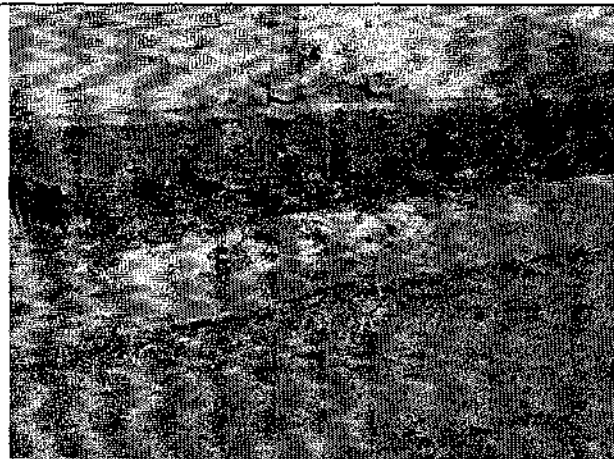
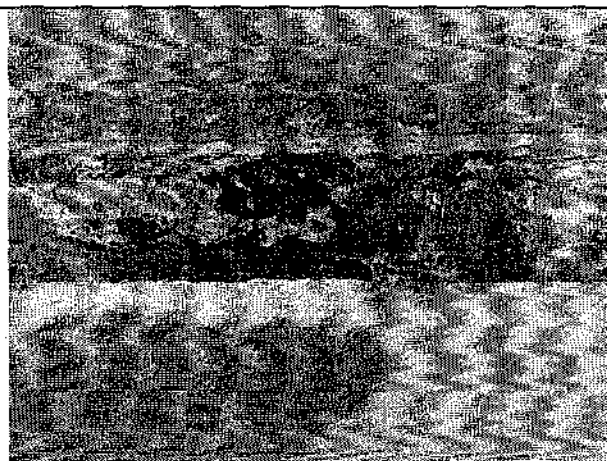
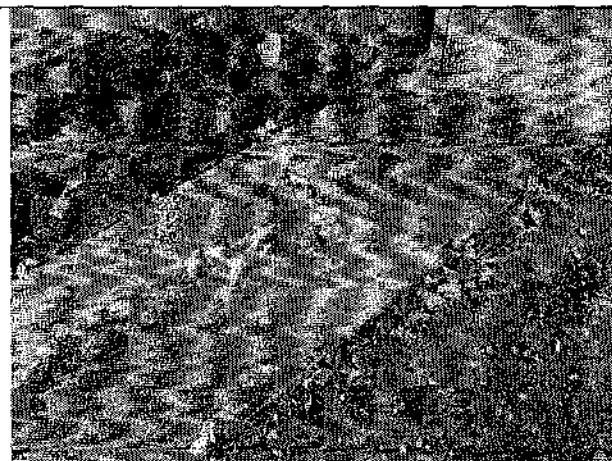


Фото 4, 5, 6, 7. Локальные участки трещин, следов растительности, проседания, неплотного примыкания отстойки к цоколю, что способствует замачиванию

тр
Ф
о
«
з
Ф
Д
к
в

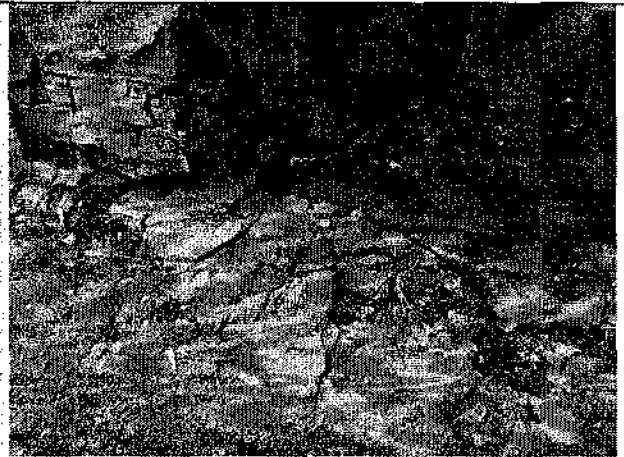
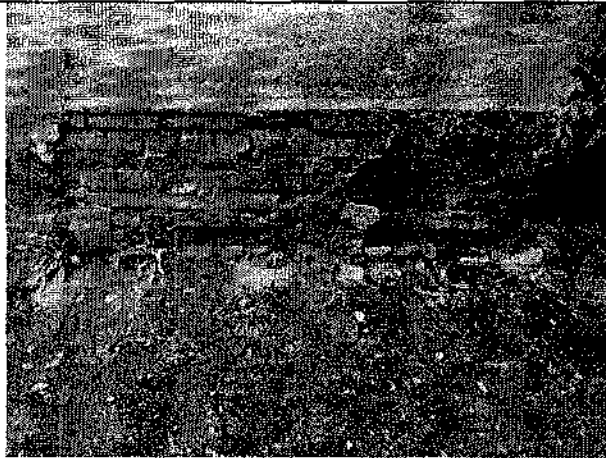


