

Общество с ограниченной ответственностью
«КОИН-С»
(регистрационный номер свидетельства об аккредитации
№ RA.RU.611198, № RA.RU.611069)

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

N	0	5	—	2	—	1	—	2	—	0	6	4	8	6	8	—	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Директор ООО «КОИН-С»
Чугунова Юлия Михайловна

«16» декабря 2020 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ

Объект экспертизы

Проектная документация

Вид работ

Строительство

Наименование объекта экспертизы

Корректировка жилого комплекса «Ватан» в поселке Турали, г. Махачкала.
Позиция «1а» и «1б»

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы

Полное наименование – Общество с ограниченной ответственностью «КОИН-С» (ООО «КОИН-С»)

ИНН 3327136453

КПП 332801001

ОГРН 1173328003760

Адрес: 600005, г. Владимир, ул. Мира, д. 15В, оф. 508/1

1.2 Сведения о заявителе

Заявитель

Полное наименование – Жилищно-строительный кооператив «Ватан-1» (ЖСК «Ватан-1»)

ИНН 0508014028

КПП 050801001

ОГРН 1170571000874

Адрес: 368250, Республика Дагестан, Гергебильский район, с. Гергебиль, ул. Заводская, д. №1.

1.3 Основания для проведения экспертизы

Основанием для проведения экспертизы являются:

- заявление о проведении негосударственной экспертизы от 09.12.2020;

- договор на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий между ЖСК «Ватан-1» и ООО «КОИН-С» от 09.12.2020 №437-КЭПД/2020.

1.4 Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Не требуется.

1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Заявителем представлен следующий перечень документов для проведения экспертизы:

- заявление о проведении негосударственной экспертизы (реквизиты документа приведены в п. 1.3 настоящего заключения);

- проектная документация на объект капитального строительства (состав проектной документации приведен в п. 3.1.1 настоящего заключения);

- задание на проектирование (реквизиты документа приведены в п. 2.7

настоящего заключения);

- выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, членом которой является исполнитель работ по подготовке проектной документации (реквизиты и краткое содержание документа приведены в п. 2.5 настоящего заключения).

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

Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту: «Жилой комплекс «Ватан» в поселке Турали, г. Махачкала, позиция 1» от 30.11.2017 № 05-2-1-3-0067-17, выданное ООО «ДАГЭКСПЕРТИЗА».

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

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

Наименование объекта капитального строительства: Корректировка жилого комплекса «Ватан» в поселке Турали, г. Махачкала. Позиция «1 а» и «1 б».

Адрес: Республика Дагестан, г. Махачкала, п. Турали.

Тип объекта: нелинейный.

Функциональное назначение объекта капитального строительства: объект капитального строительства непромышленного назначения.

Проектируемые технико-экономические показатели:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение		
			Позиция 1а	Позиция 1б	Всего
1.	Площадь застройки здания	м ²	946.7	1308.1	2254.8
2.	Жилая площадь квартир	м ²	3387.4	4496.7	7884.1
3.	Общая площадь квартир	м ²	6701.8	9276.8	15978.6
4.	Площадь жилого здания	м ²	7820.9	13515	21335.9
5.	Площадь технического этажа	м ²	677.7	925.8	1603.5
6.	Площадь общественного назначения	м ²	683.4	887.4	1570.7
7.	Торговая площадь	м ²	564.1	733.6	1297.7
8.	Строительный объем	м ³	39132.6	52298.3	91430.9
9.	Строительный объем ниже отметки 0.000	м ³	2645	3106	5751
10.	Строительный объем выше отметки 0.000	м ³	36487.6	49192.3	85679.9

11.	Количество квартир	ед.	91	156	247
12.	Количество 1-комнатных квартир	ед.	52	78	130
13.	Количество 2-комнатных квартир	ед.	26	78	104
14.	Количество 3-комнатных квартир	ед.	13	-	13
15.	Этажность	эт.	14	14	14
16.	Количество этажей	эт.	15	15	15
17.	Высота здания	м	52.8	52.8	-

Технико-экономические показатели по участку принимаются в соответствии с ранее полученным положительным заключением.

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, сноса объекта капитального строительства

Выполнение работ финансируется без привлечения средств бюджетов бюджетной системы РФ, средств юридических лиц, созданных РФ, субъектами РФ, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых РФ, субъектов РФ, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

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

Рассмотрены в положительном заключении экспертизы от 30.11.2017 № 05-2-1-3-0067-17.

Климатический район и подрайон: ШБ.

Инженерно-геологические условия: II (средней сложности).

Ветровой район: V.

