

Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ»

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

Генеральный директор
ООО «МНСЭ»

Лимонова Лимонова М.А.



« » июля 2019 г.

Заключение строительно-технической экспертизы №180719.1-83

Иркутская область, г. Нижнеудинск, Льва Толстого, д. 23

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, Льва Толстого, д. 23
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	18 июля 2019 года. 7:00-8:00

Отношения экспертов к Заказчику

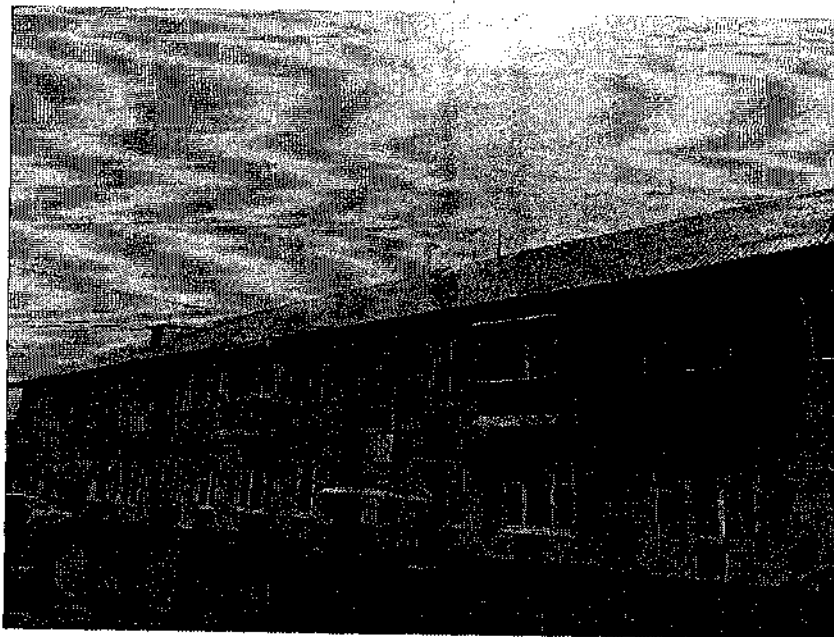
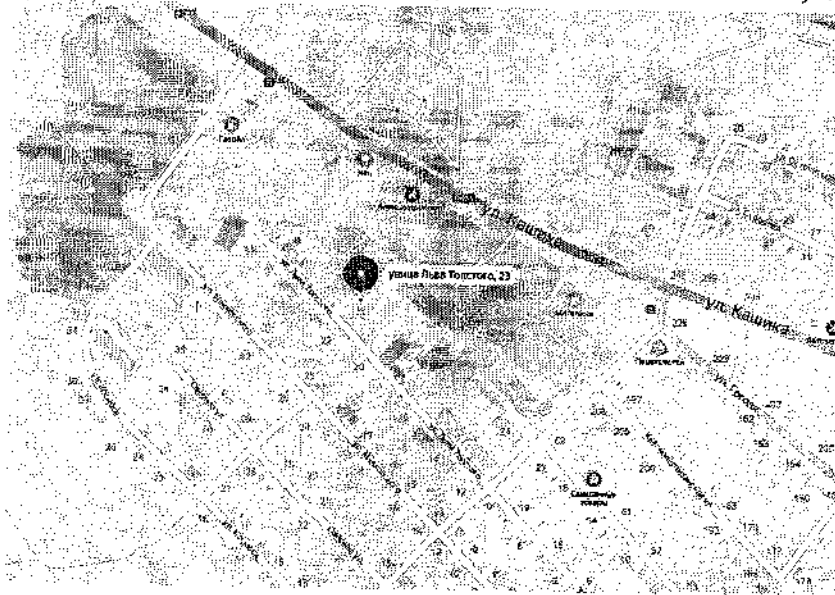
- Эксперт ООО «МНСЭ» Эйдук Борис Рудольфович по отношению к Заказчику:
- не имеет родственных связей с заказчиком;
 - не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
 - не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
 - не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями 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, Льва Толстого, д. 23



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,

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

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

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

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

2.6. Ограничения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.8. Методы исследований

По характеру воздействия на объект:

-неразрушающий.

По месту проведения:

-натурный.

По применяемым средствам:

-визуальный;

-инструментальный.

