



НЕЗАВИСИМАЯ ЭКСПЕРТИЗА

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № 465/СН/2021
*по определению нормативного использования дверей входных
металлических.*

Заказчик: ООО «ЦЕНТУРИОН»

Исполнитель: АНО «Независимая экспертиза»

Дата составления заключения: 05.04.2021 г.

Председатель правления АНО «Независимая экспертиза»

Иванович Алексей Олегович



1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Производство судебных и досудебных экспертиз "Автономной некоммерческой организацией «Независимая экспертиза» (АНО «Независимая экспертиза») 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, не аккредитуется. В соответствии с нормами процессуального законодательства РФ судебная экспертиза, а также экспертное исследование или рецензия может проводиться вне государственных судебно-экспертных учреждений лицами, обладающими специальными познаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, но не являющимися государственными судебными экспертами.

АНО «Независимая экспертиза» является членом саморегулируемой организации, Ассоциация «МежРегионИзыскания». Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций «СРО-И-035-26102012».

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

Обследование проводилось в соответствии с условиями договора №456/СН/2021 от 04 апреля 2021г.

1.1. Объект обследования

Объектом обследования являются двери входные металлические.

1.2. Цель обследования

Определение нормативного использования дверей входных металлических.

1.3. Сведения о заказчике

ООО «ЦЕНТУРИОН»

ОГРН 1195476008606

ИНН 5404084936

Юридический адрес: 630052, г. Новосибирск, Архонский пер., д. 1, пом. 1.15

Фактический адрес: 630052, г. Новосибирск, Архонский пер., д. 1.

Контактный телефон: 8 (383) 363-60-63

Филиал Сибирский ПАО Банк ФК «Открытие» г. Новосибирск

Р/счет 40702810302740000018

К/счет 30101810250040000867

БИК 045004741

						ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № 465/СН/2021 по определению нормативного использования дверей входных металлических.	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

1.4. Сведения об исполнителе

АНО «Независимая экспертиза»

«Автономная некоммерческая организация «Независимая экспертиза»

Юридический адрес: 664047 Иркутская область, г. Иркутск,

ул. Байкальская, д. 105а, офис 406

Почтовый адрес: 664058 г. Иркутск-58, а/я 305

Фактический адрес: 630105 г. Новосибирск,

Красный проспект, д. 79, офис 215

ОГРН 1153850013019 от 26.03.2015 г.

ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"

Р/счет 40703810823250000049

К/счет 3010181060000000774

БИК 045004774

Тел.: 8 (913) 067-73-83

E-mail: ano_expertiza@mail.ru

Лицензия СРО (см. приложение В)

Специалист:

Лебедев Сергей Владимирович, обладающий специальными познаниями в области строительства:

Образование – высшее техническое, квалификация «Промышленное и гражданское строительство» диплом о высшем образовании выдан «Новосибирским государственным архитектурно-строительным университетом» 10 июля 2006 года. Регистрационный номер 36589.

Удостоверение о повышении квалификации № 15-05-01 от 18 мая 2015г. Выдано Лебедеву Сергею Владимировичу в том, что он с 29.04.2015г. по 18.05.2015г. прошел обучение в СП «Сибирский Институт Повышения Квалификации Специалистов и Экспертов» при НП СРО «ЮСО» по программе повышения квалификации экспертов (специалистов): «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».

Специалист Лебедев Сергей Владимирович включен в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования. Идентификационный номер записи П-069823 Сведения размещены на сайте <https://www.norpriz.ru>. Стаж работы 10 лет. (см. Приложение Б);

1.5. Термины и определения

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

						ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № 465/СН/2021	Лист
						по определению нормативного использования дверей входных	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	металлических.	4

работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

Дефект – отдельное несоответствие конструкции 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.

Поверочный расчет – расчет существующей конструкции по действующим нормам проектирования с введением в расчет полученных в результате обследования или по проектной и исполнительной документации геометрических параметров конструкции, фактической прочности строительных материалов, действующих нагрузок, уточненной расчетной схемы с учетом имеющихся дефектов и повреждений.

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.).

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

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

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

						ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № 465/СН/2021 по определению нормативного использования дверей входных металлических.	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

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).

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.