Снеговой район: II.

Интенсивность сейсмических воздействий: 8 баллов.

2.5 Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Генеральная проектная организация

Полное наименование – Общество с ограниченной ответственностью

«Стронг» (ООО «Стронг»)

ИНН 0562076223

КПП 057201001

ОГРН 1090562002497

Адрес: 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-т. Амет-Хана Султана, д.10, кв. 67

Представлена выписка от 13.11.2020 из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования Ассоциация проектировщиков саморегулируемая организация «Объединение проектных организаций «ЭкспертПроект»», СРО-П-182-02042013. Регистрационный номер в реестре членов саморегулируемой организации: 917. Дата регистрации в реестре: 14.08.2018.

2.6 Сведения об использовании при подготовке проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования

Нет данных

2.7 Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

Представлено задание на проектирование, утвержденное ЖСК «Ватан-1» от 25.11.2020, согласованное ООО «Стронг» от 25.11.2020 (приложение №1 к договору №11/20-006 от 25.11.2020).

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

Представлен градостроительный план земельного участка № 05-308:000-2063 от 07.06.2018.

Краткое содержание документа:

Местонахождение земельного участка: Республика Дагестан, г. Махачкала в районе ТЗБ.

Кадастровый номер земельного участка: 05:40:000077:2742.

Площадь земельного участка: 6553,0 кв.м.

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Количество объектов капитального строительства – не имеется. Количество объектов культурного наследия – не имеется.

Земельный участок расположен в территориальной зоне – зона многофункционального назначения с преобладанием жилой и общественной застройки.

Градостроительный регламент установлен Собранием Депутатов городского округа с внутригородским делением «город Махачкала» Решение от 26.05.2016 г. №9-5 «Об утверждении и Правил землепользования и застройки территории городского округа с внутригородским делением города Махачкала».

2.9 Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Представлены следующие технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:

- технические условия на присоединение к существующим городским сетям водопровода и канализации от 18.07.2019 №ПТО-ТУ-230, выданные ООО «Махачкалаводоканал»;

- временные технические условия для присоединения к электрическим сетям № 5782/2019/ДГ/МАХАГЭС от 23.05.2019 г., выданные АО «Дагестанская сетевая компания».

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

Кадастровый номер земельного участка: 05:40:000077:2742.

2.11 Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик

Полное наименование – Жилищно-строительный кооператив «Ватан-1» (ЖСК «Ватан-1»)

ИНН 0508014028

КПП 050801001

ОГРН 1170571000874

Адрес: 368250, Республика Дагестан, Гергебильский район, с. Гергебиль, ул. Заводская, д. №1

Технический заказчик

Полное наименование – Общество с ограниченной ответственностью «Стронг» (ООО «Стронг»)

ИНН 0562076223

КПП 057201001

ОГРН 1090562002497

Адрес: 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-т. Амет-Хана Султана, д.10, кв. 67

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1 Описание технической части проектной документации

3.1.1 Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	11.20.006-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	Коррект.
2	11.20.006-ПЗУ	Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»	
3	11.20.006-АР	Раздел 3. «Архитектурные решения»	Коррект.
4	11.20.006-КР	Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	Коррект.
		Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	
5.1	11.20.006-ИОС1	Подраздел 1. «Система электроснабжения»	
5.2	11.20.006-ИОС2	Подраздел 2. «Система водоснабжения»	
5.3	11.20.006-ИОС3	Подраздел 3. «Система водоотведения»	
5.4	11.20.006-ИОС4	Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»	
5.5	11.20.006-ИОС5	Подраздел 5. «Сети связи»	
6	11.20.006-ПОС	Раздел 6 «Проект организации строительства»	
8	11.20.006-ООС	Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»	
9	11.20.006-ПБ	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	
10	11.20.006-ОДИ	Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	
10.1	11.20.006-МЭЭ	Раздел 10.1. «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	
10.2	11.20.006-ТБЭО	Подраздел 10.2. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»	

3.1.2 Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

3.1.2.1 Пояснительная записка

Корректировка проектной документации разработана на основании договора от 25.11.2020 №11/20-006, согласно заданию на проектирование.

Проектируемое здание представляет собой 14-этажный трех-секционный многоквартирный жилой дом, расположенный в пос. Турали в Махачкала. Количество квартир до корректировки проекта составляла 209 квартир, в том числе:

- 1-но комнатных – 110;
- 2-х комнатных – 88;
- 3-х комнатных – 11.

После корректировки проекта жилого дома количество квартир составляет 247, в том числе:

- 1-но комнатных – 130;
- 2-х комнатных – 104;
- 3-х комнатных – 13.

