

# ООО «Камчатспецпроект»

Выписка СРО № 4101160470-20230614-1739 от 14.06..2023г. Рег. № И-052-004101160470-0110  
ИНН 4101160470 ОГРН 1134101005675 Тел. +7-914-622-2527; email: [ooo\\_ksp13@mail.ru](mailto:ooo_ksp13@mail.ru)

**Заказчик: Администрация Быстринского муниципального района**

**Объект: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо ул. Лесная , дом 10Б**

**Оценка технического состояния жилого дома**

## Заключение

*Шифр объекта: 1015-КСП-2023*



**г. Петропавловск-Камчатский**

**2023 г**

# ООО «Камчатспецпроект»

Выписка СРО № 4101160470-20230614-1739 от 14.06..2023г. Рег. № И-052-004101160470-0110  
ИНН 4101160470 ОГРН 1134101005675 Тел. +7-914-622-2527; email: [ooo\\_ksp13@mail.ru](mailto:ooo_ksp13@mail.ru)

**Заказчик: Администрация Быстринского муниципального района**

*Шифр объекта: 1015-КСП-2023*

**Объект: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо ул. Лесная, дом 10 Б**

**Оценка технического состояния жилого дома**

## Заключение

Директор \_\_\_\_\_



Л.А. Собельман



**г. Петропавловск-Камчатский**

**2023г.**

ООО «Камчатспецпроект»  
свидетельство № СРО-П-011-16072009 от 27 ноября 2017г

Заказчик: Администрация Быстринского муниципального района

Шифр объекта : 1015-КСП-2023

Объект: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо ул. Лестная , дом 10Б  
Оценка технического состояния жилого дома

## Заключение

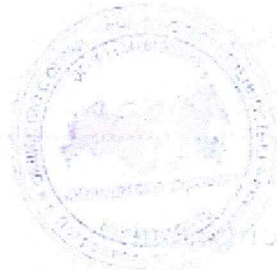
Директор



Л.А. Собельман

г. Петропавловск-Камчатский

2023



Утверждаю  
Директор ООО  
«Камчатспецпроект»  
Л.А. Собельман  
04 августа 2023 года

### **Заключение.**

По результатам инженерно-технического обследования, в соответствии с "СП 454.1325800.2019. Свод правил.

По результатам инженерно-технического обследования, в соответствии с "СП 454.1325800.2019. Свод правил.

Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния", объект исследования – многоквартирный дом, расположенный по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Лесная, д. 10б находится в аварийном техническом состоянии и не пригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Лесная, д. 10 б подлежит сносу.

**Заказчик:** Администрация Быстринского Муниципального района; ИНН 4104000161 КПП 410401001; ОГРН 1024101228975; Юридический адрес: 684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. тел/ факс (841542) 21-3-30; Email: admesso@yandex.ru

**Исполнитель:** Сведения об организации: Общество с ограниченной ответственностью «Камчатспецпроект», адрес: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Бохняка, д. 16, офис 64. ИНН 4101160470; ОГРН 1134101005675; тел. +7-914-622-2527; email: ooo\_ksp13@mail.ru; юридический/ фактический адрес: 683031 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Бохняка, 16 офис 68 64. Представитель организации ГИП Герасимова Татьяна Александровна. Основанием для выполнения работ является:

Выписка о допуске к видам работ по подготовке проектной документации из реестра членов саморегулирующей организации 4101160470-20230806-1816 от 06.08.2023 г.

Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций П-011-004101160470-0943. «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» (СРО-П-011-16072009), расположенный по адресу: 105187, г.Москва, вн.тер.г.

