

**Общество с ограниченной ответственностью
«КОИН-С»**
(регистрационный номер свидетельства об аккредитации
№ RA.RU.611198, № RA.RU.612155)

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

N	6	1	—	2	—	1	—	1	—	0	7	7	2	0	0	—	2	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Директор ООО «КОИН-С»
Чугунова Юлия Михайловна

«02» ноября 2022 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

Объект экспертизы

Результаты инженерных изысканий

Вид работ

Строительство

Наименование объекта экспертизы

Изыскания на территории 4 микрорайона жилого района «Левенцовский» в границах улиц Жданова-пр. Солженицына-ул. Еременко и участков с кадастровыми номерами: 61:44:0073012:10156, 61:44:0073012:10155, расположенных по адресу г. Ростов-на-дону, р-н Советский, жилой район «Левенцовский»

Предмет экспертизы

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «КОИН-С» (ООО «КОИН-С»)

ИНН: 3327136453

КПП: 332801001

ОГРН: 1173328003760

Место нахождения и адрес: 600005, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 15В, этаж 5, помещение 63, 64

1.2 Сведения о заявителе

Заявитель

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «ГАЛАКТИКА» (ООО СЗ «ГАЛАКТИКА»)

ИНН: 6167041823

КПП: 770401001

ОГРН: 1026104160268

Место нахождения и адрес: 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 40/2 стр. 3, эт 3 пом 1 ком 4.

1.3 Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении негосударственной экспертизы от 01.09.2022 № 6/н, ООО СЗ «Галактика»;

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий между ООО СЗ «Галактика» и ООО «КОИН-С» от 01.09.2022 №412-КЭПД/2022.

1.4 Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Результаты инженерных изысканий (состав результатов инженерных изысканий приведен в п. 3.1.1).

2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области инженерных изысканий для ООО «ТОН» от 18.11.2021 № 464-11/21, Саморегулируемая организация Ассоциация «Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа».

3. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области инженерных изысканий для ИП Никитченко С.С. от 13.09.2022 № 352-09/22, Ассоциация СРО «Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа».

1.6 Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы отсутствуют.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1 Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1 Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Изыскания на территории 4 микрорайона жилого района «Левенцовский» в границах улиц Жданова-пр. Солженицына-ул. Еременко и участков с кадастровыми номерами: 61:44:0073012:10156, 61:44:0073012:10155, расположенных по адресу г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, жилой район «Левенцовский».

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, жилой район «Левенцовский».

2.1.2 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Тип объекта: объект капитального строительства непроизводственного назначения.

Функциональное назначение: объект капитального строительства непроизводственного назначения.

2.2 Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Не требуется.

2.3 Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4 Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район и подрайон: ШВ.

Геологические условия: Ш.

Ветровой район: Ш.

Снеговой район: П.

Сейсмическая активность (баллов): 6.

Инженерно-экологические условия

Территория расположена в западной части Советского административного района города Ростова-на-Дону и ограничена: с севера – продолжением ул. Жданова, с запада – пр-кт. Солженицына, с юга – ул. Еременко, с востока – продолжением ул. Жданова. Ближайшая жилая застройка расположена с восточной стороны на расстоянии 60 м с южной стороны на расстоянии 73 м и представлена многоквартирными жилыми домами.

На основании проведённых изысканий по данному объекту и последующей камеральной обработки полученных результатов можно сделать следующие выводы:

- согласно почвенной карте Ростовской области район планируемых работ относится к зоне распространения черноземов обыкновенных;
- непосредственно на участке изысканий в ходе маршрутных наблюдений представители фауны не встречены;
- ландшафт участка умеренно-континентальный степной равнинный ландшафт поселений;
- в приземном слое атмосферного воздуха на территории объекта, фактические концентрации загрязняющих веществ соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- почво-грунты участка изысканий по физико-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям соответствуют требованиям раздела IV, табл. 4.1, 4.6 СанПиН 1.2.3685-21;
- измеренные на участке изысканий уровни шума соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21;
- измеренные на участке изысканий уровни электромагнитного поля по электрической и магнитной составляющей соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21;
- земельный участок соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов (СП 2.6.1.2612-10, СП 2.6.1.2800-10) по мощности дозы гамма-излучения и плотности потока радона для строительства объектов жилого и общественного назначения;
- участок изысканий не попадает в границы ВОЗ и ПЗП водных объектов;

- территория подвержена антропогенному воздействию населенного пункта и объектов транспортной инфраструктуры. Основным источником антропогенного воздействия на окружающую среду является движущийся автотранспорт;

- территории размещения участка планируемых работ присвоен конфликтный уровень экологической ситуации.

По результатам проведенных исследований можно сделать вывод о допустимом уровне воздействия на окружающую среду и благоприятном прогнозе изменения экологической обстановки при реализации проекта.