2.9. Порядок проведения обследования

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

2.10. Результаты визуального обследования

Объектом исследования является 4-х этажное жилое здание, расположенное по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, г. Нижнеудинск, Льва Толстого, д. 23. Здание отдельно стоящее, с подвалом, со стропильной скатной кровлей с неорганизованным водостоком. Представляет собой четырехподъездный двухэтажный жилой дом в плане прямоугольной конфигурации. Планировочные решения здания приняты исходя из его функционального назначения – жилой дом. По конструктивной схеме – здание с несущими продольными наружными и внутренними стенами. Связи между параллельными стенами обеспечиваются анкерровкой несущих конструкций перекрытий на опорах. Пространственная жёсткость здания обеспечивается совместной пространственной работой заанкеренных на опоре горизонтальных диафрагм жёсткости (междуэтажных дисков перекрытий) и перевязкой кладки вертикальных поперечных и продольных стен.

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

Фундаменты

В ходе обследования отрывка шурфов с целью определения глубины заложения фундаментов не производилась. Оценка технического состояния выполнена по косвенным признакам по состоянию конструкций, опирающихся непосредственно на фундаменты.

В настоящий момент фундаменты здания и основание подвергаются замоканию (в подвале зафиксирован устойчивый столб воды, отмостка не выполняет водоотводящие функции – имеет значительные и критические повреждения), в результате чего произошли незначительные на текущий момент неравномерные осадки конструкций.

Стены

Наружные и внутренние стены здания выполнены из кирпичной кладки на цементно-песчаном растворе. Поверхности стен оштукатурены и окрашены. В цокольной части здания непосредственно у окон наружных стен для естественного освещения и проветривания подвала смонтированы бетонные прямки.

В ходе экспертизы на отдельных участках в теле кладки выявлено наличие застарелых вертикальных трещин с шириной раскрытия до 1мм. При простукивании стен местами выявлено нарушение сцепления отделочного штукатурного слоя и поверхности кладки. На значительной площади окрасочный слой подвержен отшелушиванию и осыпанию.

Перекрытия

Межэтажные диски перекрытий в здании выполнены из сборных железобетонных многопустотных плит заводского изготовления. Швы между плитами заполнены цементно-песчаным раствором. Принцип опирания соответствует типовым

серийным решениям – по двум торцевым сторонам с заведением на опорные конструкции не менее чем на 100мм.

В ходе обследования явные значительные дефекты и повреждения не выявлены.

Кровля

Над зданием изготовлена вальмовая двухскатная стропильная неутепленная кровля с неорганизованным водостоком. Несущим элементом кровли является стропильная система из древесины хвойных пород. В ходе проведенного текущего ремонта в недавнем прошлом по обрешетке из деревянных досок было смонтировано покрытие из листов металлочерепицы.

Конфигурация стропильной системы – стропильные ноги, смонтированные по двухпролетной схеме, соединенные затяжками. Соединение элементов внахлест, встык, а также гвоздевое и на врубках. Соединение стропильных ног между собой по коньку – встык с фиксацией скобами. В нижней точке стропильные ноги опираются на мауэрлат, свободно уложенный по слою рулонного материала вдоль наружных стен.

В ходе обследования явные дефекты и повреждения не выявлены.

Лестницы

Лестницы в здании состоят из площадок и маршей из монолитного железобетона.

В ходе экспертизы выявлены местные разрушения с обнажением арматуры марша ведущего на второй этаж.

Отмостка

По периметру здания непосредственно у наружных стен выполнена асфальтобетонная отмостка.

Асфальтобетонная отмостка на всем протяжении пришла в негодность – имеет многочисленные значительные и критические повреждения в виде сколов, выбоин, трещин и участков распространения растительности на ее поверхности. Местами под отмосткой выявлены просадки грунта. Практически на всем протяжении между стенами здания и отмосткой выявлены зазоры шириной до 40 мм. Существующее ненадлежащее состояние отмостки не позволяет ей эффективно выполнять свои водоотводящие функции в полной мере.

Окна

Основная масса оконных блоков, установленных в здании – блоки из профиля ПВХ с двойными стеклопакетами (установлены в ходе эксплуатации здания). В отдельных проемах сохранились изначально установленные деревянные оконные блоки с раздельными переплетами и двойным остеклением (до 20 % от общего количества). Для защиты от негативного воздействия атмосферных осадков деревянные оконные блоки покрыты окрасочным слоем.