Торговые помещения 1-го этажа остаются без изменений.

Строительство предусмотрено на земельном участке с кадастровым номером 05:40:000077:2742, площадью 6553,0 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Разработка специальных технических условий не требуется.

При выполнении расчетов конструктивных элементов использовалась компьютерная программа:

- ЛИРА- САПР 2016;
- ЛИРА- САПР 2016 Динамик плюс;
- ЛИРА- САПР 2016 Грунт;
- ЛИРА- САПР 2016 Интеграция задач.

3.1.2.2 Схема планировочной организации земельного участка

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в раздел не вносились.

3.1.2.3 Архитектурные решения

Раздел «Архитектурные решения» ранее получил положительное заключение экспертизы.

Перечень внесенных изменений:

- изменены технико-экономические показатели;
- изменилось общее количество квартир со 209 до 247 шт;
- увеличилось число однокомнатных квартир с 110 до 130 шт;
- увеличилось число двух комнатных квартир с 88 до 104 шт;
- увеличилось число трехкомнатных квартир с 11 до 13 шт;
- увеличилась общая площадь квартир с 12766 м² до 15978,6 м²;
- 11.20.006 АР К л. 1-4: фасады здания увеличены на 2 этажа (Позиция 1а);
- 11.20.006 АР К л. 9: Новый лист. Проектируемый 13-й этаж;
- 11.20.006 АР К л. 10: Новый лист. Проектируемый 14-й этаж;
- 11.20.006 АР К л. 12: Разрез увеличен на 2 этажа (Позиция 1а);

- 11.20.006 АР К л: 14-15: Увеличилось количество оконных и дверных блоков (Позиция 1а);
- 11.20.006 АР К л. 16: Увеличилась площади полов жилых помещениях;
- 11.20.006 АР К л. 17-20: Фасады здания увеличены на 2 этажа (Позиция 1б);
- 11.20.006 АР К л. 25: Новый лист. Проектируемый 13-й этаж;
- 11.20.006 АР К л. 26: Новый лист. Проектируемый 14-й этаж;
- 11.20.006 АР К л. 28: Разрез увеличен на 2 этажа (Позиция 1б);
- 11.20.006 АР К л. 30: Увеличилось количество оконных и дверных блоков (Позиции 1б);

- 11.20.006 АР К л. 31: Увеличились площади полов в жилых помещениях. В результате внесенных изменений откорректированы текстовая и графическая часть раздела.

Основное назначение объекта – жилой комплекс. Количество этажей – 14 (с учетом подвального этажа).

Здание имеет Г-образную форму в плане и состоит из 2-х блоков: Блок 1а (угловой 1-секционный жилой дом) и Блок 1б (рядовой 2-секционный жилой дом).

Габаритные размеры Блока 1а в осях «А-м/1-11»: 27,40х33,30 м.

Габаритные размеры Блока 1б в осях «А-м/1-11»: 27,40х33,30 м.

За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа, которая соответствует абсолютной отметке 18,60.

Наивысшая относительная отметка объекта капитального строительства (от уровня проектного нуля) составляет +51,600 (Блок 1а, 1б).

Архитектурная высота здания составляет 52,80 м.

Высота подвального этажа не изменяется и принимается в соответствии с ранее полученным положительным заключением. Высота 1-го этажа от пола до потолка – 3,60 м. Высота жилых этажей от пола до потолка – 2,7 м.

Доступ к входной группе жилой части здания, подвальному этажу и встроенным общественным помещениям запроектирован принимается в соответствии с ранее полученным положительным заключением.

Компоновка помещений произведена с учетом функционального назначения, зонирования помещений, нормативных требований к их группировке, устройства эвакуационных выходов и с учётом климатических условий эксплуатации здания.

Объемно-планировочные решения 1-го этажа не изменяются и принимается в соответствии с ранее полученным положительным заключением

На 2-14 этаже расположены квартиры. Всего в жилом доме запроектировано 247 квартир: 130 однокомнатных, 104 двухкомнатных, 13 трехкомнатных. В квартирах предусмотрены жилые комнаты, кухни, санузлы и лоджии/балконы. Высота ограждений балконов/лоджий составляет 1,2 м.

Над 14 этажом размещен технический чердак.

Решения по устройству кровли, наружной отделке кровли и фасадов здания, внутренней отделке помещений, вертикальной связи между этажами, объемно планировочным решениям подвального и ранее проектируемых жилых этажей принимаются в соответствии с ранее полученным положительным заключением.

При проектировании здания выполнены мероприятия по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к конструктивным и объемно-планировочным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий.