Полученные в процессе изысканий характеристики компонентов природной среды являются исходной информацией, которая может быть использована при составлении экологических разделов «Охрана окружающей среды» и «Оценка воздействия на окружающую среду» в составе проектной документации.

2.5 Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Нет данных.

2.6 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

61:44:0073012:122, 61:44:0073012:123, 61:44:0073012:124,
61:44:0073012:125, 61:44:0073012:126, 61:44:0073012:127, 61:44:0073012:128,
61:44:0073012:129, 61:44:0073012:130, 61:44:0073012:135, 61:44:0073012:136,
61:44:0073012:137, 61:44:0073012:138, 61:44:0073012:139, 61:44:0073012:140,
61:44:0073012:141, 61:44:0073012:142, 61:44:0073012:5, 61:44:0073012:10155,
61:44:0073012:10156.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1 Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий и сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

Дата подготовки отчетной документации: 27.09.2022

Индивидуальный предприниматель: Никитченко Сергей

Станиславович (ИП Никитченко С.С.)

ИНН: 616270833279

ОГРНИП: 318619600025502

Адрес: 344033. Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Манитогорская, 1, кв.155.

Инженерно-экологические изыскания

Дата подготовки отчетной документации: 17.12.2021

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ТОН» (ООО «ТОН»)

ИНН: 6165100897

КПП: 616101001

ОГРН: 1026103708245

Место нахождения и адрес: 344038, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена, д. 219

3.2 Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение района: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону.

3.3 Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

3.1 Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛАКТИКА»
Специализированный застройщик

ИНН: 6167041823

КПП: 770401001

ОГРН: 1026104160268

Место нахождения и адрес: 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 40/2 стр. 3, эт 3 пом 1 ком 4.

3.2 Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 16.09.2022, утвержденное ООО СЗ «ГАЛАКТИКА», согласованное ИП Никитченко С.С.

2. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 15.10.2021, утвержденное ООО СЗ «ГАЛАКТИКА», согласованное ООО «ТОН».

3.3 Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на производство инженерно-геодезических изысканий от 20.09.2022, утвержденная ИП Никитченко С.С., согласованная ООО СЗ «ГАЛАКТИКА».

2. Программа на производство инженерно-экологических изысканий от 15.10.2021, утвержденная ООО «ТОН», согласованная ООО СЗ «ГАЛАКТИКА».

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1 Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1 Состав отчетных материалов о результатах инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	22-11-ИГДИ, ИП Никитченко С.С.	Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, 2022 г.	
	042-2021-ИЭИ, ООО «ТОН»	Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям, 2021 г.	

4.1.2 Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

4.1.2.1 Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания выполнены на основании договора от 16.09.2022 № 22-11 в сентябре 2022 г., в соответствии с заданием на выполнение инженерно-геодезических изысканий и программой работ.

Целью инженерно-геодезических изысканий являлось получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях, инженерных коммуникациях, элементах планировки в цифровой, графической и иных формах, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства и обоснования проектирования, строительства и эксплуатации объектов.

Система координат – местная, города Ростов-на-Дону и МСК-61.

Система высот – Балтийская 1977г.

Виды и объемы выполненных работ:

- сбор и обработка материалов инженерных изысканий прошлых лет, топографо-геодезических, картографических и других материалов и данных, оценка возможности их использования, рекогносцировочное обследование территории инженерных изысканий;

- топографическая съемка масштаба 1:500, $h_c=0,5$ м – 32,9 га;

- камеральная обработка материалов, создание инженерно-топографических планов (в графической и цифровой формах), составление и выпуск технического отчета.

Исходными данными для развития планово-высотного обоснования послужили государственные геодезические пункты: при выполнении комплекса инженерных изысканий на объекте: территория 4го микрорайон жилого района «Левенцовский», в качестве исходной геодезической основы использованы спутниковые дифференциальные геодезические станции, созданные ООО «ГеоСеть» в 1918 – 2019 гг. Станции включены в федеральный фонд пространственных данных.

Съемка текущих изменений производилась в соответствии с требованиями, предъявленными к наземной топографической съемке в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м. Обновление выполнено методом сличения идентичных контуров плана и местности.

Вновь появившиеся изменения координировались спутниковым методом определения координат и высот в режиме реального времени (RTK) с использованием спутникового геодезического приемника S-Max GEO от спутниковой дифференциальной геодезической станции FORMATNAYA_DELTA («ГеоСеть» «Ростов-2»)

Отыскивание подземных коммуникаций производилось по внешним признакам, и при помощи трассопоискового оборудования.