Дефектов оконных блоков из профилей ПВХ не обнаружено. В ходе визуального обследования деревянных оконных блоков установлены следующие дефекты повреждения:

- рассыхание, коробление и разбухание деревянных элементов;
- частичный перекос створок в оконных блоках в местах общего пользования (лестничные клетки);
- разрушение защитного окрасочного покрытия с наружной и местами внутренней стороны здания;
- гниение отдельных элементов деревянных коробок.

Двери

Дверные проемы, установленные на входах в здание – металлические, глухие, однопольные. Для защиты от негативного воздействия влаги покрыты окрасочным слоем. На момент проведения обследования значительных дефектов и повреждений не имеют. Наблюдается незначительный перекас полотен.

Инженерные системы

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

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

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

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

Таблица А. Категории технического состояния основных конструктивных элементов здания

№	Наименование конструктивного элемента здания	Категория технического состояния согласно ГОСТ 31937-2011 и СП 13-102-2003
1	Фундаменты	Ограничено-работоспособное
2	Стены	Ограничено-работоспособное
3	Перегородки	Работоспособное
4	Перекрытия	Работоспособное
5	Лестницы	Работоспособное
6	Отмостка	Недопустимое
7	Полы	Работоспособное
8	Окна деревянные	Ограничено-работоспособное
9	Окна ПВХ	Работоспособное
10	Двери	Работоспособное
11	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.

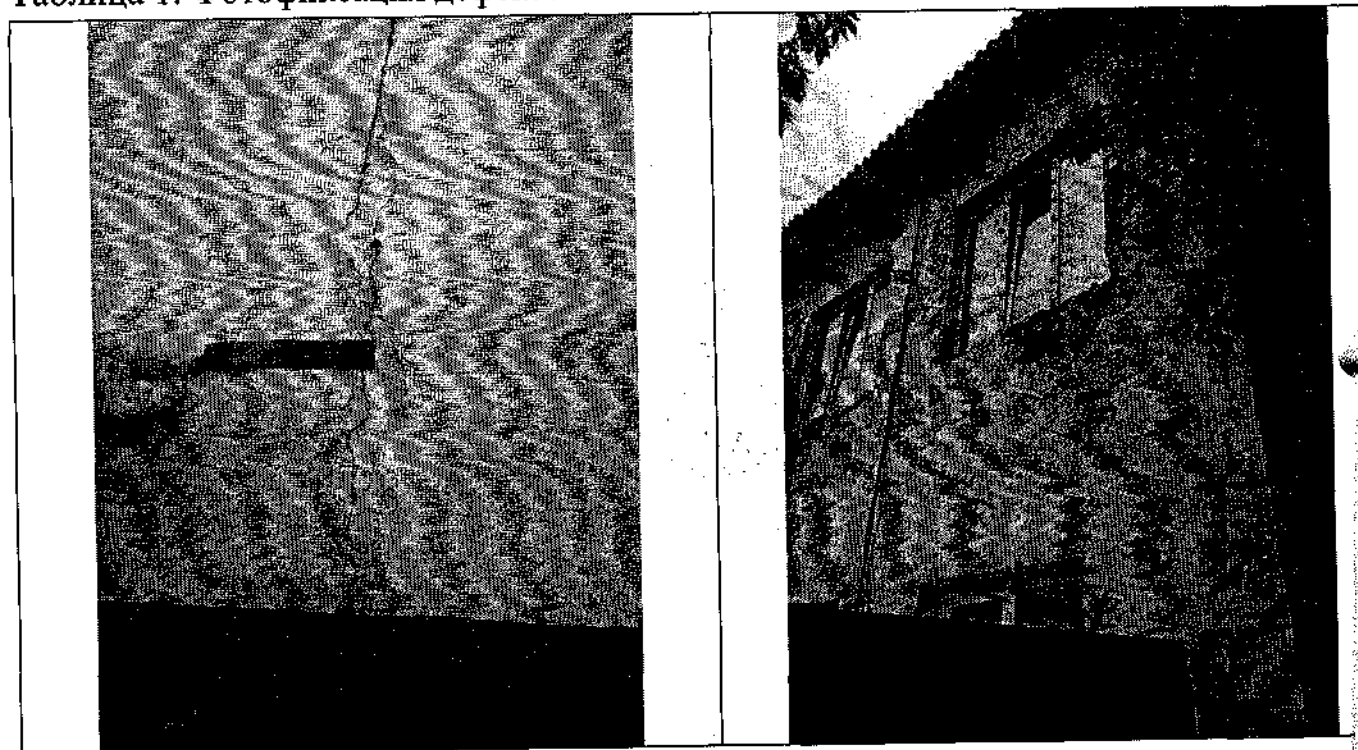


Фото 1,2. Наличие трещин и локальных разрушений окрасочного и штукатурного слоя стен.