3.1.2.4 Конструктивные и объемно-планировочные решения

Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» в объеме проектной документации ранее получил положительное заключение экспертизы.

Настоящей корректировкой Раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения» предусмотрено строительство двух дополнительных этажей для секций 1а и 1б.

Техническое обследование, выполненное ООО «ДАГЕСТАНГРАЖДАНКОММУНПРОЕКТ», показало, что запас прочности конструкций позволяет надстроить два этажа без дополнительных усилений возведенной части здания. Соответствующее заключение подтверждено расчетами.

Конструктивная схема здания, надстраиваемая и существующая - монолитный ж/б каркас с диафрагмами жесткости в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Сопряжение ригелей и колонн каркаса в обоих направлениях осуществляется по жесткой (рамной) схеме.

Рамы надстраиваемых этажей приняты монолитными железобетонными из бетона В22,5.

Диафрагмы жесткости приняты монолитными железобетонными толщиной 200 мм из бетона В22,5.

Плиты перекрытия – монолитные железобетонные толщиной 160 мм.

Лестницы – монолитные железобетонные из бетона В25.

Основное армирование арматурой А500с по ГОСТ Р 52544-2006.

Стропильная система крыши принята из хвойных пород древесины не ниже второго сорта по ГОСТ 8486-86.

Все деревянные конструкции запроектировано антисептировать и обработать антипиренами.

Остальные проектные решения выполняются в соответствии с ранее полученным положительным заключением экспертизы.

3.1.2.5 Система электроснабжения

Подраздел «Система электроснабжения» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в подраздел не вносились.

3.1.2.6 Система водоснабжения

Подраздел «Система водоснабжения» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в подраздел не вносились.

3.1.2.7 Система водоотведения

Подраздел «Система водоотведения» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в подраздел не вносились.

3.1.2.8 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в подраздел не вносились.

3.1.2.9 Сети связи

Подраздел «Сети связи» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в подраздел не вносились.

3.1.2.10 Проект организации строительства

Раздел «Проект организации строительства» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в раздел не вносились.

3.1.2.11 Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в раздел не вносились.

3.1.2.12 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в раздел не вносились.

3.1.2.13 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в раздел не вносились.

3.1.2.14 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Раздел «Мероприятия по обеспечению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в раздел не вносились.

3.1.2.15 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

Раздел «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» в составе проектной документации объекта капитального строительства ранее получил положительное заключение экспертизы.

Изменения в подраздел не вносились.

3.1.3 Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

Оперативные изменения в рассмотренные разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы заявителем не вносились.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1 Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1 Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проводилась на соответствие результатам инженерных изысканий, описание и оценка которых даны в положительном заключении экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 30.11.2017 № 05-2-1-3-0067-17, выданное ООО «ДАГЭКСПЕРТИЗА».

4.1.2 Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

4.1.2.1 Раздел «Пояснительная записка» соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, требованиям технических регламентов.

4.1.2.2 Раздел «Архитектурные решения» соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, требованиям технических регламентов.

4.1.2.3 Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, требованиям технических регламентов.

V. Общие выводы

Проектная документация объекта капитального строительства «Корректировка жилого комплекса «Ватан» в поселке Турали, г. Махачкала. Позиция «1а» и «1б» соответствует требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий.

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

Ведущий эксперт

Квалификационный аттестат по направлению деятельности

6. Объемно-планировочные и архитектурные решения

№ МС-Э-4-6-11671

Дата получения: 06.02.2019

Дата окончания действия: 06.02.2024

Смирнова Яна Владимировна

Ведущий эксперт

Квалификационный аттестат по направлению деятельности

2.1.3. Конструктивные решения

№ МС-Э-47-2-9516

(действителен с 28.08.2017 по 28.08.2022)

Каташкин Артем Андреевич

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№05 - 2 - 1 - 2 - 064868 - 2020

Всего прошито, пронумеровано и скреплено
печатью

В три экземпляра лист *8*

Директор
ООО «КОИН-С»



Ю. М. Чугунова



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 (номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001419 (учетный номер бланка)

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



Handwritten signature of A.G. Litvak

А.Г. Литвак (Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001186

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

№ RA.RU.611069 (номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001186 (учетный номер бланка)

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

(ООО «КОИН-С») ОГРН 1173328003760

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

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 6 апреля 2017 г. по 6 апреля 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации



Handwritten signature of Y.M. Chigunova

КОПИЯ ВЕРНА
ООО «КОИН-С»
ДИРЕКТОР

ЧИГУНОВА Ю.М.

А.Г. Литвак (Ф.И.О.)