

Общество с ограниченной ответственностью

«МНСЭ»

ИНН/КПП 9701027173/ 770101001
101000, г. Москва, Армянский
переулок, д.178, корп. 1, офис 3
р/с 40702810638000090094
в ПАО Сбербанк г. Москва
БИК 044525225
к/с 30101810400000000225

Генеральный директор
ООО «МНСЭ»

Лимонова Лимонова М.А.



« » июля 2019 г.

Заключение строительно-технической экспертизы

№170719-1

Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Максима Горького, д.8

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. Максима Горького, д.8
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	14 июля 2019 года. 13:00-14:10

Отношения экспертов к Заказчику

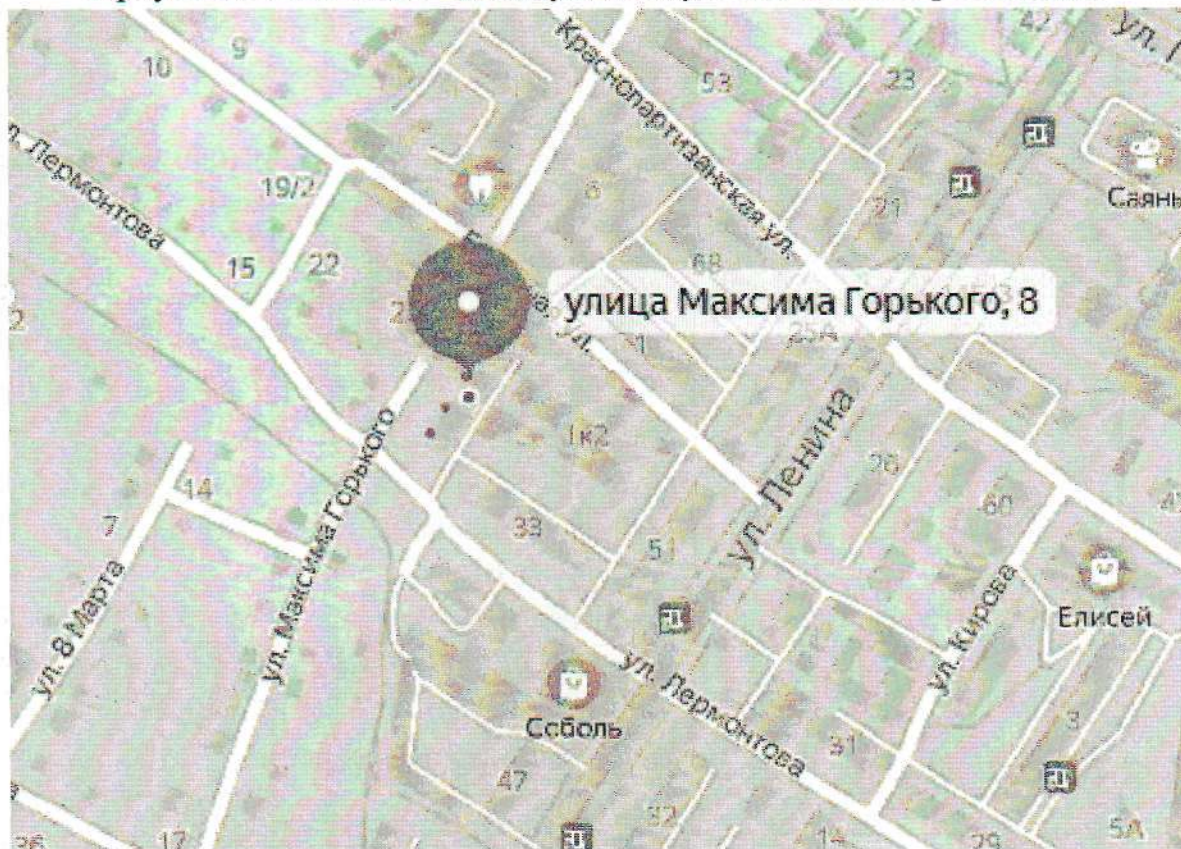
Эксперт ООО «МНСЭ» Эйдук Борис Рудольфович по отношению к Заказчику:

- 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. Максима Горького, д.8



2.2

2.3

со

ко

па

па

со

де.

мо

ик

рку:

м;
ленных

г,



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. ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий».

16. ВСН 58-88(р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий объектов коммунального и социального-культурного назначения».

17. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования».

18. СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87».

19. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76».

20. ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)».

21. ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия».

22. СП 64.13330.2017 «Деревянные конструкции».

23. СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003».

24. СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

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

- Цифровая камера «Canon» G12.
- Рулетка металлическая «Magnetic».
- Линейка измерительная металлическая.

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 достоверности 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 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 при 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.

1 иражирование 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 исследования является 5-ти этажное жилое здание, расположенное по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Максима Горького, д.8

Обследуемое здание построено в 1986 году. Здание выполнено по бескаркасной схеме с продольными и поперечными несущими стенами. Пространственная жесткость здания обеспечивается внутренними поперечными стенами, в том числе и стенами лестничных клеток, соединяющимися с продольными наружными

стенами, а также междуэтажными перекрытиями, связывающими стены и расчленяющими их по высоте на ярусы. Стены здания выполнены из железобетонных панелей. Перекрытия в здании выполнено из сборных железобетонных плоских плит. Кровля скатная, с организованным водостоком, покрытие кровли выполнено из асбестоцементных листов (шифер).

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. Выявлены косвенные признаки - нарушение наружного водоотвода (отмостки, водосточные трубы и т.п.), в результате чего происходит проникновение влаги от атмосферных осадков в зону грунтов фундамента, что в свою очередь может привести к их ослаблению.

Стены

Несущие наружные и внутренние стены здания выполнены из железобетонных панелей. Дефектов и повреждений конструкций стен, влияющих на снижение несущей способности, экспертом не выявлено. В ходе экспертизы на отдельных участках выявлено нарушение целостности герметизации межпанельных швов трещины на отделочном покрытии наружных стен, увлажнение стен цоколя.

Перекрытия

Перекрытие надземных этажей выполнено из сборных железобетонных плит. Перекрытие чердачного этажа так же выполнено по аналогии с перекрытием первого и второго этажа. Дефектов и повреждений, которые могут привести к снижению несущей способности, технических и эксплуатационных характеристик конструкций, экспертом не выявлено.

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. Коньковый узел выполнен опиранием встык стропильных ног. Кровля здания скатная и асбестоцементных листов (шифер) по деревянной обрешетке. В ходе экспертизы на многочисленных участках экспертом выявлено нарушение целостности асбестоцементных листов, крепление листов к обрешетке выполнено строительным

гвоздями, протечки. Водосточные трубы не доведена до уровня отмостки, отсутствует нижнее колено на водосточной трубе на углу здания.

Лестницы

Основные несущие элементы лестниц выполнены из железобетона по железобетонным балкам и косоурам. Лестничные площадки так же выполнены из сборного железобетона. Дефектов, которые могут привести к снижению несущей способности конструкций, экспертом не выявлено.

Отмостка

По периметру здания примыкает бетонная отмостка. В ходе экспертизы выявлено разрушения, трещины, осадка отмостки вокруг здания, зазоры между стенами здания и отмосткой шириной от 20 мм до 30 мм.

Крыльцо подъездов

Крыльцо подъездов выполнено из сборных железобетонных конструкций. В ходе экспертизы экспертом выявлено разрушение железобетонных конструкций крыльца, трещины, зазоры между стенами здания и конструкциями крыльца.

Окна

Часть оконных проёмов (10 %) в здании с момента постройки заполнены окнами с деревянными переплётами. Большая часть оконных проёмов заполнена оконными блоками с пластиковыми переплётами. В ходе экспертизы экспертом выявлено истирание и отслоение лакокрасочного покрытия поверхности деревянных переплетов оконных блоков.

Двери

Часть внутренних дверных проёмов (10%) в здании с момента постройки заполнены деревянными дверными блоками. Дефектов дверных блоков не обнаружено.

Инженерные системы

Все инженерные системы подключены к централизованным системам. В ходе экспертизы экспертом выявлено следы коррозии на стальных трубопроводах, нарушение целостности изоляционного слоя трубопроводов, расположенных в подвале здания.