Фото 8, 9, 10, 11. Вымывание отделочного покрытия (цементной штукатурки) у основания цоколя, что не соответствует требованиям раздела 4 СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия». Эрозия кирпичной кладки цоколя здания.

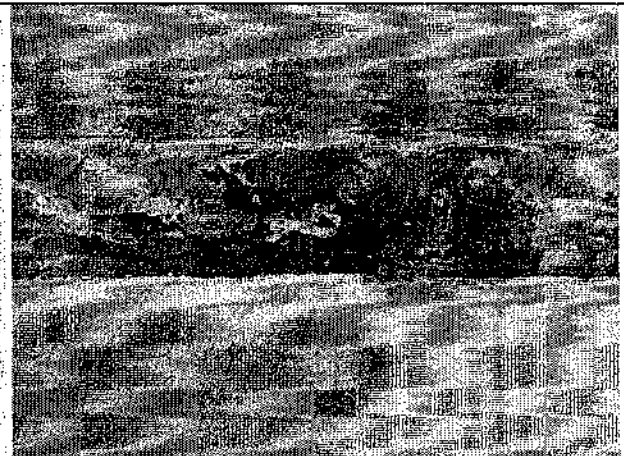


Фото 12, 13, 14. Локальные разрушения защитного штукатурного слоя стены. Дефект эксплуатационного характера. Вызван промерзанием насыщенной влагой кладки и дальнейшим её разрушением, а также внешними механическими воздействиями (включая атмосферные осадки).

