

Ассоциация проектных организаций строительного комплекса  
«Партнерство проектировщиков». №111 по реестру СРО-П-207-14032019

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №829/2021  
от 6 сентября 2021 года**

*по обследованию конструкций квартиры, расположенной по адресу: город  
Новосибирск, улица Красный проспект, [REDACTED]*

**Заказчик:** [REDACTED]

**Генеральный директор ООО «Экспертность»**

**Дерюгин Н.А.**

\_\_\_\_\_

**Эксперт ООО «Экспертность»**

**Бондарчук В.В.**

\_\_\_\_\_

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<i>№ п.п.</i>	<i>Наименование</i>	<i>Стр.</i>
1	<i>Введение</i>	3
2	<i>Объект экспертизы</i>	3
3	<i>Сведения об исполнителе</i>	4
4	<i>Методика и состав работы</i>	5
5	<i>Результаты обследования</i>	7
6	<i>Выводы</i>	8
7	<i>Список нормативных документов</i>	9
-	<i>Приложение №1 к заключению эксперта № 829/2021</i>	10
-	<i>Приложение №2 к заключению эксперта № 829/2021</i>	17
-	<i>Приложение №3 к заключению эксперта № 829/2021</i>	24
-	<i>Приложение №4 к заключению эксперта № 829/2021</i>	29

## **1. ВВЕДЕНИЕ**

Производство судебных и досудебных экспертиз ООО «Экспертность» осуществляется на основании Федерального Закона № 73 «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» в соответствии с Гражданским процессуальным кодексом РФ (ГПК РФ), Арбитражным процессуальным кодексом РФ (АПК РФ).

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (Федеральный закон от 4 мая 2011г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности". Федеральный закон от 31 мая 2001г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации») экспертная деятельность, а в частности экспертиза или экспертное исследование не лицензируется.

ООО «Экспертность» является членом саморегулируемой организации Ассоциации проектных организаций строительного комплекса «Партнерство проектировщиков», свидетельство о допуске к виду или определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства рег. номер СРО-П-207-14032019.

В ходе исследования эксперт руководствовался принципами законности, соблюдения прав и свобод человека и гражданина, а также независимости эксперта, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

Цель обследования:

1. Выявить дефекты, образовавшиеся в помещении объекта экспертизы в результате затопления;
2. Определить стоимость ремонтных работ, необходимых для устранения выявленных дефектов;
3. Составить локальный сметный расчет;
4. Составить заключение эксперта.

## **2. ОБЪЕКТ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Общие характеристики объекта обследования:

Наружные и внутренние капитальные стены – кирпичные;

Перегородки – кирпичные;

Перекрытия – железобетонные;

Крыша – плоская с гидроизоляцией;

Двери – деревянные;

Окна – ПВХ.

### **3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ**

**Бондарчук Владислав Викторович**, обладающий специальными познаниями в области строительства:

**Стаж работы** в должности строительного эксперта – 8 лет.

**Образование** - высшее техническое, квалификация инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство», диплом №37048 о высшем образовании выдан государственным образовательным учреждением «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС) 27 июня 2012 года.

**Удостоверение о повышении квалификации №ПЦ-170219 от 04 февраля 2019 г.**, выдано Бондарчуку Владиславу Викторовичу в том, что он прошел повышение квалификации в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Первый центр повышения квалификации и профессиональной подготовки» по курсу «Обследование строительных конструкций зданий и сооружений».

**Удостоверение о повышении квалификации № 642402501507 от 25 апреля 2016г.**, выдано Бондарчуку Владиславу Викторовичу в том, что он прошел повышение квалификации в ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе повышения квалификации экспертов (специалистов): «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости» по специальности «Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий».

**Сертификат соответствия судебного эксперта №016520** подтверждающий, что Бондарчук Владислав Викторович является компетентным экспертом и соответствует требованиям системы добровольной сертификации, предъявляемой к судебным экспертам по экспертной специальности 16.4.: «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств».