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	Ограничено-работоспособное
2	Стены	Ограничено-работоспособное
3	Перегородки	Работоспособное
4	Перекрытия	Ограничено-работоспособное
5	Лестницы	Работоспособное
6	Отмостка	Недопустимое
7	Полы	Работоспособное
8	Окна	Работоспособное
9	Двери	Работоспособное
10	Крыльцо подъездов	Недопустимое
11	Кровля	Недопустимое
12	Инженерные системы	Ограничено-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

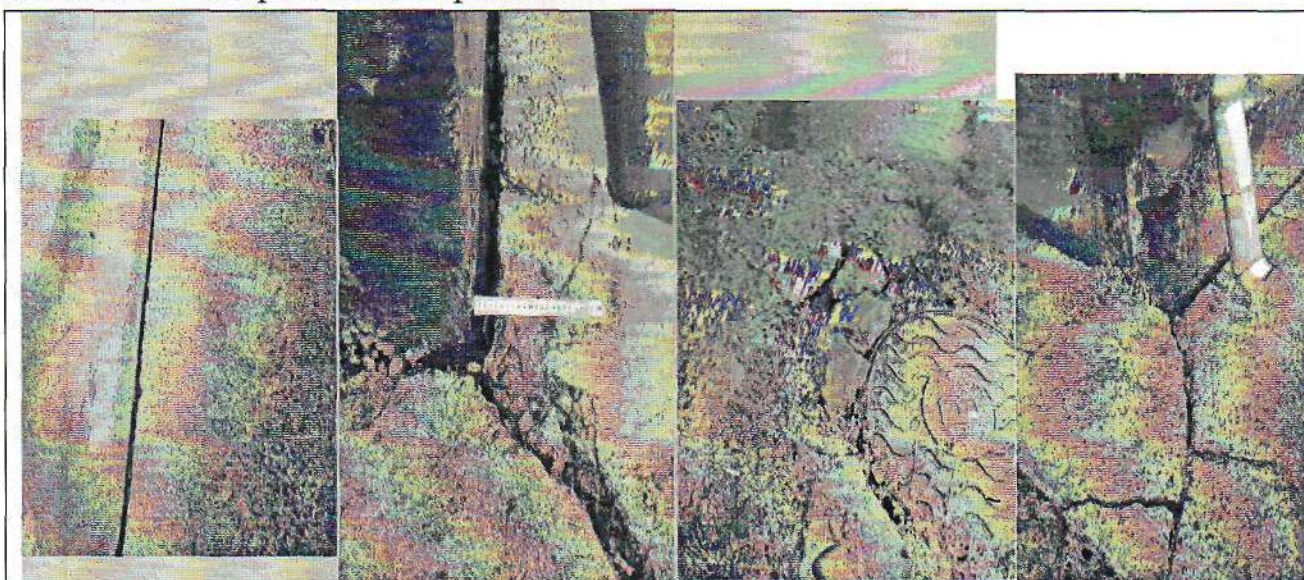


Фото 1. Отмостка здания. Разрушения, трещины, осадка отмостки вокруг здания, зазоры между стенами здания и отмосткой.

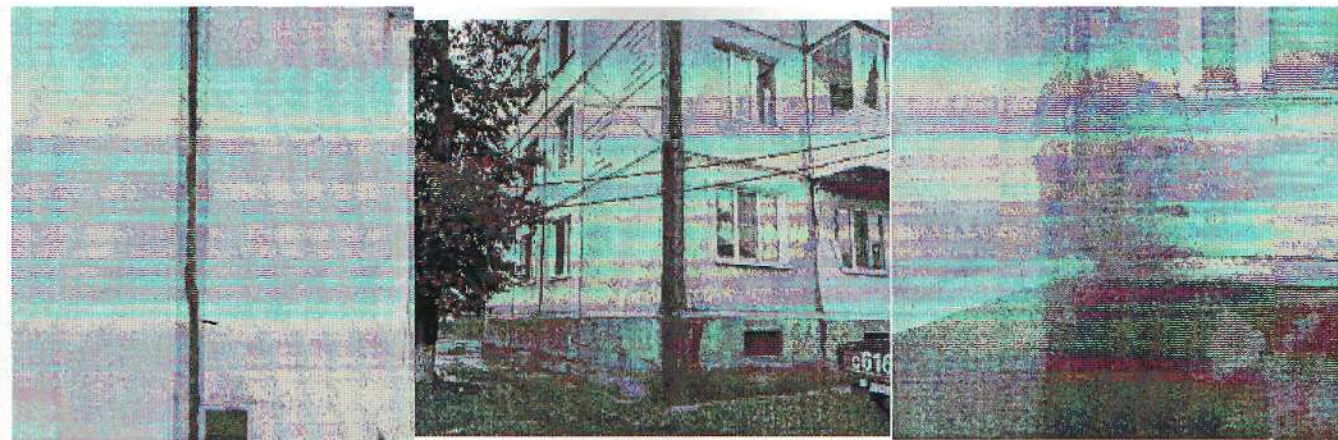


Фото 2. Наружные стены здания. Нарушение целостности герметизации межпанельных швов, трещины на отделочном покрытии наружных стен, увлажнение стен цоколя.