Муниципальный Округ Соколиная Гора, проезд Окружной, д. 18;

65. Выписка о допуске к видам работ по выполнению инженерных изысканий из реестра членов саморегулирующей организации 4101160470-20230806-1815 от 06.08.2023 г. Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-043-25042018. Ассоциация инженеров

изыскателей «Портал изыскателей» (СРО-И-052-22092021): 115114, г. Москва, Дербеневская наб., 11;

Содержание :

Заключение по результатам обследования ..... 3

Фиксация дефектов несущих строительных конструкций  
многоквартирного здания. .... 11

Выводы и рекомендации ..... 16

Используемые нормативные документы и справочные материалы ..... 17

Поверки приборов ..... 18

Копии документов ..... 19

						1015-КСП-2023	лист
Изм.	Кол.	Лист	Ледок	Подпись	Дата		4

**Техническое заключение по оценке технического состояния жилого многоквартирного здания расположенного по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Лесная, д. 106.**

Дата начала обследования: 31 мая 2023 года, 11 часов 00 минут.

Дата окончания обследования: 31 мая 2023 года, 12 часов 00 минут

1.	Адрес дома:	Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Лесная, д. 106
2.	Год постройки:	1977
3.	Кадастровый номер объекта:	41:04:0010104:603
4.	Кадастровый номер участка:	41:04:0010104:167
5.	Исполнитель:	Общество ограниченной ответственностью «КАМЧА ТСПЕЦПРОЕКТ» ИНН 4101160470 Адрес: 683031, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Бохняка, д.16, офис 68 Телефон 8(4152) 22-73-66 Email: <a href="mailto:OOO_KSP13@mail.ru">OOO_KSP13@mail.ru</a> <u>Представитель:</u> Директор Собельман Людмила Александровна
6.	Заказчик:	Администрация Быстринского муниципального района ИНН 4104000161 Адрес: 684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. тел/факс (841542) 21-3-30 Email: <a href="mailto:admesso@yandex.ru">admesso@yandex.ru</a> Представитель: Глава Быстринского муниципального района Вьюнов Анатолий Владимирович
7.	Эксплуатирующая организация	-
8.	Инициатор	Администрация Быстринского муниципального района ИНН 4104000161 Адрес: 684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой д.1. тел/факс (841542) 21-3-30 Email: <a href="mailto:admesso@yandex.ru">admesso@yandex.ru</a> Представитель: Глава Быстринского муниципального района Вьюнов Анатолий Владимирович
9.	Технические характеристики	
9.1	Общее количество этажей:	2
	Наибольшее:	2
	Наименьшее:	2
9.2	Общее количество квартир (помещений)	12
9.3	Общая площадь:	542,9
	в том числе:	