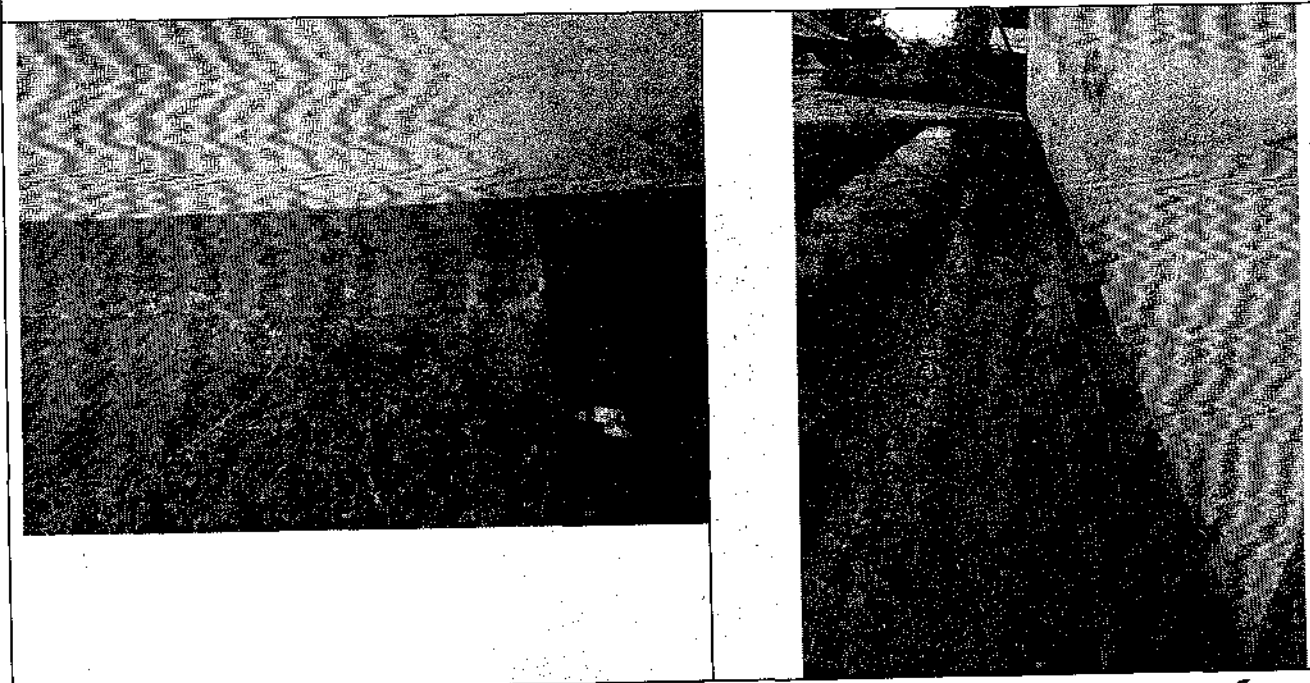


Фото 3,4. Повреждения отмостки в виде участков растрескивания и выбоин. Наличие растительного слоя на отмостке.