**Сертификат соответствия судебного эксперта №016521** подтверждающий, что Бондарчук Владислав Викторович является компетентным экспертом и соответствует требованиям системы добровольной сертификации, предъявляемой к судебным экспертам по

экспертной специальности 16.5.: «Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий».

#### **4. МЕТОДИКА И СОСТАВ РАБОТЫ**

Обследование выполнялись с использованием следующего оборудования:

1. Рулетка измерительная металлическая Энкор РФ9-5-19 5 м;

2. Лазерный дальномер Bosch glm20;

Фотофиксация выполнялась смартфоном марки iPhone 6s.

Обследование объекта строительно-технической экспертизы проводилось в три связанных между собой этапа:

- подготовка к проведению обследования (информационно-аналитический);

- предварительное (визуальное) обследование;

- детальное (инструментальное) обследование.

Составление экспертного заключения по результатам обследования и информационно-аналитический анализ предоставленных для проведения строительно-технической экспертизы документов, производится с использованием нормативной документации, действующей в настоящий момент на территории Российской Федерации.

В соответствии с требованиями СП 13-102-2003 п. 6.1 Подготовка к проведению обследований предусматривает ознакомление с объектом обследования и проектной документацией на конструкции и строительство сооружения. Экспертом произведен внешний осмотр строительных конструкций жилого дома, с выборочным фиксированием на цифровую камеру, что соответствует требованиям СП 13-102-2003 п. 7.2 Основой предварительного обследования является осмотр здания или сооружения и отдельных конструкций с применением измерительных инструментов и приборов (бинокли, фотоаппараты, рулетки, штангенциркули, щупы и прочее). Обмерные работы производились в соответствии с требованиями СП 13-102-2003 п.8.2.1. Целью обмерных работ является уточнение фактических геометрических параметров строительных конструкций и их элементов, определение их соответствия проекту или отклонение от него.

Термины и определения приведены согласно СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».

**Диагностика** - установление и изучение признаков, характеризующих состояние строительных конструкций зданий и сооружений для определения возможных отклонений и предотвращения нарушений нормального режима их эксплуатации.

**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.).

**Повреждение** - неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.

**Несущие конструкции** - строительные конструкции, воспринимающие эксплуатационные нагрузки и воздействия и обеспечивающие пространственную устойчивость здания.

Расчет стоимости ремонтно-восстановительных работ, необходимых для устранения выявленных дефектов, повреждений и нарушений требований нормативных документов, проводится на основании результатов, полученных при проведении строительно-технической экспертизы, в соответствии с нормативными документами, действующими в настоящее время на территории Российской Федерации.

Физический износ материалов отделочного покрытия и конструкций при расчете стоимости ремонтно-восстановительных работ не учитывается, так как ремонт нельзя осуществлять с использованием строительных материалов и изделий, степень износа или агрегатное состояние (например, вместо твердого покрасочного слоя используется жидкая краска) которых были бы такими же, как и у материалов и изделий, пострадавших при затоплении или пожаре. Стоимость ремонта включает также затраты на выполнение производственных операций, эксплуатацию оборудования, машин и механизмов, в отношении которых использование понятия «естественный износ» невозможно, так как это действия, а они неподвластны физическому износу.

При формировании локального сметного расчета были применены единичные расценки, предназначенные для определения сметной стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных работ, монтажа оборудования и пусконаладочных работ и в комплексе с другими сметными нормативами используются для определения сметной стоимости строительства базисно-индексным методом в порядке, установленном действующими методическими документами.

Расчет стоимости работ произведен в соответствии с ФЕР (федеральные единичные расценки) - это сметные нормативы, содержащие расценки на выполнение единичных строительных работ. Указанные сметные

нормативы регламентируют выраженные в натуральной форме отдельные элементы прямых затрат, приходящиеся на единицу объема строительных работ и конструктивных элементов:

1. расход строительных материалов
2. затраты труда строительных рабочих
3. времени работы строительных машин.