1015-КСП-2023

лист

Изм. Кол. Лист №док Подпись Дата

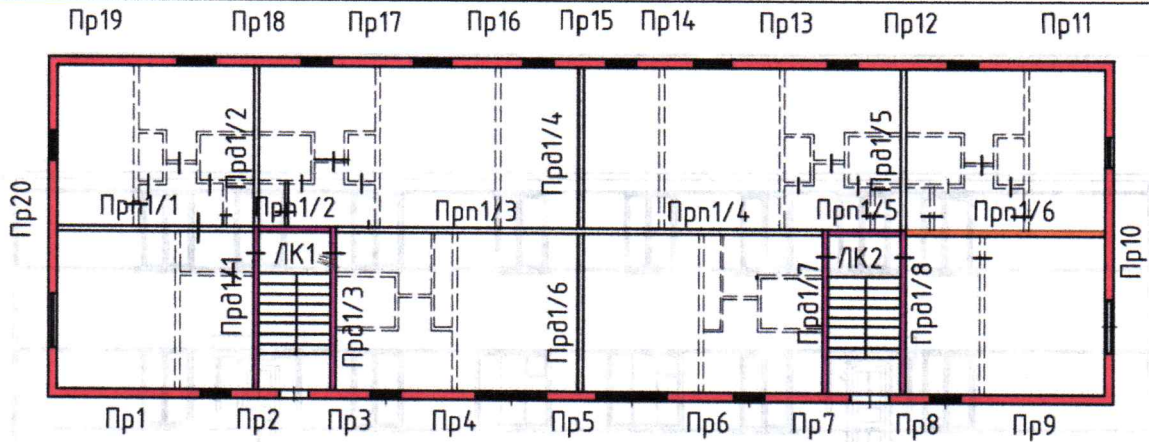
5

Площадь жилых помещений:	498,2
Площадь нежилых помещений:	44,7

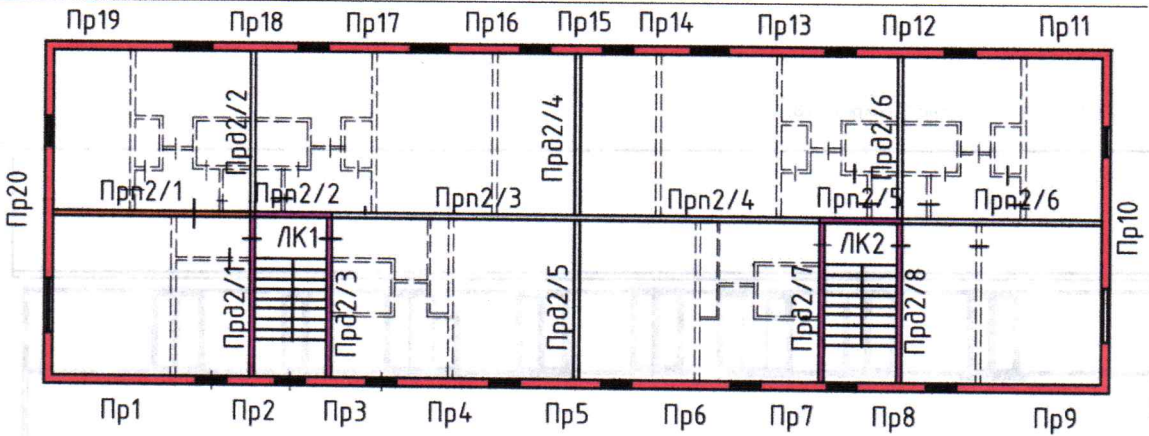
10. Сведения о техническом состоянии несущих строительных конструкций

Часть здания	Материал несущей строительной конструкции	Общее кол-во единичных конструкций одного типа, шт	Кол-во обследованных конструкций, шт	Аварийные % общего числа конструкций /шт	Ограниченно работоспособные, % общего числа конструкций/шт	Дефектов не выявлено, % от общего кол-ва конструкций	Мониторинг, %/шт
Фундамент	Бетон	1	1	100%/1	-	-	-
Стены наружные	Дерево	20	20	100%/20			
Стены внутренние	Дерево	32	12	19% /6	19%/6	-	
Колонна	Не предусмотрено конструктивными решениями						
Балка, ригель	Не предусмотрено конструктивными решениями						
Перекрытие	Дерево	3	2	67%/2	-	-	-
Покрытие	Дерево профнастил	1	1			100% /1	

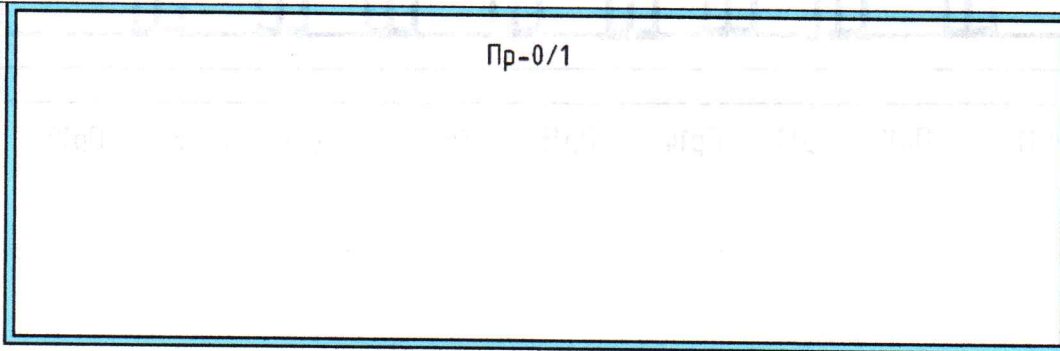
ПЛАН 1 ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ПЛАН ФУНДАМЕНТА