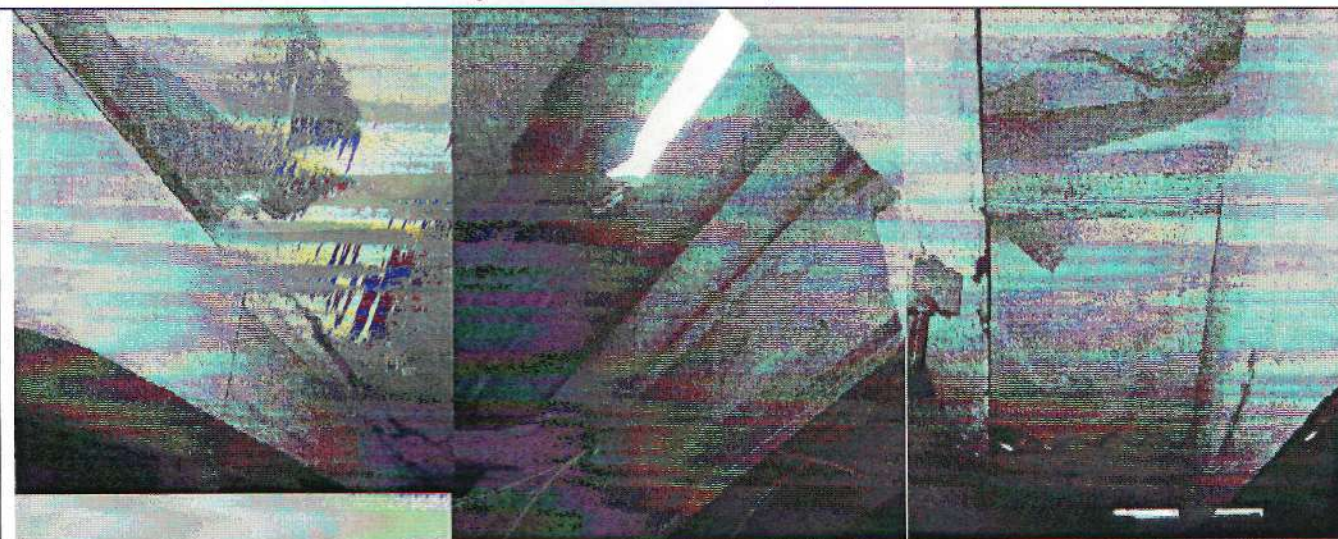


Фото 3. Кровля. Нарушение целостности асбестоцементных листов, крепление листов к обрешетке выполнено строительными гвоздями, протечки..



Фото 4. Наружный водосток. Водосточные трубы не доведены до уровня отмостки. Отсутствует нижнее сливное колено.