Геодезические измерения выполнялись поверенными инструментами: Геодезические измерения выполнялись поверенными инструментами: комплект GNSS-оборудования в режиме RTK. Использовались приемники S-Max Geo (зав. № 5808550488, свидетельство о поверке С-АКР/16-02-2022/132321911, действительно до 15.02.2023), и базовая станция («ГеоСеть» «Ростов-2»).

Топографический план составлен в цифровом виде в программе Digiltas в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:5000 – 1:500. В дальнейшем выполнен импорт данных цифровой модели в AutoCAD, формата dwg.

По результатам полевых и камеральных работ составлен топографический план с сечением рельефа 0,5 м на площади 32,9 га.

Контроль полноты, качества и достоверности материалов изысканий осуществлялся согласно требованиям СП 11-104-97 и «Инструкцией о порядке контроля и приемки геодезических работ, топографических и картографических работ» ГКИНП (ГНТА)-17-004-99.

В результате контроля и приемки установлено, что методика полевых и камеральных работ соответствует требованиям действующих нормативных документов и техническому заданию заказчика.

4.1.2.2 Инженерно-экологические изыскания

Инженерно-экологические изыскания по объекту «Инженерно-экологические изыскания на территории 4 микрорайона жилого района «Левенцовский» в границах улиц Жданова – пр. Солженицына – ул. Еременко и участков с кадастровыми номерами: 61:44:0073012:10156,

61:44:0073012:10155, расположенных по адресу: г. Ростов-на-Дону, р-н Советский, жилой район «Левенцовский» выполнены согласно техническому заданию и программы работ.

В ходе экологических изысканий для объекта выполнены:

- сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды;
- экологическое дешифрирование аэрокосмических материалов с использованием различных видов съемок;
- маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и признаков загрязнения;
- геоэкологическое опробование и оценка загрязненности почв;
- радиологические исследования на участке изысканий;
- лабораторные химико-аналитические исследования.

Сроки проведения работ: ноябрь – декабрь 2021 г.

Дата подготовки технического отчета: 17 декабря 2021 г.

Лабораторные исследования проб компонентов окружающей среды на содержание загрязняющих веществ проводилось в специализированной химико-аналитической лабораторией, аккредитованной в установленном порядке. Лабораторная база:

- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (№ RA.RU.510114 от 06.10.16);
- ФГБУ ГЦАС «Ростовский» (аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ70 от 09.08.2016).

Целью инженерно-экологических изысканий является оценка воздействия проводимых работ по объекту на состояние окружающей природной среды. Главная цель изысканий – определение химического состава основных компонентов окружающей природной среды и их возможного фонового загрязнения; оценка состояния компонентов природной среды до начала строительства объекта; получение необходимых параметров для прогноза изменения природной среды в зоне влияния сооружения при строительстве объекта; дать рекомендации по организации природоохранных мероприятий.

Основными наблюдаемыми показателями являются показатели качества атмосферного воздуха, почв, а также радиационный фон объекта, физические факторы (шум), установленные государственными стандартами.

Целями проведения инженерно-экологических изысканий, при выполнении данного отчета явились:

- комплексная оценка современного состояния окружающей природной среды и социально-экономической сферы на исследуемой территории;
- прогнозирование возможных негативных последствий, возникающих в процессе строительства и эксплуатации объекта;
- выработка предложений по снижению данных последствий до допустимых уровней.

Для оценки санитарно-гигиенического состояния почв на участке были проведены количественный химический, бактериологический и паразитологический анализы почвенных проб, радиологический.

При подготовке раздела по современному состоянию природной среды района исследований, кроме результатов собственных изысканий были использованы статистические и фондовые материалы, научные труды, доступный ресурс интернет-сайтов и научные публикации по данной тематике.

В результате проведенных исследований была собрана информация, необходимая для характеристики состояния компонентов природной среды и экосистем в целом, на основе которой составлен настоящий технический отчет.

В результате выполненных работ были решены следующие задачи:

- собрана и обобщена информация о состоянии окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта;
- выявлены основные существующие источники и виды воздействий на компоненты окружающей среды;
- собрана и проанализирована фактическая информация о состоянии отдельных компонентов окружающей среды и ландшафтов в целом, полученная в результате изыскательских работ, в том числе о радиационной обстановке в зоне влияния проектируемых объектов.

Полученные значения могут быть использованы на дальнейших стадиях проектирования при расчете уровней шума в помещениях проектируемого здания и при оценке воздействия планируемого строительства на прилегающие территории.

Оформление материалов инженерных изысканий выполнено с помощью компьютерных программ «AutoCAD», «Microsoft Excel» и «Microsoft Word». Весь комплекс инженерных изысканий выполнен в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и других действующих нормативных документов, и инструкций.

4.1.3 Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

Оперативные изменения в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы заявителем не вносились.

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1 Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

5.1.1 Инженерно-геодезические изыскания выполнены в соответствии с требованиями технических регламентов.