- -Стена наружная несущая обследованная на полную высоту
- -Стена внутренняя несущая обследованная на полную высоту
- -Стена внутренняя несущая обследованная в границах габарита помещений

Выполнил Герасимова Т.А. *Т.А. Герасимова* 01.08.2023 г.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	1015-КСП-2023	лист
							7



Фасад 1 (фундамент 1, стена 1, покрытие 1)



Фасад 3 (фундамент 3, стена 3, покрытие 3)



Выполнил Герасимова Т.А. *Т.А. Герасимова* 01.08.2023 г.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1015-КСП-2023

лист

8

Фасад 2 ( фундамент 2, стена 2, покрытие 2)

Фасад 3 ( фундамент 4, стена 4, покрытие 4)

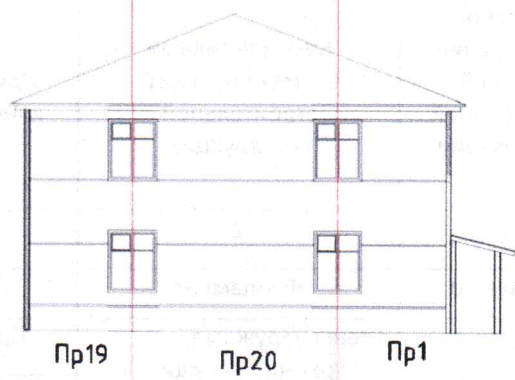
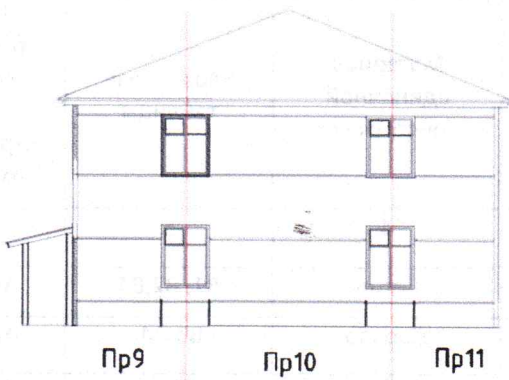
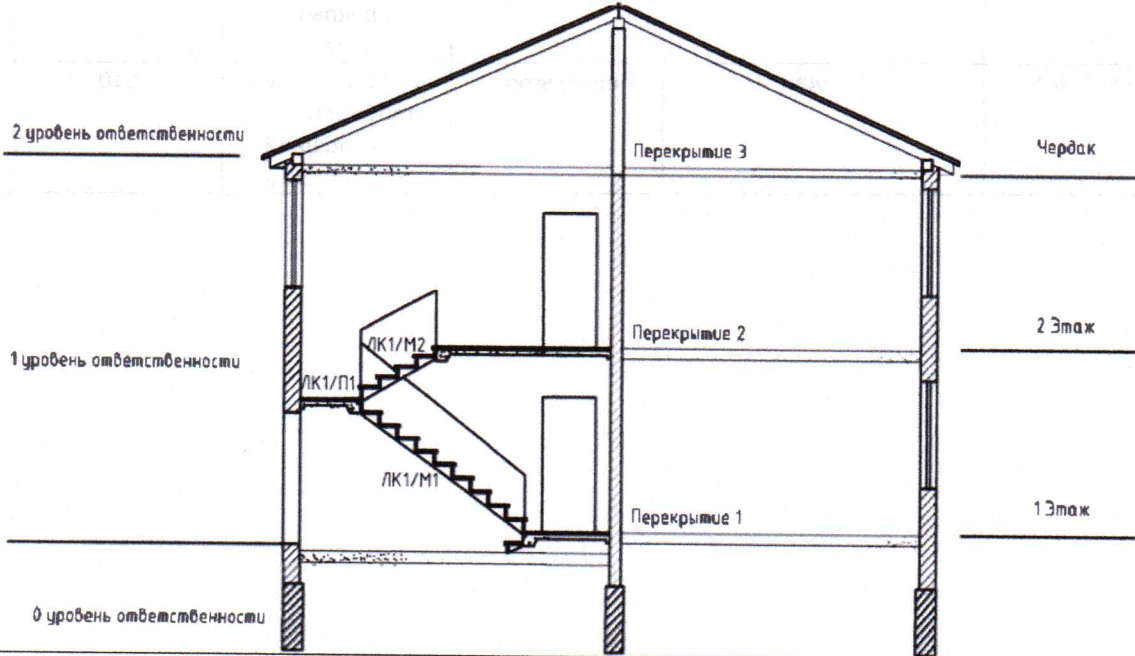