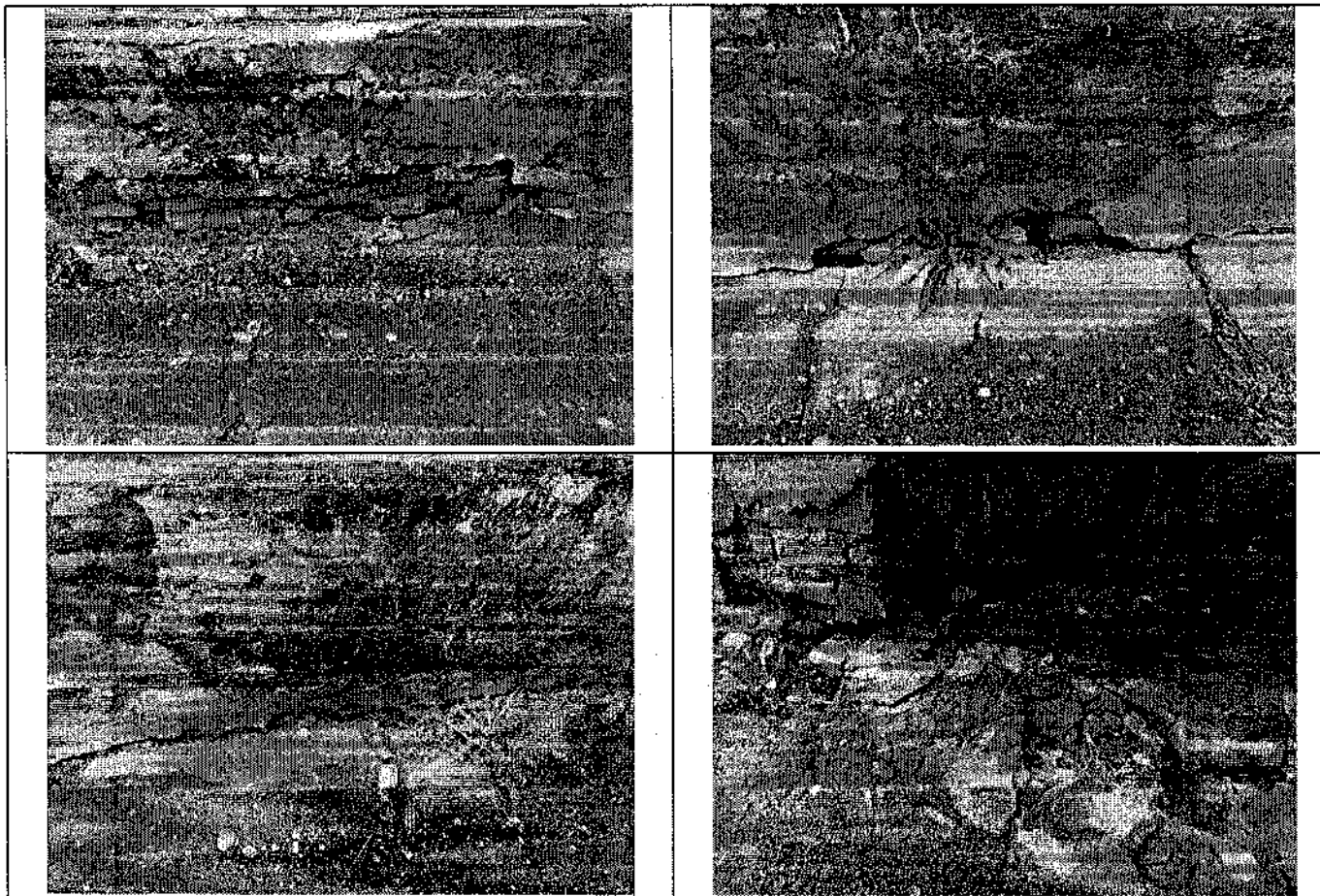


Фото 15, 16, 17, 18. Локальные участки разрушения асфальтобетонной отмостки, отхождение отмостки от стен здания, следов растительности, проседания, неплотного примыкания отмостки к цоколю, что способствует замачиванию фундамента здания, а также подвального помещения и не соответствует требованиям п. 6.26 СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий».



Ф
З

Л

1
1

Фото 19. Недостаточная длина водосточных труб, отсутствие сливных нижних колен.

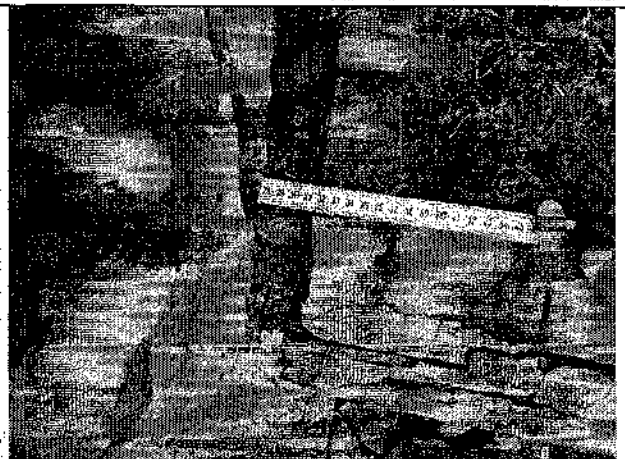
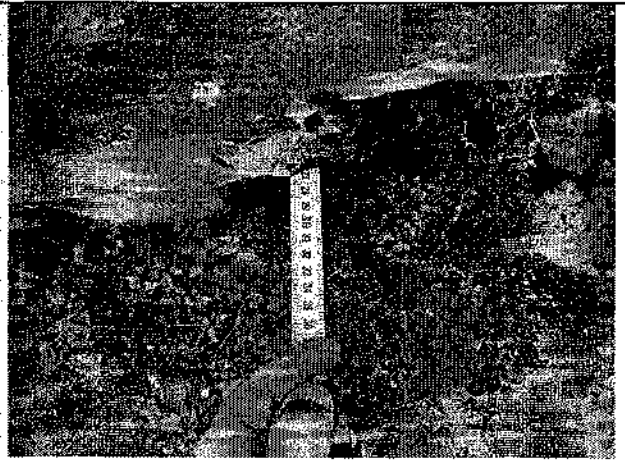


Фото 20, 21, 22, 23. Локальные разрушения защитного штукатурного слоя цоколя здания, эрозия кирпичной кладки, глубиной 28 см.