Данные строительные нормативы разрабатываются и устанавливаются Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

При расчете стоимости ремонтно-восстановительных работ использовался программный комплекс «Гранд-Смета», свидетельство о государственной регистрации программы № 209616825, сертификат соответствия № РОСС RU. СП 15 НОО 286, выдан 25.12.2009г., официальная версия.

## **5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

Выезд на объект и фактическое обследование проводилось 6 сентября 2021 года в 14:00.

Обследование объекта проводилось визуально и инструментально при дневном и искусственном рассеянном свете на расстоянии от 0 до 5 м от предмета осмотра. Объект расположен в подвальном помещении многоквартирного жилого дома.

Фото-отчет проведенного обследования представлен в Приложении №2 настоящего заключения.

В помещениях Объекта наблюдаются повреждения отделочного покрытия, свидетельствующие о затоплении помещения. Назначение и размер помещений приняты на основании фактического обследования и замеров.

При обследовании Объекта обнаружены следующие повреждения в помещениях:

- потолок окрашен во всех помещениях. Дефекты и повреждения: разводы желтого цвета, трещины облицовочного слоя;

- стены оштукатурены, ошпатлеваны, оклеены обоями, оконный блок облицован наличниками. Дефекты и повреждения: частичное отслоение, деформации обоев, на поверхности стен и перегородок разводы желтого цвета;

- пол покрыт ламинатом во всех помещениях, по периметру установлен пластиковый плинтус. Дефекты и повреждения: вздутия и волны ламината, щели на стыках;

- дверные блоки деревянные – 7 шт. 2х0,8 кв.м, дефекты не выявлены.