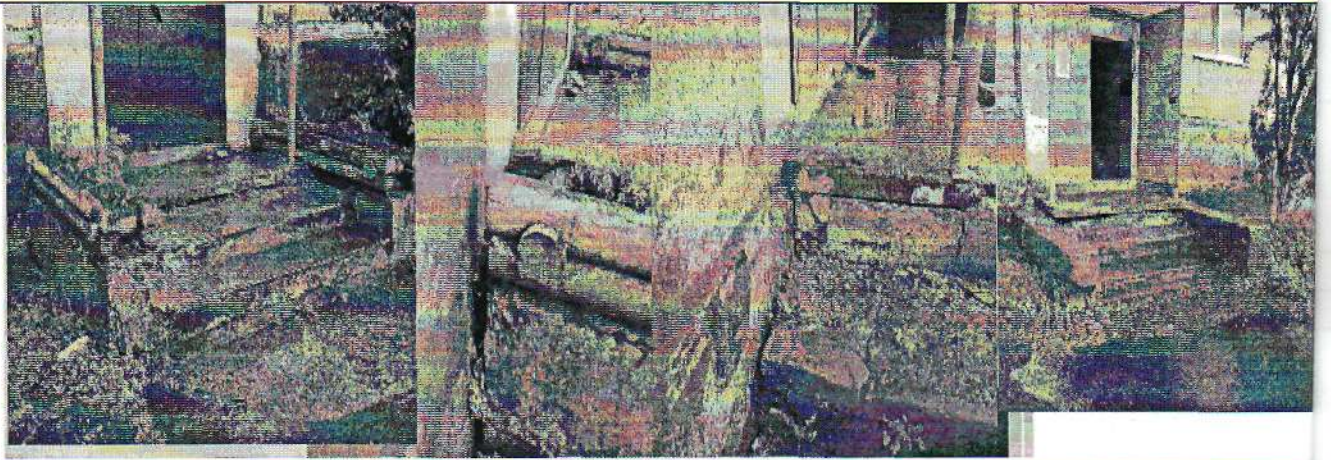


Фото 5. Крыльцо подъездов. Разрушение железобетонных конструкций крыльца трещины, зазоры между стенами здания и конструкциями крыльца.



Фото 6. Оконные блоки. Шелушение и отслоение лакокрасочного покрытия.

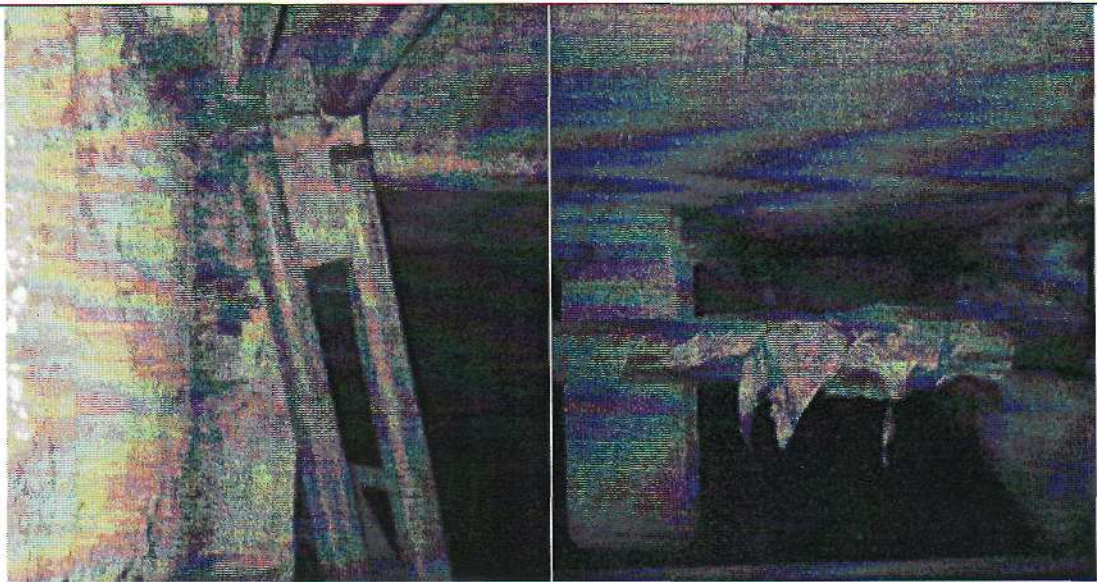


Фото 7. Инженерные системы. Следы коррозии на стальных трубопроводах, нарушение целостности изоляционного слоя трубопроводов.