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 40 см от уровня пола (Фото 2-3). <u>Причина образования дефекта:</u> Следствие паводка.	Ограниченно работоспособное	Выполнить мероприятия по осушению и отводу вод из подвала обследуемого здания. Выполнить устройство дренажной системы

№	Наименование конструкции, координаты элементов, характеристика	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория технического состояния	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
				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 4-7, 15-18). <u>Причина образования дефекта:</u> Следствие паводка.	Ограниченно работоспособное	Демонтировать покрытие и основание отмостки. Уплотнить подстилающие слои 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.
3	Цоколь	Вымывание отделочного покрытия (цементной штукатурки) цоколя здания (Фото 8-11, 15-18). эрозия	Ограниченно работоспособное	Удалить поврежденные участки отделочного покрытия, подготовив

нения или ний	№	Наименование конструкции, координаты элементов, характеристика	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория технического состояния	Метод устранения дефектов или повреждений
ежания	1	2	3	4	5
ть и		-	кирпичной кладки (Фото 8-11, 14- 16, 18- 23). <u>Причина образования дефекта:</u> Следствие паводка.		поверхность восстановить отделочное покрытие в соответствии с требованиями раздела 4 СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия».
е слой нтовой с ом 0,98.	4	Фасад здания	Повреждения, сколы (Фото 12-14, 19). <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 - работоспо- собное	Удалить поврежденные участки отделочного покрытия, подготовив поверхность восстановить отделочное покрытие в соответствии с требованиями раздела 4 СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия».
я Также я и при ги по части	5	Кровля.	Периодические протечки кровли. <u>Причина образования дефекта:</u> Длительный срок эксплуатации без	Ограниченно работоспо- собное	Требуется капитальный ремонт кровли

№	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.		
6	Трубы наружного водостока	Отсутствует водосточный слив у трубы наружного водостока, в результате отвода воды с кровли происходит замачивание наружной стены здания (Фото 19).	Работоспособное	Установить водосточный слив трубы под углом к наружной стене здания для предотвращения замачивания.

3. Выводы

3.1. Обоснование выводов обследования

Обследование жилого здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 57, 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, расположенного по адресу: Иркутская область г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 57 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.

4. ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1 Приложение №1. Свидетельства о поверке приборов

НАВТЕСТEX
ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (ООО «МНСЭ»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 11435161

Действительно до: 21 октября 2019 г.

Средство измерения: Рулетка металлическая magnetic
рег. номер 68600-17

Эквивалентный номер: 6/11

Область применения: Общественный

Коды метрологических требований: ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 51672-2000

Коды метрологических требований: МЭС.2.ГСК.0007.2017

Условия поверки: температура +19°C
относительная влажность 56% давление 755 мм рт.ст.

Исполнитель: Иван Г.Ю.

Поверитель: Петров М.А.

Дата поверки: 22 октября 2018 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ФГУП "РОССТАНДАРТ-МОСКВА")
АДРЕС: АККРЕДИТАЦИИ № 04.01.01.01

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СИ 1857447

Действительно до: 26 ноября 2019 г.

Средство измерения: цифровой дальномер Leica Disto D5

Госстандарт № 41.42-09

Эквивалентный номер: 174

Область применения: строительные измерения

Коды метрологических требований: ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 51672-2000

