

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №608/2021
от 14 апреля 2021 года**

по обследованию конструкций квартиры, расположенной по адресу: г.
Новосибирск, ул. Новогодняя, [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>	2
2	<i>Объект обследования</i>	3
3	<i>Сведения об исполнителе</i>	4
4	<i>Методика и состав работы</i>	5
5	<i>Результаты обследования</i>	8
6	<i>Выводы</i>	11
7	<i>Перечень нормативных документов и литературы</i>	13
-	<i>Приложение №1 к заключению эксперта № 608/2021</i>	14
-	<i>Приложение №2 к заключению эксперта № 608/2021</i>	20
-	<i>Приложение №3 к заключению эксперта № 608/2021</i>	25

1. ВВЕДЕНИЕ

Производство судебных и досудебных экспертиз ООО «Экспертность» осуществляется на основании № 73-ФЗ «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.

На основании технического задания, было проведено визуальное и инструментальное обследование объекта экспертизы.

Цель обследования:

1. Установить соответствие объекта экспертизы, требованиям действующих нормативных документов СНиП, СП, ГОСТ;
2. Установить возможность безопасной эксплуатации объекта экспертизы;
3. Составить заключение эксперта.

2. ОБЪЕКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Общие характеристики объекта обследования:

Назначение – многоквартирный жилой дом;

Год завершения строительства – 2005, 2006;

Число надземных этажей – 5-7-10;

Фундамент – ленточный железобетонный;

Наружные и внутренние капитальные стены – Кирпичные с эффективным утеплителем;

Перегородки – кирпичные, газобетонные блоки;

Чердачное перекрытие – ж/б плиты;

Междуэтажное перекрытие - ж/б плиты;

Подвальное перекрытие – ж/б плиты;

Окна – ПВХ;

Внутренняя отделка стен – штукатурка, шпатлевка, гипсокартон, кафельная плитка, обои;

Система отопления – центральная;

Система водоснабжения – центральная;

Система горячего водоснабжения – центральная;

Система водоотведения – центральная;

Система вентиляции – естественная, принудительная.

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ

Эксперт:

Бондарчук Владислав Викторович, обладающий специальными познаниями в области строительства:

Образование - высшее техническое, квалификация инженер – строитель по специальности «Промышленное и гражданское строительство», диплом о высшем образовании выдан Министерством образования РФ, 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 №001650 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 №001651 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 металлическая 3,0 м.
2. Лазерный дальномер Bosh GLM-20.
3. Фотоаппарат Imitix.

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.

Категории технического состояния согласно СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»:

- Исправное состояние - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности.

- Работоспособное состояние - категория технического состояния здания, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается.

- Ограниченно работоспособное состояние - категория технического состояния здания или его строительных 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 строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпани несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий).

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.

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.).

Степень повреждения - установленная в процентном отношении доля проектной несущей способности строительной конструкцией.

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

Нормальная эксплуатация - эксплуатация конструкции или здания в целом, осуществляемая в соответствии с предусмотренными в нормах или проекте технологическими или бытовыми условиями.

Эксплуатационные показатели здания - совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обуславливающих его эксплуатационные качества.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Выезд и обследование строительных конструкций объекта осуществлялось 05 апреля 2021 года.

Для подготовки к обследованию экспертом были проанализированы
- технический паспорт на жилое помещение, расположенной по адресу: Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Новогодняя, [REDACTED] по состоянию на [REDACTED];

- выкопировка из поэтажного плана здания по состоянию на [REDACTED], расположенного по адресу: Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Новогодняя, [REDACTED];

Обследованные строительные конструкции находятся в работоспособном состоянии, недопустимых прогибов, трещин и дефектов не обнаружено.

Общая площадь до проведения перепланировки и переустройства – 123,1 м².