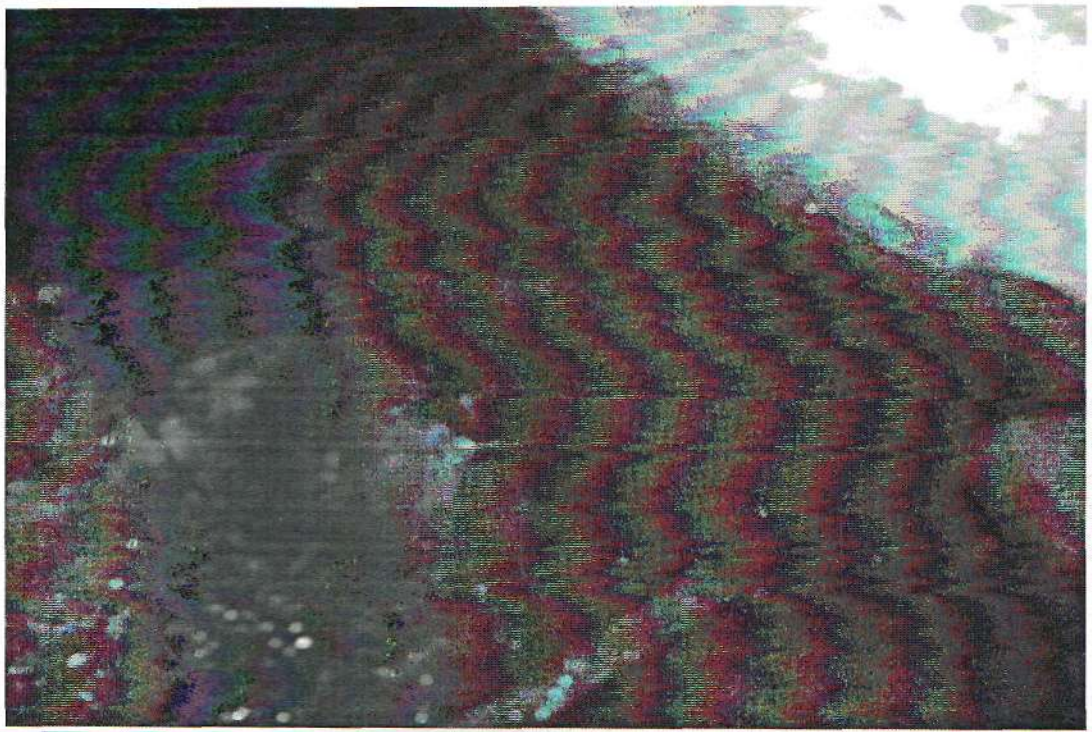


Фото 8. Затопление подвала водой

крыльца

л.

крытия.

оводах,

Таблица 2 Дефектная ведомость

№	Наименование конструкции, координаты элементов	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория опасности дефектов или повреждений	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
Фундаменты				
1	<p>Фундаменты несущих панельных стен здания. В ходе обследования отрывка шурфов не производилась. Обследование фундаментов здания осуществлялось на основании анализа результатов визуальной оценки состояния конструкций в надфундаментной части здания.</p>	<p>В ходе экспертизы признаков неравномерной осадки фундаментов, характерных трещин, перекосов частей здания, разломов стен и прочих повреждений и деформаций, свидетельствующих о неудовлетворительном состоянии фундаментов и грунтового основания не выявлено. Выявлены косвенные признаки - нарушение наружного водоотвода (отмостки, водосточные трубы и т.п.), в результате чего происходит проникновение влаги от атмосферных осадков в зону грунтов фундамента, что в свою очередь может привести к их ослаблению. Затопление подвала на 1 метр от уровня земли. (Фото 2,8)</p>	<p>Ограниченно работоспособное</p>	<p>Организовать откачку воды из подвала здания. Выполнить новую отмостку из дорожного бетона не ниже класса В15</p>
Стены				
2	<p>Наружные стены здания.</p>	<p>В ходе экспертизы, разломов, деформаций, кренов и других признаков снижающих несущую способность наружных стен здания не обнаружено. на отдельных участках выявлено нарушение целостности герметизации межпанельных швов, трещины на отделочном покрытии наружных стен, увлажнение стен цоколя (Фото 2). <u>Предполагаемые причины:</u></p>	<p>Ограниченно работоспособное</p>	<p>Выполнить ремонт межпанельных швов, очистку фасада здания от отделочных покрытий, грунтовка и окраска стен, выполнить работы по восстановлению водосточных труб кровли</p>

нения
или
ий

откачку
подвала
полнить
тку из
тона не
15

ремонт
их швов
да здания
делочных
унтовка и
стен
работы по
тию

№	Наименование конструкции, координаты элементов	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория опасности дефектов и повреждений
1	2	3	4
		влажностное воздействие окружающей среды - физический износ и старение материалов - затопление.	
Отмостка			
3	Отмостка по периметру здания.	На локальных участках отмостка разрушена. Отхождение отмостки от стен цоколя до 30 мм. (Фото 1). <u>Предполагаемые причины:</u> - температурно-влажностное воздействие окружающей среды - нарушение наружного водоотвода - физический износ и старение материалов. - наводнение	Недопустим е