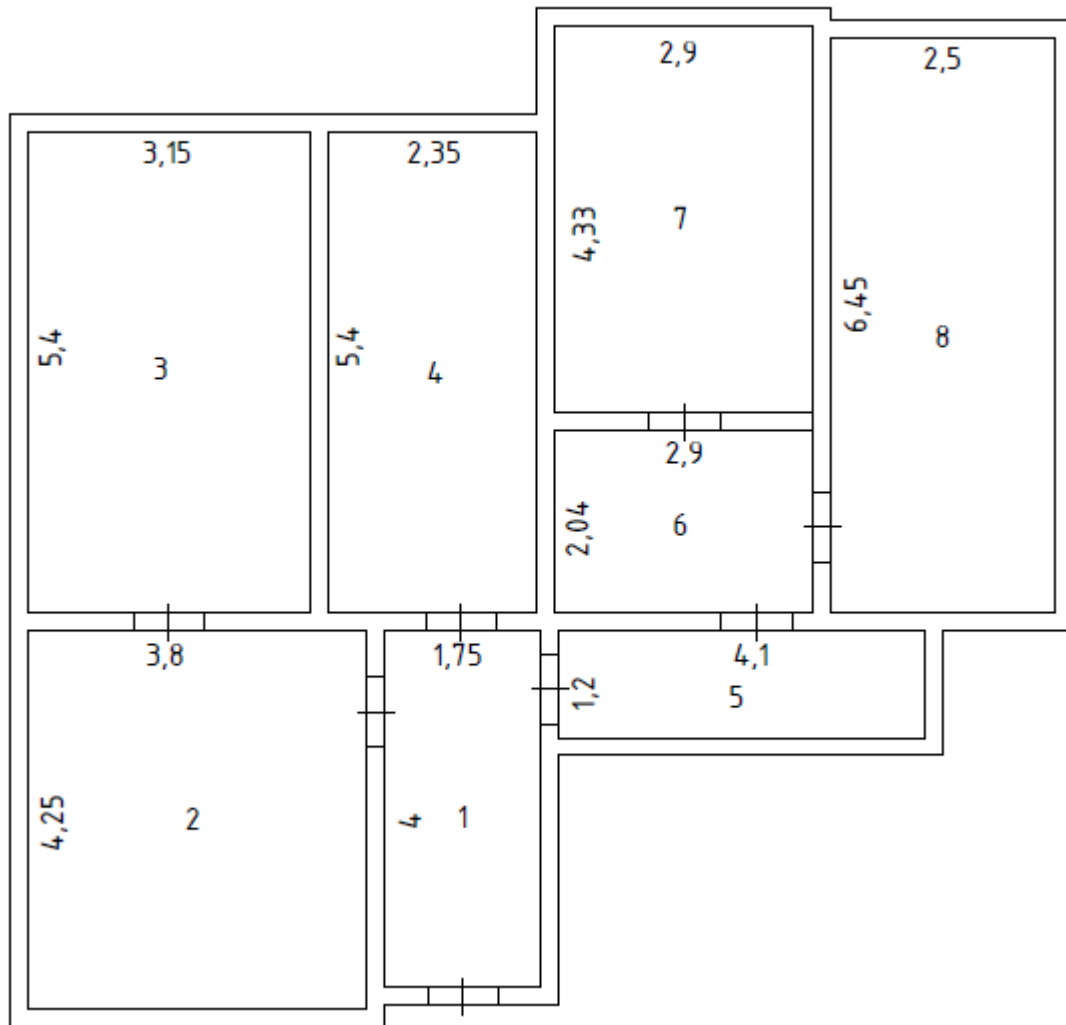


Рисунок 1 – схема планировки квартиры

Площадь дефектов потолка в помещении №1 составляет 0,35м<sup>2</sup> (1,75x0,2), в помещении №2 - 1,9м<sup>2</sup> (3,8x0,5), в помещении №3 - 3,15м<sup>2</sup> (3,15x1), в помещении №4 - 2,35м<sup>2</sup> (2,35x1), в помещении №6 - 5,92м<sup>2</sup> (2,04x2,9), в помещении №7 – 4,9м<sup>2</sup> (4,9x1), в помещении №8 – 6,22м<sup>2</sup> (12,45x0,5).

Площадь дефектов стен в помещении №2 составляет 1,14м<sup>2</sup> (3,8x0,3), в помещении №3 - 3,15м<sup>2</sup> (3,15x1), в помещении №4 – 5,76м<sup>2</sup> (2,35x2,45), в помещении №6 – 24,21м<sup>2</sup> (9,88x2,45), в помещении №7 – 7,23м<sup>2</sup> (14,46x0,5), в помещении №8 – 9,8м<sup>2</sup> (4x2,45).

Наличие вышеуказанных повреждений свидетельствует о затоплении помещения с конструкций вышерасположенного этажа. Следы движения воды зафиксированы с вышерасположенного помещения.

Необходимо выполнить комплекс мероприятий по ремонту поврежденного вследствие затопления отделочного покрытия и конструкций помещения. Комплекс мероприятий, объем и стоимость ремонтно-



восстановительных работ и материалов, направленных на устранение дефектов отделочного покрытия Объекта экспертизы составляет [REDACTED]

обоснование подтверждается приложением № 1 (локальный сметный расчет) настоящего заключения эксперта.

## **6. ВЫВОДЫ**

На основании результатов визуально-инструментального технического обследования квартиры, расположенной по адресу: город Новосибирск, улица Красный проспект, [REDACTED], установлено, что в помещениях Объекта обнаружены следы повреждений отделочного покрытия, свидетельствующие о затоплении помещения. Наличие дефектов и повреждений отделочного покрытия и конструкций квартиры, отраженные в результатах обследования, множественно не соответствует требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87».

Комплекс мероприятий, объем и стоимость ремонтно-восстановительных работ и материалов, направленных на устранение дефектов от затопления Объекта [REDACTED] обоснование подтверждается приложением № 1 (локальный сметный расчет) настоящего заключения эксперта.

Эксперт

Бондарчук В.В.

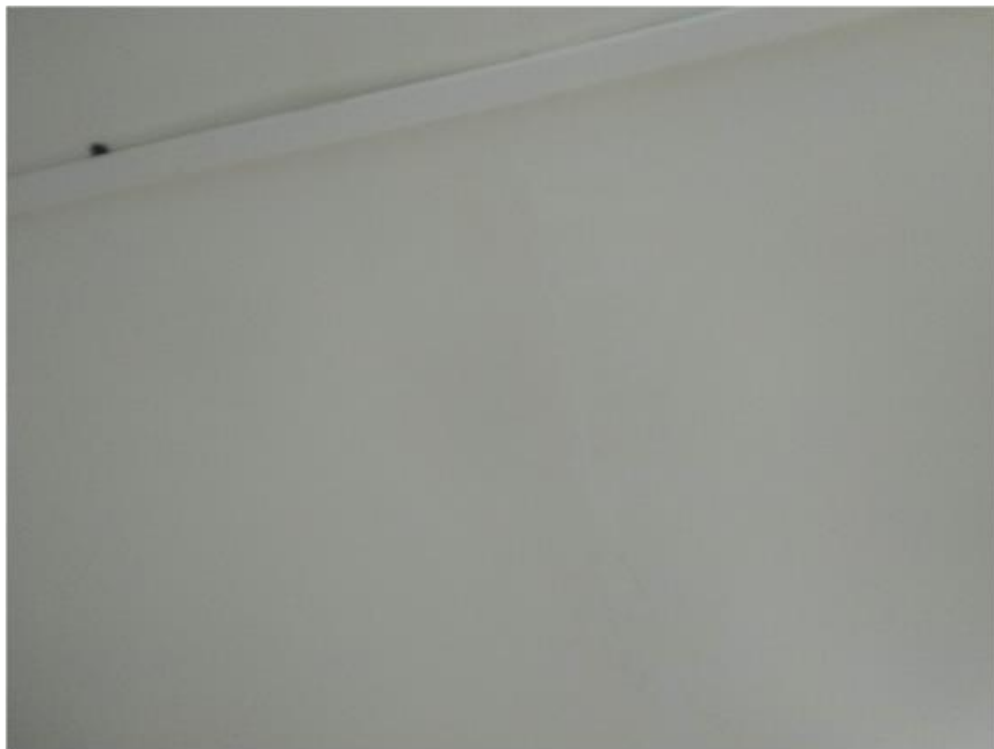
Генеральный директор

Дерюгин Н.А.

## **7. СПИСОК НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

1. Бутырин А.Ю. «Методики исследования объектов судебной строительной технической экспертизы: оконных заполнений из ПВХ; квартир, поврежденных заливом (пожаром); межевых границ земельных участков» практическое пособие для экспертов и судей, Москва 2007г.;
2. Бутырин А.Ю. «Судебная строительная техническая экспертиза (теоретические, методические и правовые основы)» учебное пособие Юридическое бюро «Городец», Москва 1998 г.;
3. Гроздов В.Т. «Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений», С-Петербург, 1998 г.;
4. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
5. СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
6. ФЕР-2001 новосибирская область. Сметные нормативы Российской Федерации. «Федеральные единичные расценки на строительные работы»;
7. ФЕРр-2001 новосибирская область. Сметные нормативы Российской Федерации. «Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы»;
8. ФССЦ-2001 новосибирская область. Сметные нормативы Российской Федерации. «Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

**Фототаблица**



**Фото 1**



**Фото 2**



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



Фото 7



Фото 8



Фото 9



Фото 10



*Фото 11*



*Фото 12*





*Фото 13*



*Фото 14*

*Документы  
исполнителя*

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

«07» февраля 2020 г.