Текущий ремонт здания – комплекс строительных и организационно-технических мероприятий с целью устранения неисправностей (восстановления работоспособности) элементов здания и поддержания нормального уровня эксплуатационных показателей.

Капитальный ремонт здания – комплекс строительных и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не предусматривающих изменение основных технико-экономических показателей здания и сооружения, включающих, в случае необходимости, замену отдельных конструктивных элементов и систем инженерного оборудования.

Реконструкция здания – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (нагрузок, планировки помещений, строительного объема и общей площади здания, инженерной оснащенности) с целью изменения условий эксплуатации, максимального восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации здания.

Модернизация здания – частный случай реконструкции, предусматривающий изменение и обновление объемно-планировочного и архитектурного решений существующего здания старой постройки и его морально устаревшего инженерного оборудования в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующими нормами к эстетике условий проживания и эксплуатационным параметрам жилых домов и производственных зданий.

Моральный износ здания – постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений.

Физический износ здания – ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.

Восстановление – комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение эксплуатационных качеств конструкций, пришедших в ограниченно работоспособное состояние, до уровня их первоначального состояния.

Усиление – комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение несущей способности и эксплуатационных свойств строительной конструкции или здания и сооружения в целом по сравнению с фактическим состоянием или проектными показателями.

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

2.1.1. Требования нормативных документов к температуре в помещениях.

В соответствии с ГОСТ 30494–2011 комфортная температура в жилых помещениях должна быть в пределах 22–25 °С (в летний период), 20–23 °С (в зимний период), уровень влажности в пределах 55–30%.

В соответствии с СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности:

наружных стен не должен превышать 4 °С

покрытий и чердачных перекрытий 3 °С

перекрытий над проездами подвалами и подпольями 2 °С

Температура внутренней поверхности ограждающей конструкции (за исключением вертикальных светопрозрачных конструкций, т.е. с углом наклона к горизонту 45° и более) в зоне теплопроводных включений, в углах и оконных откосах, а также зенитных фонарей должна быть не ниже точки росы внутреннего воздуха.

Точка росы – температура, до которой должен охладиться воздух, чтобы содержащийся в нем водяной пар достиг границы насыщения. Иными словами, чтобы относительная влажность газа при этом составляла 100%. Дальнейший приток водяного пара или охлаждение воздуха вызывает образование конденсата. При положительных температурах – росы, при отрицательных – иней, льда или снега.

Формула расчета точки росы:

$$T_p = \frac{b \left(\frac{aT}{b+T} + \ln RH \right)}{a - \left(\frac{aT}{b+T} + \ln RH \right)}$$

где $a = 17.27$, $b = 237.7$, \ln – натуральный логарифм, RH – относительная влажность воздуха в долях единицы, T_p – точка росы

Согласно СП 23–101–2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

п. 5.2.3 Температура внутренних поверхностей наружных ограждений здания, где имеются теплопроводные включения (диафрагмы, сквозные включения цементно-песчаного раствора или бетона, межпанельные стыки, жесткие соединения и гибкие связи в многослойных панелях, оконные обрамления и т.д.), в углах и на оконных откосах не должна быть ниже, чем температура точки росы воздуха внутри здания t_d (таблица 3) при расчетной относительной влажности ϕ_{int} и расчетной температуре t_{int} внутреннего воздуха (таблица 1). Для жилых и общественных зданий температура точки росы t_d приведена в

						ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № 465/СН/2021 по определению нормативного использования дверей входных металлических.	Лист
							7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

таблице 3 при соответствующих минимальных температурах и относительной влажности, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 — Оптимальная температура и допустимая относительная влажность воздуха внутри здания для холодного периода года

№ п.п.	Тип здания	Температура воздуха внутри здания t_{int} , °C	Относительная влажность внутри здания ϕ_{int} %, не более
1	Жилые	20—22	55
2	Поликлиники и лечебные учреждения	21—22	55
3	Дошкольные учреждения	22—23	55

Таблица 3 — Температура точки росы воздуха внутри здания для холодного периода года

№ п.п.	Тип здания	Температура точки росы t_d , °C
1	Жилые, школьные и другие общественные здания (кроме приведенных в 2 и 3)	10,7
2	Поликлиники и лечебные учреждения	11,6
3	Дошкольные учреждения	12,6

Итого, согласно строительным нормативным документам:
температура в жилых помещениях должна быть в пределах 20–23 °C (в зимний период), уровень влажности в пределах 55–30%.