№	Наименование конструкции, координаты элементов	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория опасности дефектов или повреждений	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
				водоотведение от отмостки в лотках.
Окна				
4	Оконные блоки с деревянным переплетом.	В ходе экспертизы экспертом выявлено истирание и отслоение лакокрасочного покрытия поверхности деревянных переплетов оконных блоков (Фото б) <u>Предполагаемые причины:</u> - температурно-влажностное воздействие окружающей среды - физический износ и старение материалов.	Работоспособное	Выполнить очистку переплетов от краски, грунтовку и окраску деревянных переплетов
Кровля				
5	Покрытие кровли	В ходе экспертизы на многочисленных участках экспертом выявлено нарушение целостности асбестоцементных листов, крепление листов к обрешетке выполнено строительными гвоздями, протечки. Водосточные трубы не доведена до уровня отмостки, отсутствует нижнее колено на водосточной трубе на углу здания. (Фото 3-4) <u>Предполагаемые причины:</u> - физический износ и старение материалов - нарушение технологии монтажа кровельного покрытия	Недопустимое	Демонтировать кровельное покрытие из асбестоцементных листов, монтаж нового покрытия согласно требованиям НД, выполнить работы по восстановлению водосточных труб с кровли
Крыльцо подъездов				
6	Крыльцо подъездов №№1-4	В ходе экспертизы экспертом выявлено разрушение железобетонных	Недопустимое	Выполнить демонтаж конструкций крыльца и монтаж новых конструкций крыльца

№	Наименование конструкции, координаты элементов	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория опасности дефектов или повреждений	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
		<p>конструкций крыльца, трещины, зазоры между стенами здания и конструкциями крыльца (Фото 5)</p> <p><u>Предполагаемые причины:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - физический износ и старение материалов -температурно-влажностное воздействие окружающей среды 		
Инженерные системы				
7	Трубопроводы	<p>Следы коррозии на стальных трубопроводах, нарушение целостности изоляционного слоя трубопроводов (Фото 7)</p> <p><u>Предполагаемые причины:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушение температурно-влажностного режима в помещении подвала - физический износ и старение материалов 	Ограниченно работоспособное	Замена трубопроводов

от
ках.

истку
краски,
треску

Гь
зкрытие
ентных
ж нового
ласно
НД,
боты по
ию
труб с

демонтаж
крыльца
ых
крыльца

3. Выводы

3.1. Обоснование выводов обследования

Обследование 5-тиэтажного жилого здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Максима Горького, д. 8, 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. Максима Горького, д. 8, находится в **ограниченно работоспособном** состоянии. Для устранения дефектов требуется произвести **капитальный ремонт** здания.

4. ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1 Приложение №1. Свидетельства о поверке приборов

адресу:
строг
Работы
ельных
ческого
ения. В
ованные
мерения

области
ничено
извест

НАВИГОТЕХ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВИГОТЕХ - ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ В СФЕРЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ
РОССИИ ИЛИИ: 510 388

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ 11435181

Действительно до: **21** октября 20 **19** г.

Средство измерения: **Рулетка металлическая Magnetic**

рег. номер **66600-17**

заводской номер: **6/н**

поверен: **без ограничений**

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

в соответствии с эталоном: **№3.2.ГСХ.0007.2017**

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

Знач паспорти:

Руководитель: Улан С.Ю.

Поверитель: Пирогов М.А.

Дата поверки: **22** октября 20 **18** г.

10050107540

НАВИГОТЕХ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВИГОТЕХ - ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ В СФЕРЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ
РОССИИ ИЛИИ: 510 388

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ 11435135

Действительно до: **21** октября 20 **19** г.

Средство измерения: **Линейка измерительная металлическая**

рег. номер **66299-16**

заводской номер: **6/н**

поверен: **без ограничений**

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

в соответствии с эталоном: **№3.2.ГСХ.0007.2017**

при следующих значимых влияющих факторах: **температура +19°C**
относительная влажность 57%, давление 755 мм рт.ст.