№ 111

**Саморегулируемая организация Ассоциация проектных организаций  
строительного комплекса «Партнерство проектировщиков»**

**Ассоциация «Партнерство проектировщиков»**

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

236040, Калининградская Область, г. Калининград, ул. Черняховского, д. 6, литер А, оф. 116/1

www.sgo-pp.ru, sgo-pp@mail.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-11-207-14032019

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Экспертность»

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Экспертность» ООО «Экспертность»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5404079767
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1185476076829
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	630048, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Стенная, дом 5, офис 106
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	0111
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	07.02.2020

2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 07/02-20 от 07.02.2020
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	07.02.2020
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
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:

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
07.02.2020		

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:

а) первый	есть	не превышает 25 млн. руб.
б) второй		не превышает 50 млн. руб.
в) третий		не превышает 300 млн. руб.
г) четвертый		составляет 300 млн. руб. и более
д) пятый*		
е) простой*		

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

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

2

осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый		не превышает 25 млн. руб.
б) второй		не превышает 50 млн. руб.
в) третий		не превышает 300 млн. руб.
г) четвертый		составляет 300 млн. руб. и более
д) пятый*		

\* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

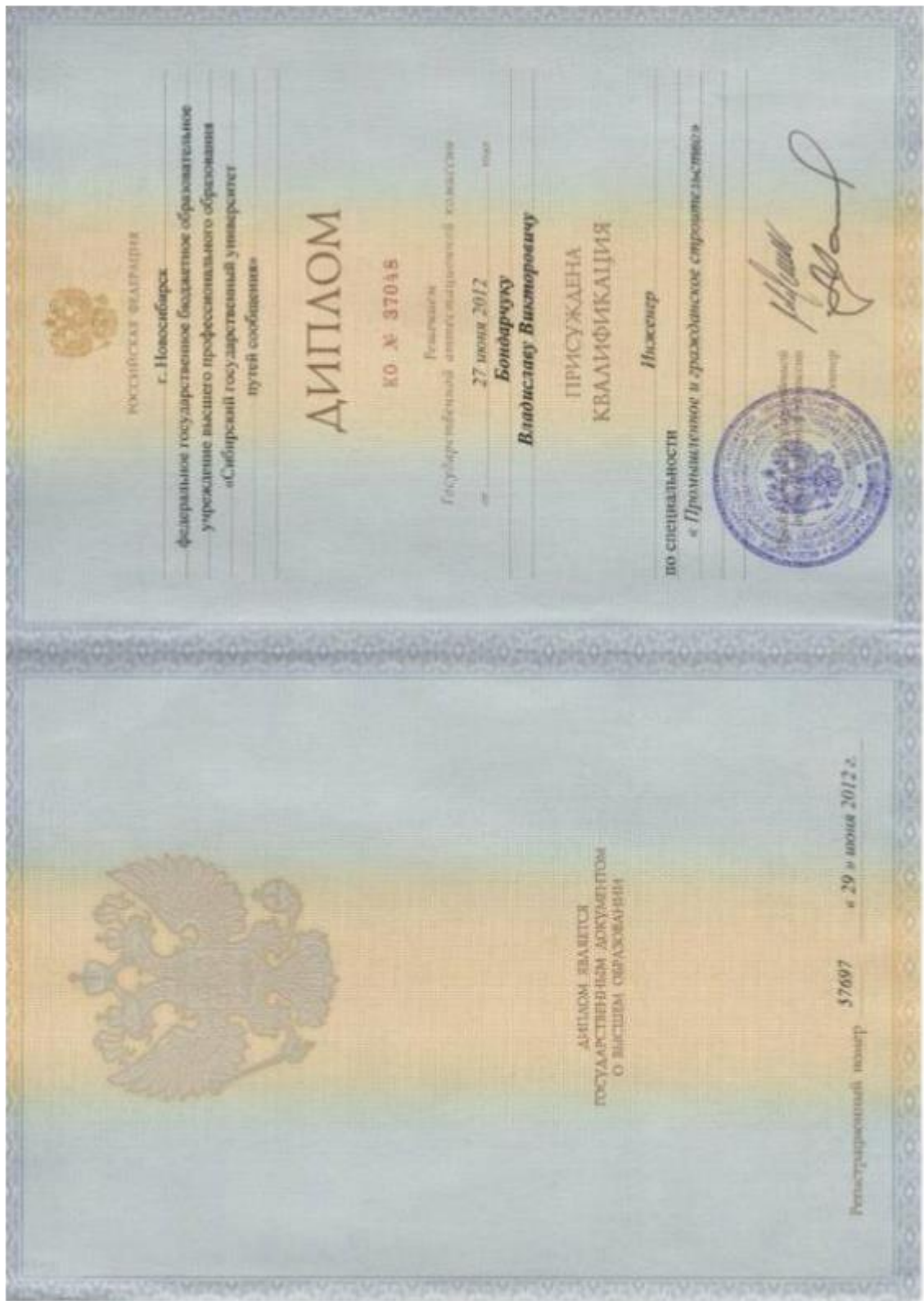
**4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:**