5.1.2 Инженерно-экологические изыскания выполнены в соответствии с требованиями технических регламентов.

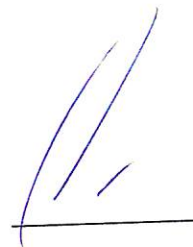
Оценка проводилась на соответствие требованиями, действовавшим на дату поступления результатов инженерных изысканий на экспертизу: 01.09.2022.

VI. Общие выводы

Результаты инженерно-геодезических, инженерно-экологических изысканий по объекту «Изыскания на территории 4 микрорайона жилого района «Левенцовский» в границах улиц Жданова-пр. Солженицына-ул. Еременко и участков с кадастровыми номерами: 61:44:0073012:10156, 61:44:0073012:10155, расположенных по адресу г. Ростов-на-дону, р-н Советский, жилой район «Левенцовский»» соответствуют требованиям технических регламентов.

VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

Ведущий эксперт
Квалификационный аттестат по направлению деятельности
1.1. Инженерно-геодезические изыскания
№ МС-Э-6-1-6886
(действителен с 20.04.2016 по 20.04.2024)
Тараканов Сергей Николаевич



Ведущий эксперт
Квалификационный аттестат по направлению деятельности
4. Инженерно-экологические изыскания
№ МС-Э-46-4-11208
(действителен с 21.08.2018 по 21.08.2028)
Мазеин Владислав Михайлович





Реестр аккредитованных лиц по негосударственной экспертизе

RA.RU.612155 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОИН-С"

Номер свидетельства об аккредитации

RA.RU.612155

Дата внесения в реестр

07.04.2022

Статус

Действует

Аккредитованное лицо

ИНН 3327136453
ОГРН 1173328003760
Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование ООО "КОИН-С"
Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОИН-С"
ФИО руководителя ЧУГУНОВА ЮЛИЯ МИХАЙЛОВНА
Адрес места нахождения 600005, РОССИЯ, СЕЛСТЬ ВЛАДИМИРСКАЯ, ГОРОД ВЛАДИМИР, УЛИЦА МИРА, ДОМ 15Б, ЭТАЖ 5, ПОМЕЩЕНИЕ 63.64
+79300939991, +79040393737
Номер телефона chugunova_yu@bk.ru, 89200906333@mail.ru
Адрес электронной почты www.koin-s.ru
Адрес сайта в сети Интернет 332801001
МПП На право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
Действующая область аккредитации



Реестр аккредитованных лиц по негосударственной экспертизе

ФИО эксперта	Номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата окончания срока действия аттестата	Направление деятельности	Дата начала работы
Климова Кристина Викторовна	МС-В-4-5-13364	20.02.2020	20.02.2025	(2.1.1/5) Службы планировочной организации земельных участков	

Государственные услуги

Аккредитация

Номер решения об аккредитации №31
Дата решения об аккредитации 06.04.2022
Законченная область аккредитации На право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
Дата начала действия свидетельства об аккредитации 06.04.2022
Дата окончания действия свидетельства об аккредитации 06.04.2027
Участный номер бизнеса
Дата и время публикации 07.04.2022
ФИО организатора опубликованного решения Дудякова Эльвира Абдибековна

Подлинное электронное документ, подписанное ЭП, хранится в системе электронного документооборота. Выходной копии по требованию.

СВЕТЛОТРАНСФОРМАТОР 31

Копия выдана: Рубин Давид Вениаминович
Копия выдана: Рубин Давид Вениаминович
Действительна с 15.12.2022 до 15.12.2023

Работники аккредитованного лица

ФИО эксперта	Номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата окончания срока действия аттестата	Направление деятельности	Дата начала работы
Щенникова Марина Валерьевна	МС-В-6-2-6091	20.04.2016	20.04.2024	(2.1) Общепланировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства	
Васильева Елена Александровна	МС-В-19-7-10862	30.03.2018	30.03.2025	(2.1.2/7) Конструктивные решения	
Исмаилов Елена Петровна	МС-В-61-6-9945	14.11.2017	14.11.2027	(2.1.2/6) Общепланировочные и архитектурные решения	
Гаврилов Александр Анатольевич	МС-В-56-2-6096	11.12.2015	11.12.2024	(2.4.1/8) Оценка окружающей среды	

Формирование печатной формы: 07.04.2022

Страница 1

Формирование печатной формы: 07.04.2022

Страница 2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001419

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611198

№ 0001419

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «КОИН-С»

(ООО «КОИН-С») ОГРН 1173328003760

место нахождения 600033, РОССИЯ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Складская, д. 11, пом. 20Б

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 20 марта 2018 г. по 20 марта 2023 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации

М.П.

А.Г. Литвак