Знач паспорти:

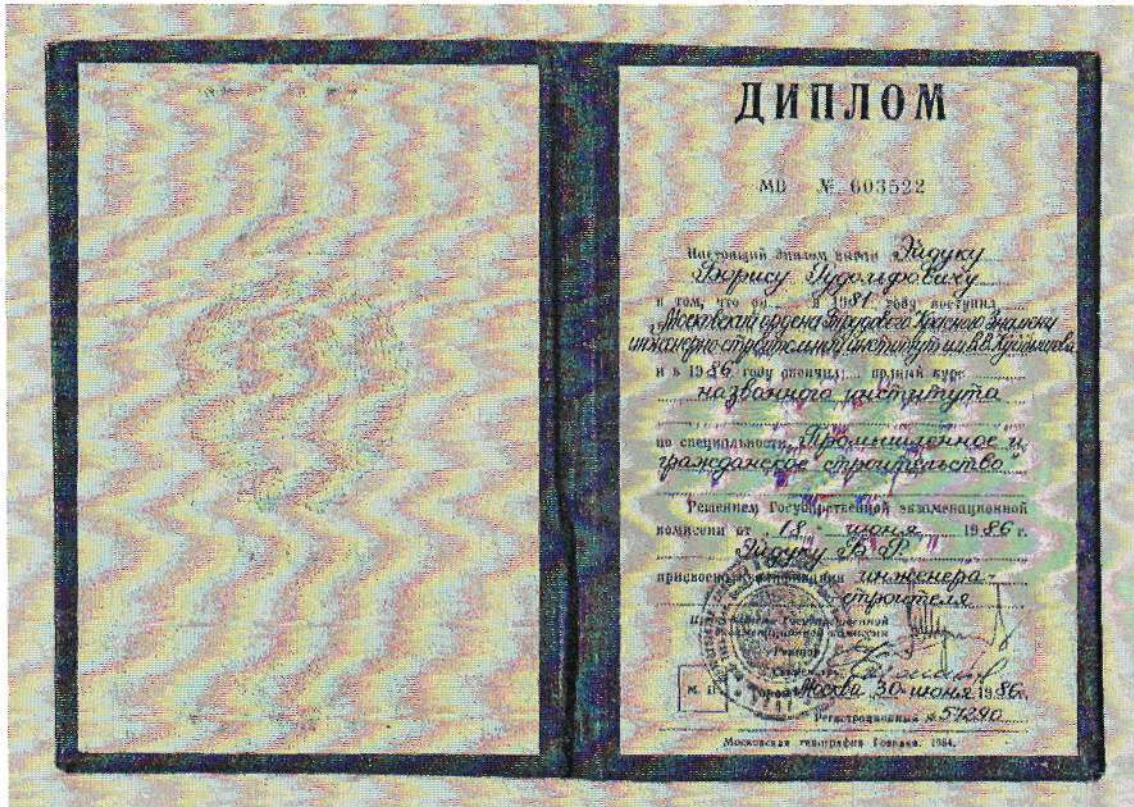
Руководитель: Улан С.Ю.

Поверитель: Пирогов М.А.

Дата поверки: **22** октября 20 **18** г.

10050107540

4.2. Приложение №2. Квалификационные документы экспертов



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

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

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

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

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

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

Наименование	Сведения
3.3. 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 сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (лучшее выделить):	
а) первый	до 25000000 руб.
б) второй	до 50000000 руб.
в) третий	до 300000000 руб.
г) четвертый	300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-
* указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор
АС «Объединение
изыскателей «Альянс»
(должность
уполномоченного лица)



Синцов Ю. Г.
(инициалы, фамилия)

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 «Альянс» (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

Страховщик: ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951

Страхователь (плательщик): Ассоциация «Объединение изыскателей «Альянс», ИНН 7734270170

Застрахованное лицо: Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ», ИНН 9701027173

Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования

Территория страхования: Российская Федерация

Страховые случаи: Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ

Объект страхования: Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ:
- возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства,
- возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ)
при условии, что: Застрахованное лицо является членом соответствующей саморегулируемой организации и имеет все разрешения, лицензии, сертификаты и т.п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством действующим на территории страхования

Виды застрахованных работ: Виды работ по инженерным изысканиям, которые могут выполняться только членами саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. При наличии ретроактивного периода с 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 2019г. по 04 июля 2020г.

Ретроактивный период: Нет

Дата выдачи Полиса: 05 июля 2019г.

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

СТРАХОВЩИК: ООО «СК «Экспресс-страхование»
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007607
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, 3-й Рабфаковский пер., д.5, корпус 4, ЛИТ. А
Тел.: 8 (811) 764-60-38

Генеральный директор ООО «СК «Экспресс-страхование»
И.П. [подпись]

Начальник отдела ЖКХ и благоустройства администрации
Нижегородского МО
Е.С. Кузьмина

на
листах