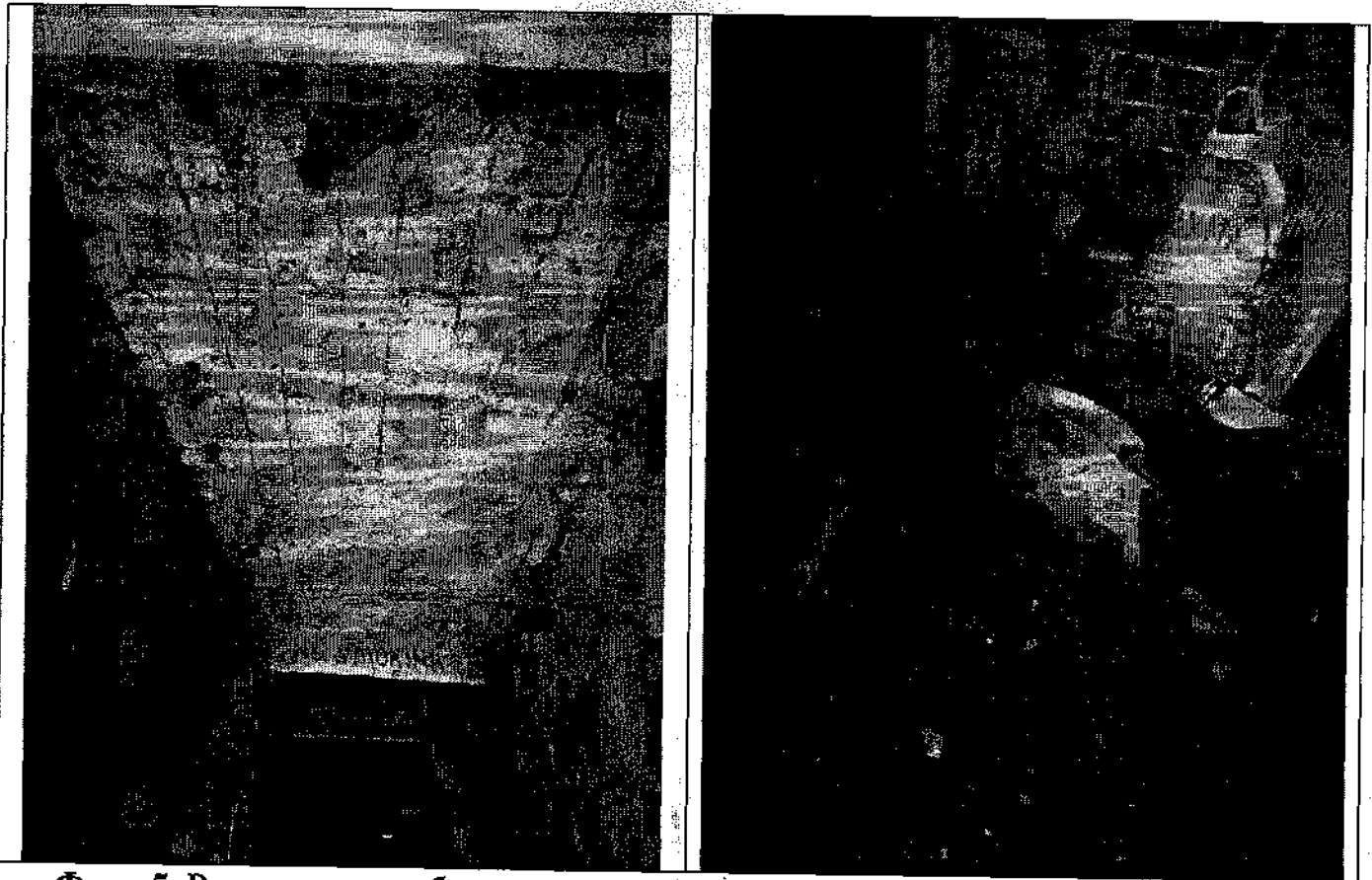


Фото 5. Разрушения с обнажением арматуры марша, ведущего на второй этаж.
Фото 6. Внутренний объем подвала заполнен водой и сточными массами.

Таблица 2. Дефектная ведомость

№	Наименование конструкции, координаты элементов	Описание дефекта или повреждения, предполагаемая причина	Категория опасности дефектов или повреждений	Метод устранения дефектов или повреждений
1	2	3	4	5
Фундаменты				
1	<p>Фундаменты несущих кирпичных стен здания. Отрывка шурфов с целью определения глубины заложения фундаментов не производилась. Оценка технического состояния выполнена по косвенным</p>	<p>В настоящий момент фундаменты здания и основание подвергаются замоканию (<u>в подвале зафиксирован устойчивый столб воды, отмостка не выполняет водоотводящие функции – имеет значительные и критические повреждения</u>), в результате чего произошли незначительные на текущий момент неравномерные осадки конструкций.</p>	<p>Ограниченно-работоспособное</p>	<p>Выполнить мероприятия по осушению и очистке подвала. Изготовить новую отмостку по периметру здания на отметках, обеспечивающих водоотвод от стен здания. Очистить приямки. Установить новое оконное заполнение в поцольной части здания.</p>