СХЕМА РАЗРЕЗА



Рекомендации по результатам оценки - установлена аварийная категория технического состояния жилого многоквартирного здания

Выполнил Герасимова Т.А. *Т.А. Герасимова* 01.08.2023 г.

						1015-КСП-2023	лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		9

## Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

Уровень размещения несущей строительной конструкции	Конструктивный элемент несущей строительной конструкции	Единичная конструкция	Материал единичной конструкции	Вложенные таблицы	Итоговое техническое состояние несущей строительной конструкции
1	2	3	4	5	6
Уровень 0	Фундамент	Пр-0/1	Бетон	В1, В2, В4	Аварийное
Уровень 1	Стены наружные, внутренние несущие поперечные/продольные	Пр1-Пр20	Дерево	В3; В4;	Аварийное
		Прд1/1-Прд1/8	Дерево оштукатуренное по дранке	В5; В7	Аварийное
		Прд2/1-Прд2/8		В6, В8	Аварийное
		Прп1/1-Прп1/6;		В9	Аварийное
	Прп2/1-Прп2/6	В6	Аварийное		
Перекрытия	Перекрытие 1	Балки перекрытия дерево	В5	Аварийное	
Уровень 2	Чердак	Перекрытие 3	Металлический профнастил по не сплошной обрешетки .	В10	Аварийное

						1015-КСП-2023	лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		10


## Вложенные таблицы:

Наименование критерия	Значение критерия		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
1	2	3	4	5	6


### В1

Физическое отсутствие единичной конструкции, потеря целостности фундамента		Выявлено	Сплошная горизонтальная трещина на всю ширину фундамента		Аварийное
Сквозная трещина в фундаменте 3,5 - 5,0 мм ширины раскрытия	Сквозная трещина в фундаменте 3,5 - 5,0 мм	Более 5,0 мм ширины раскрытия	Трещина сквозная на всю толщину фундамента, ширина раскрытия трещины 20 мм.		Аварийное
Физическое отсутствие единичной конструкции, потеря целостности фундамента		Выявлено	Сплошная вертикальная трещина на всю ширину фундамента		Аварийное

**B2**

Сквозная трещина в фундаменте 3,5 - 5,0 мм ширины раскрытия	Сквозная трещина в фундаменте 3,5 - 5,0 мм	Более 5,0 мм ширины раскрытия	Трещина сквозная на всю толщину фундамента , ширина раскрытия трещины 10 мм ,		Аварийное
---	--	-------------------------------	---	--	-----------

**B3**

Крен несущей стены	Крен 30 %-50 % толщины стены	Более 50 % толщины стены	Крен несущей стены на 1 этаже 15 см > 50% толщины стены ( стены из бруса 20x20		Аварийное
--------------------	------------------------------	--------------------------	--	---	-----------


Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1015-КСП-2023

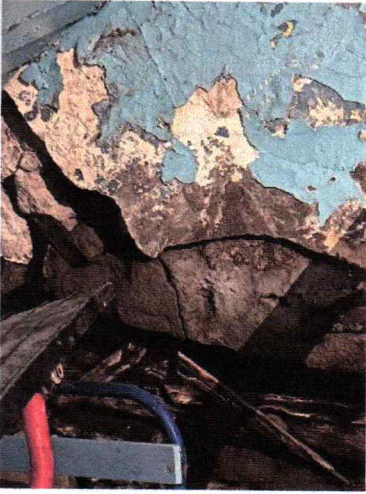
лист

12

**В4**

Крен несущей стены	Крен 30 %-50 % толщины стены	Более 50 % толщины стены	Крен несущей стены на 1 этаже 15 см > 50% толщины стены ( стены из бруса 20x20		Аварийное
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

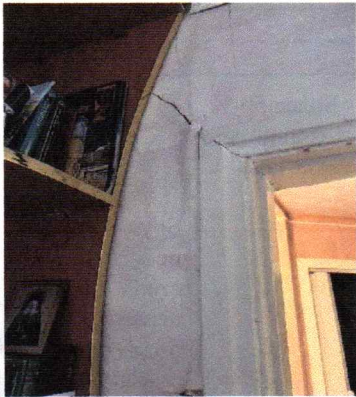
**В5**

Поражение гнилью сечения бревен или брусьев стен	30% - 50% толщины стены	Более 50 % толщины стены	Брус несущей стены в первом подъезде сгнил полностью		Аварийное
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	Ширина раскрытия трещин до 20 мм , разрушение штукатурки		Аварийное

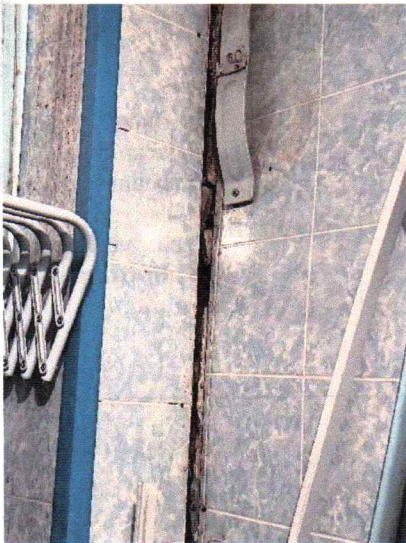
**В6**

Вертикальная наклонная трещина на стенах	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	Многочисленные трещины максимальная видимая ширина раскрытия трещин 3,5-4 мм.		Ограниченно-работоспособное
Продольные трещины на перекрытии	35% - 50% ширины сечения	Более 50% ширины сечения	Раскрытие трещин более 50% ширины сечения		Аварийное


**В7**

Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	Наклонные трещины 7 мм ( результат просадки фундаментов )		Аварийное
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---	---	-----------


**В8**

Осадка элементов сборно-щитовых и каркасных стен с образованием перекосов и щелей между элементами стены из-за расстройств соединений между элементами	Щели и перекосы между элементами стены размером 1,2 - 2,0 см	Щели и перекосы между элементами стены размером более 2,0 см	Щели и перекосы между элементами стены размером 100 мм		Аварийное
Поражение гнилью каркаса и обшивок стен сборно-щитовых и каркасных стен	30% - 50% толщины конструкции	Более 50% толщины стены	Каркас перегородок поражен гнилью на 100%		Аварийное

В9

Поражение гнилью с уменьшением площади сечения косоура	15% - 25% площади сечения	Более 25% площади сечения	Поражено гнилью более 30%		Аварийное
--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--	-----------

В10

Поражение гнилью с уменьшением площади сечения конструкции	15%-25% площади сечения	Более 25% площади сечения	Гнилью поражено 30% и более		Аварийное
--	-------------------------	---------------------------	-----------------------------	---	-----------

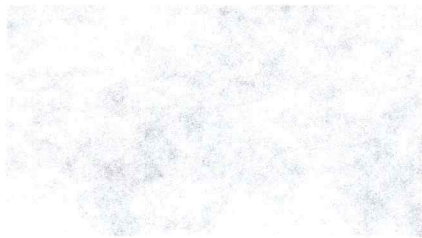


## Выводы и рекомендации:

Общее техническое состояние несущих строительных конструкций объекта определено как аварийное. При осмотре конструкции здания, зафиксированы многочисленные разрушения, свидетельствующие об изменении грунтовых условий.