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	
-----	
*указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор



Петров В.А.





Система добровольной сертификации "Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка"  
регистрационный номер: Росс RU.31185.04ЖНГО  
присвоен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Орган, образующий систему: ООО "Центр реформ предприятий", ОГРН 1026403040454  
410065, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, 93Г  
сайт: центр-реформ.рф, тел.: (8452) 98-71-18

№ KAEО RU.SP.54.16286.01

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Бондарчук Владислав Викторович**

является компетентным экспертом и соответствует требованиям системы добровольной сертификации «Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка», предъявляемым к судебным экспертам по экспертной специальности 16.4:


**«Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств»**

Дата регистрации: 25 апреля 2019 г.

Действителен до: 24 апреля 2022 г.

Руководитель Органа  
по сертификации:



  
(подпись) Постошков А.В.

Председатель  
комиссии:

  
(подпись) Семенцов А.И.

Серия СС № 016520 \*



Система добровольной сертификации "Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка"  
регистрационный номер: Росс RU.31185.04ЖНТО  
присвоен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Орган, образующий систему: ООО "Центр реформ предприятий", ОГРН 1026403040454  
410065, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, 93Г  
сайт: центр-реформ.рф, тел.: (8452) 98-71-18

№ КАЕО RU.SP.54.16286.02

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Бондарчук Владислав Викторович**

является компетентным экспертом и соответствует требованиям системы добровольной сертификации «Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка», предъявляемым к судебным экспертам по экспертной специальности 16.5:

**«Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установление объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий»**


Дата регистрации: 25 апреля 2019 г.


Действителен до: 24 апреля 2022 г.

Руководитель Органа  
по сертификации:

Председатель  
комиссии:



  
(подпись) Ностошков А.В.

  
(подпись) Семенцов А.И.

Серия СС № 016521 \*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что  
**Бондарчук Владислав Викторович**  
за время обучения в период

с 01 апреля 2016 года по 25 апреля 2016 года

прошел(а) повышение квалификации в (на)  
Частное учреждение "Образовательная организация  
дополнительного профессионального образования  
"Международная академия экспертизы и оценки"

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**642402501507**

по программе  
"Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза  
объектов недвижимости"  
в объеме 110

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
1002

Города  
г. Саратов

Дата выдачи  
25 апреля 2016 года

за время обучения сам(а) экзамены и зачеты  
по основным дисциплинам программы

Наименование	Объема	Оценки
Базовые дисциплины	64	зачтено
Дисциплины специальности	22	зачтено
Курс по выбору	26	зачтено
Итоговая работа на тему: "Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью определения объема, качества и стоимости выполненных работ, используемых материалов и изделий"		





# УДОСТОВЕРЕНИЕ

## О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

настоящее удостоверение выдано **Бондарчук**

**Владиславу Викторовичу**

В том, что он(а) с «18» июля 2017 г. по «24» августа 2017 г.

Прошел(а) краткосрочное обучение в

**АНО ДПО "КЛАСС-СЕРВИС"**

по программе «Сметное дело с ПК Гранд-Смета 8»

в объеме 72

*Удостоверение является документом  
о краткосрочном повышении квалификации*

Регистрационный номер 0094



Ректор(директор) **Е.А. Кручина**  
Секретарь

г.Новосибирск год) 2017