№	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
	признакам по состоянию конструкций, опирающихся непосредственно на фундаменты.			
Стены				
2	Наружные стены здания.	<p>На отдельных участках в теле кладки выявлено наличие застарелых вертикальных трещин с шириной раскрытия до 1мм. При простукивании стен местами выявлено нарушение сцепления отделочного штукатурного слоя и поверхности кладки. На значительной площади окрасочный слой подвержен отшелушиванию и осыпанию.</p> <p><u>Предполагаемые причины:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - затопление цокольной части здания; - температурно-влажностное воздействие окружающей среды; - физический износ и старение материалов. 	Ограниченно-работоспособное	<p>Очистить поверхности стен от старого штукатурного слоя. Огрунтовать и оштукатурить цементно-песчаным раствором. Перештукатуриванием очистить трещины в кладке от деструктивного материала, продуть и после расшивки зачеканить цементно-песчаным раствором марки М100;</p>
Отмостка				
3	Отмостка по периметру здания.	<p>Асфальтобетонная отмостка на всем протяжении пришла в негодность – имеет многочисленные значительные и критические повреждения в виде сколов, выбоин, трещин и участков распространения растительности на ее поверхности. Местами под отмосткой выявлены просадки грунта. Практически на всем протяжении между стенами здания и отмосткой выявлены зазоры шириной</p>	Недопустимое	<p>Демонтировать покрытие основания отмостки. Уплотнить подстилающий слой до грунтовой однородности с коэффициентом уплотнения 0,98. Выполнить новую отмостку из бетона не ниже класса В15, шириной не менее 1,0 м и толщиной 100 мм с уклоном не менее 1%. Обеспечить герметичность и надежность места примыкания отмостки к цоколю. Рекомендуется проверить и при</p>

№	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
		до 40 мм. <u>Предполагаемые причины:</u> - температурно-влажностное воздействие окружающей среды; - физический износ и старение материалов.		необходимости восстановить гидроизоляцию цокольной части фундаментов.
Заполнения проемов				
4	Окна деревянные	Дефекты и повреждения: - рассыхание, коробление и разбухание деревянных элементов; - частичный перекос створок в оконных блоках в местах общего пользования (лестничные клетки); - разрушение защитного окрасочного покрытия с наружной и местами внутренней стороны здания; - гниение отдельных элементов деревянных коробок. <u>Предполагаемые причины:</u> - температурно-влажностное воздействие окружающей среды; - физический износ и старение материалов.	Ограниченно-работоспособное	Произвести замену поврежденных оконных блоков в местах общего пользования (подвал, лестничные клетки).
Лестницы				
5	Лестничные марши	Местные разрушения с обнажением арматуры марша, ведущего на второй этаж. <u>Предполагаемые причины:</u> - температурно-влажностное воздействие окружающей среды; - физический износ и старение материалов.	Работоспособное	После снятия ржавчины с оголенных арматурных стержней (механическим способом или путем нанесения специальных составов для снятия коррозии) произвести ремонт поврежденных поверхностей путем нанесения ремонтных составов.
6	Электрический шкаф	Расположен в цокольной части здания	недопустимое	Необходимо произвести работы по переносу электрощитовой с цокольного этажа.

3. Выводы

3.1. Обоснование выводов обследования

Обследование жилого здания, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, Льва Толстого, д. 23, 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, Льва Толстого, д. 23, находится в **ограниченно-работоспособном** состоянии. Для устранения дефектов требуется произвести **капитальный ремонт** здания.
- Основными дефектами, снижающими эксплуатационные и прочностные характеристики здания, являются разрушение отделочного слоя кирпичной кладки стен здания, замокание стен, фундаментов и основания. Причиной возникновения дефектов является размытие материалов стен и чрезмерное увлажнение во время затопления.
- Прокладка внутренних канализационных сетей выполнена в соответствии требованиями СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой).
- Прокладка внутренних сетей холодного и горячего водоснабжения выполнена в соответствии с требованиями СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (с Поправкой).
- Системы внутреннего теплоснабжения выполнены в соответствии требованиями СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
- Дефектов и повреждений обследуемых сетей водоснабжения, канализации, отопления, влияющих на технические и эксплуатационные характеристики не выявлено. В связи с длительным сроком эксплуатации сетей необходимо проводить своевременный осмотр и обслуживание коммуникаций обслуживающей компанией.

4. ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1 Приложение №1. Свидетельства о поверке приборов

НАВЕСТЕХ
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ РАБОТ ПО ПОВЕРКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВЕСТЕХ - СЕВЕРНОСИБИРЬ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
РОССИЙСКОЕ ПРАВО ОХРАНЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ 11438181

Действительно до: 21 октября 2019 г.

Средство измерения: **Классификация материала Navestex**

Идентификационный номер: **РСТ номер 68500-17**

Идентификационный номер: **В/И 3**

Поверено: **684 отработано**

Поверено в соответствии с: **ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 51673-2009**

Справочная информация: **МЭК 2 ГСХ 0007 2017**

При следующих значениях входных факторов: **температура +19°C**

оптимальная влажность: **50%, Освещенность 755 мкВт/см²**

Знак поверки: **1000 М 8 ГСХ**

Руководитель: **Уткин С.Ю.**

Поверитель: **Петров М.А.**

Дата поверки: 22 октября 2018 г.

СП
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УЧЕБНО-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
АГЕНТСТВО АККРЕДИТАЦИИ И КАМЕТРО

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ СП 1957447

Действительно до: 26 ноября 2019 г.

Средство измерения: **Панель измерений Lora Diga 125**

Идентификационный номер: **414-07-09**

Идентификационный номер: **1286**

Поверено: **в соответствии с требованиями**

Поверено в соответствии с: **ГОСТ Р 8.568-97 ГОСТ Р 51673-2009**

Идентификационный номер: **2 ГСХ М А 0325 2017**

При следующих значениях входных факторов: **температура +19°C**

оптимальная влажность: **46,9%, Освещенность 755,6 мкВт/см²**

Для основных результатов измерений (первичных) поверка успешно выполнена и удовлетворены установленные в требованиях метрологического регламента требования к точности и правильности измерений.