минимальная температура стен жилого помещения должна быть не ниже 16°C
минимальная температура перекрытий жилого помещения должна быть не ниже 17°C
минимальная температура ограждающих конструкций (входных дверей) должна быть не ниже точки росы 10,7°C.

2.2. Требование нормативных документов к составу помещений

Согласно требования СП 55.13330.2016 «Дома жилые одноквартирные»

4.5 Дом должен включать жилые комнаты - одну или несколько (общую комнату или гостиную, спальню), а также вспомогательные помещения: переднюю, кухню [в том числе кухню-столовую и (или) кухню-нишу], ванные комнаты и (или) душевые, туалет (уборную) или совмещенный санузел. Кроме того, могут устраиваться вспомогательные помещения: холодный тамбур (в том числе двойной с учетом климатических условий строительства согласно СП 131.13330), кладовая и (или) встроенные шкафы, постирочная, парная баня или сауна в соответствии с СанПиН 2.1.2.3150, генераторная отопления и (или) электроснабжения, кладовая твердого топлива, встроенная, встроенно-пристроенная или пристроенная стоянка или гараж-стоянка, бассейн (правила проектирования которого изложены в [14]), а также иные помещения по заданию на проектирование.

Из пункта 4.5 СП 55.13330.2016, следует что дом должен обязательно иметь такое помещение как передняя.

В пункте 3.10.а дано определение помещения передняя.

3,10а передняя: Подсобное помещение в многоквартирном доме (или квартире блокированного дома), располагаемое смежно со входом (или холодным тамбуром), через которое осуществляется проход в жилые комнаты (комнату) или в подсобные помещения.

Соответственно вход в дом или входная дверь не может быть расположена в жилом помещении или помещении кухни, сан. узла и т.п.

Так же специалист обращает внимание, что для сохранения температуры в помещениях домов, сокращению расходов на отопление и предотвращению образования наледи на входной двери, необходимо на входе в дом устраивать холодный тамбур.

Тамбур это: вспомогательное помещение между дверьми для защиты от воздействий внешней среды (СП 54.13330.2016)

Согласно п.9.19, СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные» В климатических районах I-III при всех наружных входах в многоквартирные здания (кроме входов из наружной воздушной зоны в незадымляемую лестничную клетку) следует предусматривать тамбуры или тамбур-шлюзы...

Двойные тамбуры при входах в многоквартирные здания (кроме входов из наружной воздушной зоны в незадымляемую лестничную клетку) следует проектировать в зависимости от этажности зданий и района их строительства согласно таблице 9.2.

Таблица 9.2

Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	Двойной тамбур в зданиях с числом этажей
Минус 20 и выше	16 и более
Ниже минус 20 до минус 25 включ.	12 " "
" " 25 " " 35 "	10 " "
" " 35 " " 40 "	4 " "
" " 40	1 " "
Примечания	
1 При непосредственном входе в квартиру двойной тамбур следует проектировать при неотапливаемой лестничной клетке.	
2 В качестве тамбура может быть использована веранда.	

Новосибирск находится в климатической зоне, где температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98, составляет -40 °С соответственно двойные тамбуры проектируются при входе в здания или квартиры при неотапливаемой лестничной клетке.

Из всего вышеперечисленного, относительно тамбуров, следует, что для жилых многоквартирных домов, тамбур (двойной тамбур) является обязательным требованием, соответственно для индивидуальных домов помещение тамбура является крайне рекомендуемым.

При устройстве входной двери в индивидуальном жилом доме без помещения тамбура, при каждом открытии двери, в зимнее время года, наружный воздух будет резко охлаждать металлические поверхности полотна входной двери, дверной коробки и наличников, на которых будет конденсироваться влага из внутреннего теплого воздуха помещений дома, что может вызывать кратковременное отпотевание и обледенение металлических поверхностей.

3. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

В результате исследования нормативной документации относительно использования дверей входных металлических, специалистом была сформирована позиция и сделаны следующие выводы:

Для нормативного использования дверей входных металлических в жилых многоквартирных домах, необходимо:

- иметь в доме жилые и вспомогательные помещения, соответствующие требованию строительных норм и правил (наличие передних и тамбуров)
- выполнить строительно-монтажные работы по установке входной двери, в соответствии с требованиями нормативных документов и инструкциями от производителя.
- поддерживать в период эксплуатации температурный и влажностный режим в жилых и вспомогательных помещениях в соответствии с требованиями нормативных документов (температура в жилых помещениях должна быть в пределах 20-23 °С (в зимний период), уровень влажности в пределах 55-30%, минимальная температура ограждающих конструкций (входных дверей) должна быть не ниже точки росы 10,7°С.)

Эксперт  Лебедев С.В.

Председатель правления АНО
«Независимая экспертиза»
МП



 Иванович А.О.

						ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № 465/СН/2021 по определению нормативного использования дверей входных металлических.	Лист 10
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. СНиП 3.03.01-87. «Несущие и ограждающие конструкции»
2. СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»
3. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013г.) «Технический регламент безопасности зданий и сооружений»
4. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений /Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 2003.
5. Пособие по обследованию строительных конструкций зданий /ЦНИИпромзданий. –М.: ГУП ЦПП, 1997. –172 с.
6. Полы. Свод правил (в развитие СНиП 2.03.13-88 “Полы” и СНиП 3.04.01-87 “Изоляционные и отделочные покрытия”)
7. СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1):

						ЭКСПЕРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № 465/СН/2021 по определению нормативного использования дверей входных металлических.	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11





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

Исх: 2-НРС/767-2018 от 22.01.2018

Лебедеву С.В.
630049, Новосибирская обл, Новосибирск
г, Красный пр-кт, дом № 79, квартира 215



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

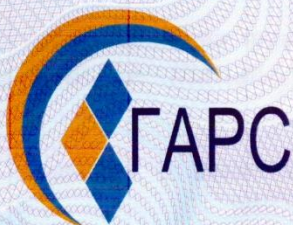
Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Лебедев Сергей Владимирович, адрес места жительства (регистрации): 630064, Новосибирская обл, Новосибирск г, Новогодняя ул, дом № 7, квартира 60 – включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного 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-069823.

С.А. Кононыхин

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«Генеральный альянс региональных стандартов»**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31381.04ИБИ0/СМК.04926

Срок действия с 20.11.2020 г. по 20.11.2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЕНЕРАЛЬНЫЙ АЛИАНС РЕГИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ»
115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр. 1, эт. 5, комн. 3А



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выдан Автономной некоммерческой организации
«Независимая экспертиза»
664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 150а, офис 406
ИНН 3811031164

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества применительно к выполнению работ по инженерным изысканиям объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

Система сертификации «ГЕНЕРАЛЬНЫЙ АЛИАНС РЕГИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Регистрационный № РОСС RU.31381.04ИБИ0 от 16.09.2015 г.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы «ГЕНЕРАЛЬНЫЙ АЛИАНС РЕГИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Руководитель органа

Handwritten signature of O.Yu. Ponomareva

Пономарева О.Ю.

Эксперт

Осипова Н.А.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«24» ноября 2020 г.

№000000000000000000007942

**Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»
(Ассоциация СРО «МРИ»)**

СРО, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
190000, г. Санкт-Петербург, переулок Гривцова, дом 4, корпус 2, лит А, 3 этаж, офис 62,
<http://sro-mri.ru>, info@sro-mri.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-И-035-26102012

выдана Автономной некоммерческой организации «Независимая экспертиза»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Автономная некоммерческая организация «Независимая экспертиза» (АНО «Независимая экспертиза»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3811031164
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1153850013019
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	664047, РОССИЯ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, дом 105 А, офис 406
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	2773

Наименование	Сведения
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	24 ноября 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24 ноября 2020 г., №48-02-ПП/20
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	24 ноября 2020 г.
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 (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
24 ноября 2020 г.	---	---

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

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000

Наименование		Сведения
		рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на **выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

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	---

И.О. Исполнительного
директора Начальник
контрольного управления



Е.В. Курочкина

М.П.