Перепланировка, проведенная в помещении, включает в себя следующие работы:

- выполнен демонтаж (перенос) перегородки между комнатой и коридором, в результате чего площадь коридора №1 уменьшилась в счет площади жилого помещения №8 и после перепланировки составляет 11,2 кв.м.;

- площадь гостиной №8 увеличилась в результате демонтажа части ограждающих конструкций перегородок помещений кладовой, сан.узла, кухни и уменьшения площади коридора, после перепланировки площадь составила 35,3 кв.м.;

- монтаж кухонной мойки и организация кухонной зоны №10, выполнена переустановка внутренней разводки труб, после перепланировки площадь зоны составила 0,9 кв.м.;

- устройство перегородок на площади коридора №2, с целью организации сан.узла №9 площадью 2,1 кв.м.;

- устройство перегородок на площади коридора №2, с целью организации сан.узла №6 площадью 10,9 кв.м.;

- устройство перегородок на площади коридора №2, с целью организации сан.узла №11 площадью 4,8 кв.м.;

- гардеробная №11 образованна за счет площади коридора №2 и жилой комнаты №3 и после перепланировки составляет 4,8 кв.м.;

- коридор №12 образован после демонтажа части ограждающих конструкций помещения сан.узла №6, уменьшения площади помещений жилых комнат №3, №4, №5 и после перепланировки составляет 9.7 кв.м.;

- площадь жилой комнаты №3 уменьшилась в результате устройства нового помещения коридора №12 и гардеробной №11, после перепланировки площадь составила 12,6 кв.м.;

- площадь жилой комнаты №4 уменьшилась в результате устройства нового помещения коридора №12 и увеличения площади жилой комнаты №5, после перепланировки площадь составила 18,2 кв.м.;

- площадь жилой комнаты №3 уменьшилась в результате устройства нового помещения коридора №12 и гардеробной №11, после перепланировки площадь составила 12,6 кв.м.;

- площадь жилой комнаты №4 уменьшилась в результате устройства нового помещения коридора №12 и уменьшения площади жилой комнаты №4, после перепланировки площадь составила 10,8 кв.м.

Обследуемые помещения имеют естественное и искусственное освещение, обеспечено инженерными системами. Внутренняя отделка помещений соответствует требованиям, предъявляемым к жилым помещениям. Общая площадь помещений после проведения перепланировки составляет 116,5 м².



Рисунок 1. План до проведения перепланировки

Таблица 1. Экспликация помещений до проведения перепланировки.