Обследование внутренних стен и перекрытий ограничено собственниками помещений. Стены, фундаменты имеют значительные повреждения и являются существенными, а также влияют на устойчивость объекта исследования.

Существует опасность для пребывания людей. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Лесная, д. 10б - подлежит сносу



						1015-КСП-2023	лист
							16
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

## Используемые нормативные документы и справочные материалы:

1. "СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений"
2. "СП 454.1325800.2019. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно работоспособного технического состояния" 3. "ГОСТ 31937-2011. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния"
4. "МДС 13-20.2004. Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию"
5. "Пособие по обследованию строительных конструкций зданий"
6. "Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам" М., 2001
7. ВСН 58-88 (р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения
8. МДК 2-04.2004 Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда

						1015-КСП-2023	лист
							17
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		



КРЫМСКИЙ ЦСМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ» (ФБУ «Крымский ЦСМ»)

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку

RA.RU.310576

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ № С-КК/30-03-2023/234779675

Действительно до: 29 марта 2024 г.

Средство измерений: Измерители прочности ударно-импульсные; ОНИКС-2; ОНИКС-2,5; 30252-10  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер: 904  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе поверено: в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с: НКИП.408211.100 РЭ, раздел 7  
или которые исключены из поверки

с применением эталонов: 58274-14 Меры эквивалентные прочности бетона МЭПБ-МГ4 126 Рабочий эталон  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

КБСП.427120.049 МП; Прибор комбинированный Testo 622  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 25,5 °С, относительная влажность воздуха 18 %,  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

атмосферное давление 98,5 кПа  
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/234779675>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 234779675

Поверитель: Саламатин А. А.  
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник отдела

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки: 30.03.2023

подпись

Семикопенко Т. А.

фамилия, инициалы

**4101160470-20230806-1815**

(регистрационный номер выписки)

**06.08.2023**

(дата формирования выписки)

### ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах**

**Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Камчатспецпроект»**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

**1134101005675**

(основной государственный регистрационный номер)

#### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4101160470
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Камчатспецпроект»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «Камчатспецпроект»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	683031, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Бохняка, д. 16, офис 68
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация инженеров изыскателей «Портал изыскателей» (СРО-И-052-22092021)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-052-004101160470-0110
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	01.04.2022
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

#### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 01.04.2022	Нет	Нет



1

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1015-КСП-2023

лист

19



4101160470-20230806-1816

(регистрационный номер выписки)

06.08.2023

(дата формирования выписки)

### ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

**Общество с ограниченной ответственностью "Камчатспецпроект"**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1134101005675

(основной государственный регистрационный номер)

#### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	4101160470
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Камчатспецпроект"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Камчатспецпроект"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	683031, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Бохняка, д. 16, офис 68
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» (СРО-П-011-16072009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-011-004101160470-0943
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	27.11.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

#### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 27.11.2017	Нет	Нет



1

### 3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

### 4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	05.06.2018
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

### 5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	7612842 руб.
-----	--	--------------

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский

2



						1015-КСП-2023	лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		22



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ -  
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
- НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ  
ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА  
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ-

**РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА**

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,  
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,  
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru  
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142  
ИНН / КПП 7704311291 / 770401001

Герасимова Татьяна Александровна



**УВЕДОМЛЕНИЕ  
о включении сведений  
в Национальный реестр специалистов  
в области инженерных изысканий  
и архитектурно-строительного проектирования**

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Герасимова Татьяна Александровна, адрес места жительства(регистрации): 683031, Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский, ул.Топоркова, дом 8/1, кв.15 - включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер – П-061050.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И  
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