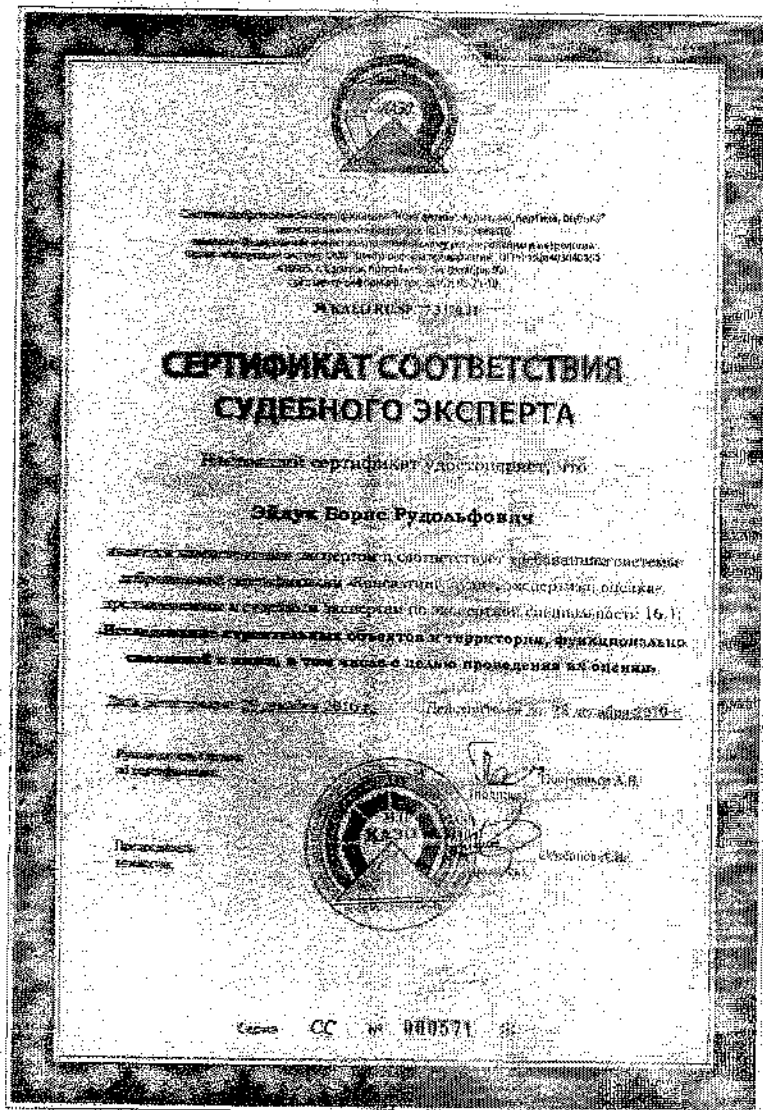
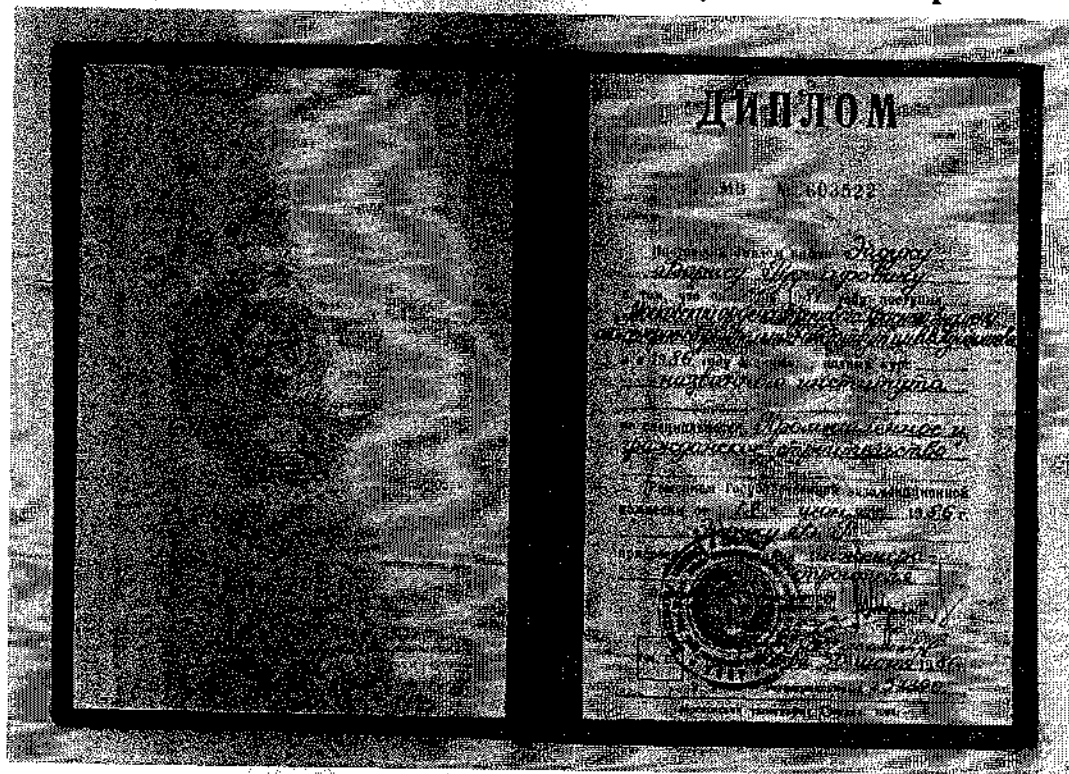
Коды метрологических требований: 187МА.0277.2015

Условия поверки: температура 21,0°C
относительная влажность 46,8% атмосферное давление 956 кПа

Исполнитель: И.А. Кошарин

Поверитель: И.М. Макарова

Дата поверки: 27 октября 2018 г.