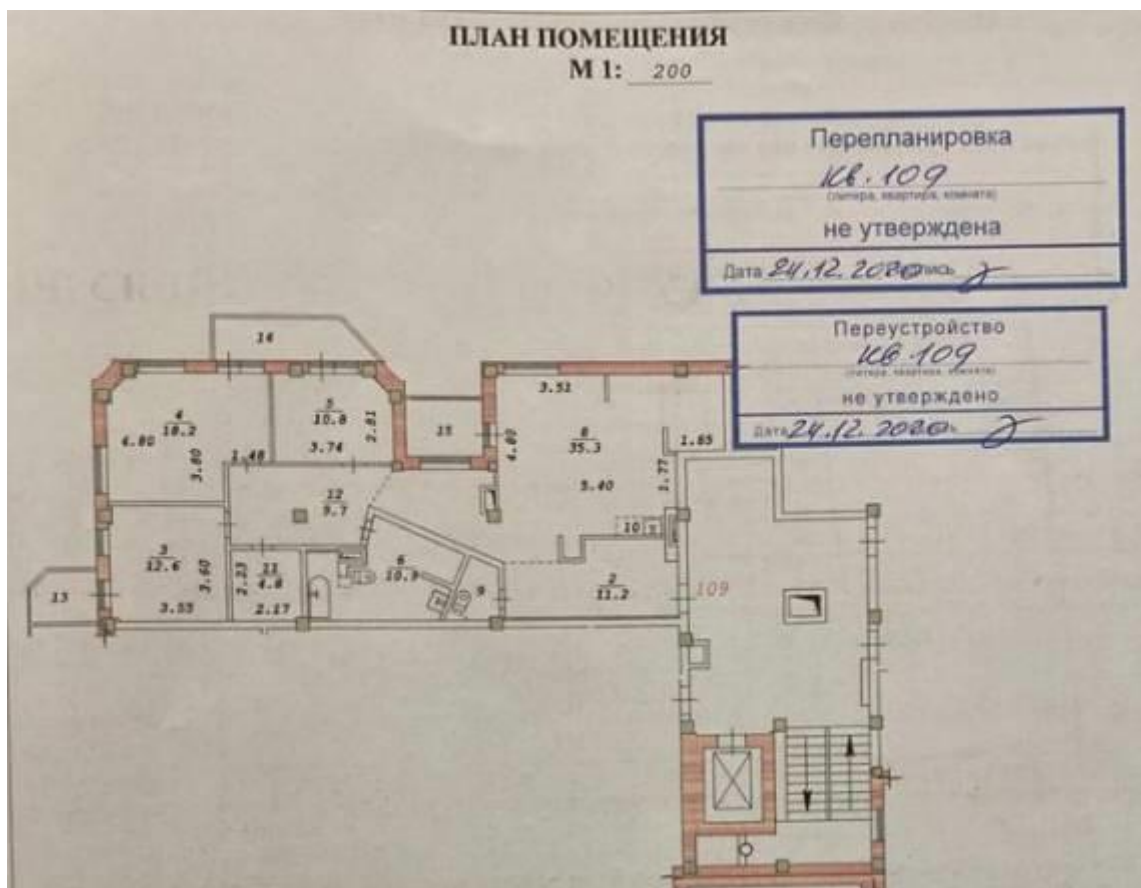


Рисунок 2. План после проведения перепланировки.

Таблица 2. Экспликация помещений после проведения перепланировки.

ЭКСПЛИКАЦИЯ к плану помещения														
Этаж	Жилые, нежилые помещения здания				Площадь по внутреннему обмеру, м ²									
					жилых помещений				помещений вспомогательного использования	нежилых помещений	помещений общего пользования	неотпливаемые планировочных элементов	Высота по внутреннему обмеру помещений, м	
	наименование помещения	№ пом.	наименование комнат	№ по плану	общая	жилая	общая	жилая						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
4	Квартира	109	Коридор	2	11,2		11,2					2,76		
			Жилая комната	3	12,6	12,6							2,76	
			Жилая комната	4	18,2	18,2							2,76	
			Жилая комната	5	10,8	10,8							2,76	
			Сан. узел	6	10,9		10,9						2,76	
			Гостиная	8	35,3	35,3							2,76	
			Сан. узел	9	2,1		2,1						2,76	
			Кухонная зона	10	0,9		0,9						2,76	
			Гардеробная	11	4,8		4,8						2,76	
			Коридор	12	9,7		9,7						2,76	
			Балкон	13								3,2	2,76	
			Балкон	14								5,9	2,76	
			Лоджия	15								4,0	2,76	
			Итого:					116,5	76,9	39,6	-	-	13,1	-
			Итого по помещению:					116,5	76,9	39,6	-	-	13,1	-

6. ВЫВОДЫ

На основании результатов визуально-инструментального технического обследования помещений комнаты, расположенной по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, [REDACTED], установлено, что несущие и ограждающие конструкции обследуемых помещений находятся в работоспособном состоянии, недопустимых прогибов, трещин и дефектов не обнаружено. Согласно СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»,

работоспособное состояние - категория технического состояния здания, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается.

После выполнения перепланировки нагрузка на перекрытия осталась в пределах их несущих способностей.

Обследуемое помещение имеет естественное освещение, обеспечено инженерными системами. Основные электрические сети помещения при данной перепланировке не нарушены. Внутренняя отделка помещений соответствует требованиям, предъявляемым к жилым помещениям. Минимальные площади и габариты помещений соблюдены.

Общая площадь помещений после проведения перепланировки составляет 116,5 м², в том числе жилая – 76,9 м², трещин и дефектов не обнаружено, выполненная перепланировка соответствуют требованиям:

- СП 31-107-2004 «Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87. (С изменением №1)»;
- Жилищного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановлению Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 (ред. от 24.12.2018) "Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом".