СЕРТИФИКАТ 02 40 75 48 00 16 ad a6 b2 4a 47 91 71 a4 70 f7 de

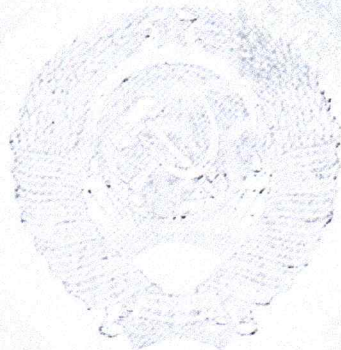
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 06.12.2021 ПО 06.12.2022

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата



# ДИПЛОМ

МВ № 365594



Настоящий диплом выдан Терасимовой  
Татьяне Александровне  
в том, что она в 1978 году поступила в  
в Московский государственный Технический университет  
и в 1985 году окончила полный курс  
названного института  
по специальности инженер-информатик

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от "27" июня 1985 г.

Терасимовой Т.А.  
присвоена квалификация  
инженер-информатик

Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии Борис  
Регистратор Сидоров

Секретарь Колесов  
М. П. Города Москва 28 июня 1985 г.  
Регистрационный № 432

Московская типография Гознака. 1984.

КОПИЯ ВЕРНА

Сидоров

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

1015-КСП-2023

9

24

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Герасимовой

Татьяне

Александровне

в том, что он(а) с «02» августа 2021 г. по «20» августа 2021 г.

прошел(а) обучение в (на) Автономной некоммерческой организации

дополнительного профессионального образования

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

«Межотраслевая Академия Профессионалов»

по программе: «Организация и управление инженерными

изысканиями»

в объеме 80 часов

(количество часов)



Ректор (директор) \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Секретарь \_\_\_\_\_

Удостоверение является документом  
установленного образца о повышении квалификации

Регистрационный номер ПК/21/08/000249

Город Подольск Год 2021

						1015-КСП-2023	лист
							25
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата		

Общество с ограниченной ответственностью  
«Учебный Центр Лидер Строй Проект»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**



Настоящее удостоверение выдано **Герасимовой**  
*Татьяне Александровне*

в том, что он(а) с 04 - октября 2021 г. по 15 - октября 2021 г.  
прошел(а) обучение в (на) ООО «УЦ ЛСП»

по «В.2 Гидротехнические сооружения объектов энергетики»

Удостоверение является документом  
установленного образца о повышении квалификации

в объеме 72 часов



Город Москва Год 2021

Серия ЛСП 770300004155

Регистрационный номер 0143101

						1015-КСП-2023	лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		26

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**  
**Территориальная аттестационная комиссия Верхне-Донского**  
**управления Ростехнадзора**

(наименование аттестационной комиссии)

**ПРОТОКОЛ № 07-19-944**

18 апреля 2019 г.

г. Курск

Председатель:

Начальник отдела, отдел лицензирования, ведения государственного реестра ОПО, нормативного и программного обеспечения по Курской области

**А. А. Ястребинский**

Члены комиссии:

Главный государственный инспектор, отдел по надзору за промышленной безопасностью и государственного строительного надзора по Курской области

**В. В. Нестеров**

Государственный инспектор, отдел по надзору за промышленной безопасностью и государственного строительного надзора по Курской области

**Е. Д. Харсеев**

Государственный инспектор, отдел по надзору за промышленной безопасностью и государственного строительного надзора по Курской области

**В. Е. Бартенов**

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

**ООО "Герлео-Тех"**

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации *			
				А	Б	Г	Д
1	Герасимова Татьяна Александровна	ГИП	Периодическая	сдано 1	сдано 8.26	сдано 2.1	

Председатель:

\_\_\_\_\_  
/А. А. Ястребинский/

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
/В. В. Нестеров/

\_\_\_\_\_  
/Е. Д. Харсеев/

\_\_\_\_\_  
/В. Е. Бартенов/



\* устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

1015-КСП-2023