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 4 марта 2019 г. № 80

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

05 июля 2019 г. № 4

АССОЦИАЦИЯ
«Объединение истрекователей «Альянс»
(полное и сокращенное наименования саморегулируемой организации)
Саморегулируемая организация АС «Объединение истрекователей «Альянс»
регистрационный номер выписки:
124022 г. Москва ул. Красная Пресня д. 33 этаж IV, комн. 16
e-mail: ass@alyans.ru
alyans@alyans.ru
www.alyans.ru
СРО И-036-18122012
реестр саморегулируемых организаций членство саморегулируемых организаций
наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ»**
(полное наименование юридического лица) / физическое лицо
(индивидуальный предприниматель)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае отсутствия сокращенного наименования) юридическое лицо или физическое лицо (в случае отсутствия индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ» (ООО «МНСЭ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 9701027173
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 5157746206333
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	101000, Москва, переулок Армянский, дом 1/8, корпус 1, оф. 3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (физическое или юридическое лицо предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	

Наименование		Сведения
2.1. Регистрационный номер и наименование саморегулируемой организации	реестра	Регистрационный номер в реестре членов 050719739
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)		Дата регистрации в реестре членов 05.07.2019
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации		Решение 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 деятельности члена саморегулируемой организации и права выполняемых работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, 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 (по видам изысканий)		
в объектах (объектах капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов атомной энергии)	в объектах особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в объектах использования атомной энергии
05.07.2019	05.07.2019	
3.2. Сведения об ином виде 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, соответствию с которыми, указанным членом, внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (по видам взносов)		
а) первый		до 25000000 руб.
б) второй		до 10000000 руб.
в) третий		до 100000000 руб.
г) четвертый		до 10000000 руб. в базисе

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Средства об укреплении конструкций и/или ремонт существующей организации, по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, проектирование, подготовку документации на строительство, подготовку конкурентных списков, заключение договоров и выполнение работ по договору, в том числе с участием специалистов в области строительства, в том числе в составе проектной группы, обеспечения договорных обязательств (в т.ч. в виде авансов)	шт.	3000000 руб.
2	Авансы	руб.	300000000 руб.
3	Взносы	руб.	До 300000000 руб.
4	Заслуженный	руб.	30000000 руб. в год

4. Указание в предоставлении для выполнения инженерных изысканий, подготовки документации, проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, иных объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой предоставлено право	
4.2. Срок, на который предоставлено право	

5. Категория земель, вид разрешенного использования

Исполнительный директор		
И.С. Сидорова		
подпись (подпись)		Сидоров Ю. Г.
подпись (подпись)		(подпись) (подпись)

М.П.



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 Изыскателей «Альма» (Застрахованный) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

Страховщик: ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951
Страхователь (плательщик): Ассоциация «Объединение Изыскателей «Альма», ИНН 7734270170

Застрахованное лицо: Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ», ИНН 9701027173
Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизнь, здоровье или имущество которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб, повреждение или иные неблагоприятные последствия в соответствии с п.1.2. Правил страхования.

Территория страхования: Российская Федерация

Страховые случаи: Причинения вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (зданиям, строениям и сооружениям), народам Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обязанности Страхователя возместить ущерб в соответствии с Законом Российской Федерации «О Защите прав потребителей» и Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей» в случае предъявления требования к Застрахованному лицу с требованием возместить ущерб в соответствии с п.1.2. Правил страхования.

Объект страхования: Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ, возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей) вследствие причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; возместить вред и возместить компенсацию вреда возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ) при условии, что Застрахованное лицо является членом соответствующей саморегулируемой организации в сфере изысканий, проектирования, строительства 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 этом на период действия Полиса 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): 500 000 (Пятьсот тысяч рублей 00 копеек).

Срок действия Полиса: с 05 июля 2017г. по 04 июля 2018г.

Ретроактивный период: Нет

Дата выдачи Полиса: 05 июля 2017г.

Приложения: Настоящими приложениями 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 5027000067
Адрес: 125012, г. Москва, Б. Садовое кольцо, д. 4, стр. 4, этаж 4
Тел. 7 (495) 500-0000

Научный отдел ЖКО
Благодетельства администрации
Нижегородской области
Е. Кузьмина

на _____ листах