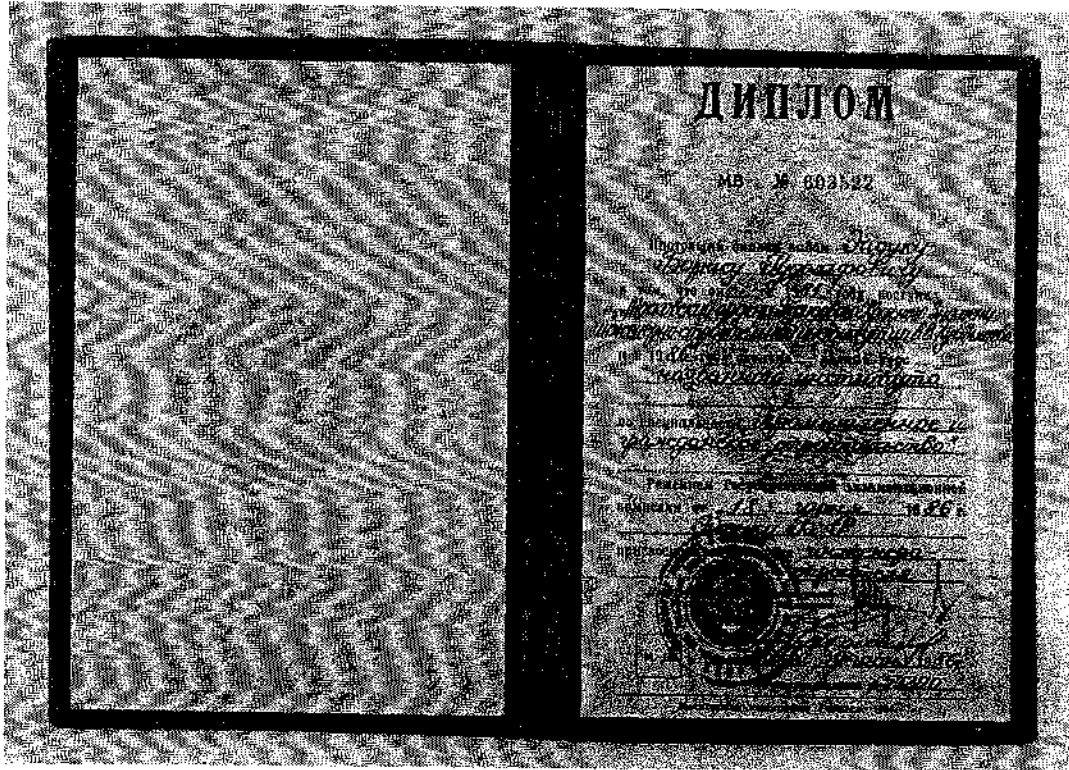
Знак поверки: **1000 М 8 ГСХ**

Руководитель: **Уткин С.Ю.**

Поверитель: **Петров М.А.**

Дата поверки: 27 ноября 2018 г.

4.2. Приложение №2. Квалификационные документы экспертов



Наименование		Сведения
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членской саморегулируемой организации		Регистрационный номер в реестре членов: 030719/239
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 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 (иное выделение):		
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, использующих атомную энергию
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 внесено платеж в компенсационный фонд возмещения вреда (иное выделение):		
а) первый		до 2500000 руб.
б) второй		до 5000000 руб.
в) третий		до 30000000 руб.
г) четвертый		30000000 руб. и более

Исполнитель		Сведения	
<p>1.3. Сведения об уровне квалификации и квалификации исполнителя, выполняющего обязательства по договору, включая наличие специальных лицензий и сертификатов, подтверждающих квалификацию исполнителя, а также наличие у исполнителя опыта выполнения работ по договору, в том числе по аналогичным работам, выполняемым в течение последних трех лет, и наличие у исполнителя опыта выполнения работ по договору, в том числе по аналогичным работам, выполняемым в течение последних трех лет, и наличие у исполнителя опыта выполнения работ по договору, в том числе по аналогичным работам, выполняемым в течение последних трех лет.</p>			
а) первый		до 2500000 руб.	
б) второй		до 5000000 руб.	
в) третий		до 10000000 руб.	
г) четвертый		10000000 руб. и более	
<p>4. Требования к исполнителю и/или права выполнять инженерные изыскания, обследование, подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.</p>			
4.1. Права, в которых исполнителю право осуществлять деятельность:			
4.2. Права на земельном участке:			
<p>Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.3. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.4. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.5. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.6. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.7. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.8. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.9. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.10. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.11. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.12. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.13. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.14. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.15. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.16. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.17. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.18. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.19. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.20. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.21. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.22. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.23. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.24. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.25. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.26. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.27. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.28. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.29. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.30. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.31. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.32. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.33. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.34. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.35. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.36. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.37. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.38. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.39. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.40. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.41. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.42. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.43. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.44. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.45. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.46. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.47. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.48. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.49. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.50. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.51. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.52. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.53. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.54. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.55. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.56. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.57. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.58. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.59. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.60. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.61. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.62. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.63. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.64. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.65. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.66. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.67. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.68. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.69. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.70. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.71. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.72. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.73. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.74. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.75. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.76. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.77. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.78. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.79. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.80. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.81. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.82. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.83. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.84. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.85. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.86. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.87. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.88. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.89. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.90. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.91. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.92. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.93. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.94. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.95. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.96. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.97. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.98. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.99. Исполнитель гарантирует, что:</p>			
<p>4.100. Исполнитель гарантирует, что:</p>			

СК Экспресс - Страхование

ПОЛИС

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

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в А-200514 от 20.05.2014 года (далее - «Договор страхования») заключенного между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и НП «Объединение ищущих Альянс» (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

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

Страхователь (плательщик): Ассоциация «Объединение ищущих Альянс», ИНН 7734270178

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

Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб, регрессивные и солидарные долги 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 Регрессивных / Страховщиков Регрессивных / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 80 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 суммы возмещения вреда (в случае предусмотренных ст. 80 Градостроительного кодекса РФ) при условии, что Застрахованное лицо является членом 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 retroactive 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 102770307407
Адрес: 197012, г. Санкт-Петербург, 1-й Рабочий переулок,
д.5, корпус 4, ВЛ1. А
Тел.: +7(812)244-20-34

Генеральный директор: *Иванов И.А.*
И.П.

Исполнительный директор
И.П. Кузьмина