На основании вышеизложенного, данная перепланировка возможна, соответствует требованиям нормативно-технических документов перечисленных выше и действующих в настоящее время на территории Российской Федерации, обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию помещений, не нарушаются права и законные интересы граждан.

Эксперт

Бондарчук В.В.

Генеральный директор

Дерюгин Н.А.

7. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. АО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ» - «Пособие по обследованию строительных конструкций зданий», Москва – 2004;
2. ВСН 57-88 «Положение по техническому обследованию жилых зданий»;
3. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
5. Гроздов В.Т. «Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений», С-Петербург, 1998 г.;
6. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;
7. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»;
8. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
9. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87»;
10. СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87»;
11. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**Приложение №1 к заключению эксперта №608/2021
от 14 апреля 2021 года**

Фототаблица



Фото 1.



Фото 2.



Фото 3.



Фото 4.



Фото 5.



Фото 6.



Φοτο 7.



Φοτο 8.



Фото 9.



Фото 10.

Приложение №2 к за ключению эксперта №608/2021

от 14 апреля 2021 года

Документы, предоставленные заказчиком

1. Общие сведения о здании:

1.1	Назначение	многоквартирный дом	
1.2	Наименование	год	2005, 2006
1.3	Год постройки	год	--
1.4	Год последнего капитального ремонта	этаж	5-7-10
1.5	Число этажей надземной части здания	этаж	1
1.6	Число этажей подземной части здания	м ²	22674,0
1.7	Площадь помещений здания – всего		

2. Сведения о помещении:

Наименование помещения _____ Квартира _____

Этаж (этажи), на котором расположено помещение _____ 4 _____

Площадь помещения:

нежилого помещения площадь, м ²	жилого помещения	
	общая площадь, м ²	в том числе жилая, м ²
	116,5	76,9

3. Приложения:

№ п/п	Наименование	Кол-во листов	Примечание
1	План помещения, экспликация к плану помещения, план расположения помещения на этаже	1	
2	Техническое описание здания, ситуационный план	1	

4. Особые отметки:

Дата составления технического паспорта на здание: 24.01.2005

Помещение не имеет разрешительных документов, экспликация составлена по фактическому использованию помещений

Исполнил	Подпись
Зиберт С.Ф.	

Документы исполнителя

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНОСТЬ"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	8	5	4	7	6	0	7	6	8	2	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 11.09.2018
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Инспекция Федеральной налоговой
службы по Ленинскому району г. Новосибирска**

5	4	0	4
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

5	4	0	4	0	7	9	7	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	4	0	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Начальник отдела ведения реестров и обработки
данных Межрайонной инспекции Федеральной
налоговой службы № 16 по Новосибирской области



И.И. Семенова

МП

ДОКУМЕНТ СООТВЕТСТВУЕТ
СОДЕРЖАНИЮ
ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Новосибирск

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»

ДИПЛОМ

КО № 37048

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 27 июня 2012

года

Бондарчуку

Владиславу Викторовичу

ПРИСУЖДЕНА

КВАЛИФИКАЦИЯ

Инженер

по специальности

«Промышленное и гражданское строительство»



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

57697

« 29 » июня 2012 г.

Регистрационный номер



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

№ KAEO 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.

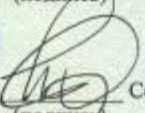
Действителен до: 24 апреля 2022 г.

Руководитель Органа
по сертификации:




(подпись) Постопков А.В.

Председатель
комиссии:


(подпись) Семенцов А.И.

Серия СС № 016520 ❖

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Бондарчуку

Владиславу Викторовичу

в том, что он(а) с 24 января 2019 г. по 04 февраля 2019 г.

прошел(а) обучение в (на) Автономной некоммерческой

организации дополнительного профессионального образования

«Первый центр повышения квалификации и профессиональной подготовки»

по курсу: «Обследование строительных конструкций зданий и сооружений»

в объеме 72 (семидесяти два)



Кузнецов Е.В.
Медведева И.Ю.

Город Санкт-Петербург Год 2019

Регистрационный номер ПЦ – 170219

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации