



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КРАСНОДАРСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: РФ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, г.КРАСНОДАР, ул. БАЗОВСКАЯ ДАМБА, д.8.
ОГРН 1112310006313 КПП 231001001 ИНН 2310157894

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: РФ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, 350020 г.КРАСНОДАР, ул. ГАРАЖНАЯ, д. 48.

www.knexpert.ru ТЕЛ.: +7(918)-266-88-55 EMAIL: kne-info@mail.ru

Свидетельство об аккредитации №РОСС RU.0001.610580 от 24.09.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

М.Г. Тульчинский

«17» ноября 2016 г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

№

2	3	-	2	-	1	-	2	-	0	1	7	0	-	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

**Многоэтажные жилые дома
по пр. им. Репина, 3/1 в г. Краснодаре.
Литер 1 (корректировка 2)**

Адрес объекта

г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, пр. им. Репина, 3/1

Объект экспертизы

Проектная документация

1. Общие положения

а) Основания для проведения экспертизы

Письмо заявителя – ООО «Нефтестройиндустрия-Юг» от 17.10.2016 г. № 1163.
Договор от 17.10.2016 г. № 303а/16.

б) Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации

Объект экспертизы – проектная документация.

Выполнена корректировка проектной документации по объекту «Многоэтажные жилые дома по пр. им. Репина, 3/1 в г. Краснодаре. Литер 1», ранее рассмотренной с положительными заключениями негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0040-13 и ООО «Краснодарская негосударственная экспертиза» от 28.07.2016 г. № 223-2-1-2-0102-16.

Корректировкой проекта предусматривается:

- изменение наружных стен на двухслойные;
- замена блоков из ячеистого бетона на блоки из полистиролбетона;
- замена свайного основания с плитным ростверком на фундаментную плиту на закрепленном основании;
- изменение материала вентиляционных коробов;
- оборудование шахты подпора воздуха;
- замена пандусов на подъемники «без преград».

в) Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Адрес объекта: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, пр. им. Репина, 3/1.

Технико-экономические показатели рассмотрены ранее с положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0040-13 и изменений не претерпели.

г) Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства

Многоэтажные жилые дома.

д) Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и(или) выполнивших инженерные изыскания

Генпроектировщик

ООО «Нефтестройиндустрия-Проект».

350033, г. Краснодар, ул. Мира, д. 69/1.

Генеральный директор Ушаков Г.Т.

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, от 06.12.2012 г. № 001242, выданное СРО Некоммерческое партнерство «Региональное объединение проектировщики Кубани», СРО-П-034-12102009 (г. Краснодар).

Организация, выполнившая инженерные изыскания

Не требуется.

е) Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель экспертизы – ООО «Нефтестройиндустрия-Юг».

350004, г. Краснодар, ул. Каляева, д. 1/4.

Заказчик – ООО «Нефтестройиндустрия-Юг».

350004, г. Краснодар, ул. Каляева, д. 1/4.

Застройщик – ООО «Нефтестройиндустрия-Юг».

350004, г. Краснодар, ул. Каляева, д. 1/4.

ж) Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика

Не требуются.

з) Реквизиты заключения государственной экологической экспертизы в отношении объектов капитального строительства, для которых предусмотрено проведение такой экспертизы

Отсутствуют.

и) Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства

Источник финансирования – собственные средства ООО «Нефтестройиндустрия-Юг».

к) Иные представленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документации, заявителя, застройщика, технического заказчика

Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «СеверГрад» от 08.07.2013 г. № 1-1-1-0246-13 (результаты инженерных изысканий).

Положительное заключение экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0040-13 (проектная документация).

Положительное заключение экспертизы ООО «Краснодарская негосударственная экспертиза» от 28.07.2016 г. № 223-2-1-2-0102-16 (проектная документация, корректировка КР).

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации

2.1. Основания для выполнения инженерных изысканий

Рассмотрены с положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «СеверГрад» от 08.07.2013 г. № 1-1-1-0246-13.

2.2. Основания для разработки проектной документации

а) Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации

1. Задание на корректировку 2, б/д (приложение № 1 к договору № Ж-1313-1).

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

1. Постановление администрации МО г. Краснодар от 17.06.2013 г. № 4173 «Об утверждении градостроительного плана земельного участка по проезду им. Репина, 3/1 в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара».

2. Градостроительный план от 17.06.2013 г. № RU 23306000-00000000002994 земельного участка площадью 1,7422 га с кадастровым номером 23:43:0139096:2 от 14.03.2011 г. (план подготовлен департаментом архитектуры и градостроительства администрации МО г. Краснодар, и.о. директора Оганов А.И.).

3. Кадастровый паспорт от 04.02.2009 г. № 2343/12/09-58097 земельного участка площадью 17422 м² с кадастровым номером 23:43:0139096:2.

4. Распоряжение территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Краснодарскому краю от 15.06.2009 г. № 584-р «О предоставлении ОАО «Автоколонна № 1485» в аренду земельного участка в г. Краснодаре».

5. Договор аренды от 20.10.2009 г. № 7700001452 земельного участка площадью 17422 м² с кадастровым номером 23:43:0139096:2, расположенного по адресу: г. Краснодар. Прикубанский внутригородской округ, пр. им. Репина, 3/1, находящегося в федеральной собственности, между территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Краснодарскому краю и ОАО «Автоколонна № 1485».

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий

Рассмотрено с положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «СеверГрад» от 08.07.2013 г. № 1-1-1-0246-13.

3.2. Описание технической части проектной документации

а) Перечень рассмотренных разделов проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	Ж-1313-1-ПЗ	Пояснительная записка.	ООО «Нефтестрой-индустрия-Проект»
3	Ж-1313-1-АР	Архитектурные решения.	ООО «Нефтестрой-индустрия-Проект»
4	Ж-1313-1-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения.	ООО «Нефтестрой-индустрия-Проект»
10	Ж-1313-1-ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	ООО «Нефтестрой-индустрия-Проект»
10.1	Ж-1313-1-ЭФ	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	ООО «Нефтестрой-индустрия-Проект»

б) Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов:

Пояснительная записка

В разделе представлены информация о решении застройщика о корректировке проектной документации; об исходных данных и условиях для подготовки проектной документации на объект капитального строительства; сведения о функциональном назначении объекта;

описание внесенных изменений; приведены технико-экономические показатели объекта капитального строительства; сведения о компьютерных программах, использованных при выполнении расчетов конструктивных элементов здания.

Представлено заверение проектной организации в том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

К пояснительной записке приложены копии документов, являющихся исходными данными и условиями для подготовки проектной документации на объект капитального строительства, оформленные в установленном порядке.

Характеристика участка строительства

Земельный участок для строительства многоэтажных жилых домов расположен по пр. им. Репина, 3/1 в г. Краснодаре.

В период проектирования выполнен снос существующих зданий и сооружений.

Кадастровый номер участка – 23:43:0139096:2.

Границами участка являются:

- с северной стороны – территория малоэтажной застройки;
- с востока – существующие здания и сооружения;
- с юга – территория, свободная от застройки;
- с запада – территория, свободная от застройки.

Природный рельеф площадки спокойный, абсолютные отметки на площадке колеблются от 31,95 до 32,25 м.

Рельеф участка равнинный. Проектируемый участок находится в развитой автотранспортной системе микрорайона.

Архитектурные решения

Многоэтажный жилой дом литер 1, расположенный в составе жилого комплекса по пр. им. Репина, 3/1 в г. Краснодаре, 17-этажный трехсекционный с техподвалом и техническим чердаком и предназначен для размещения квартир.

Проектируемый жилой дом имеет южную ориентацию.

За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, соответствующий абсолютной отметке +33,000.

Здание имеет размеры в осях 75,300 м x 16,800 м. Высота здания от уровня проезжей части до подоконника последнего этажа – 49,030 м.

Корректировкой проектной документации предусмотрено внесение следующих изменений:

- наружные стены заменены на двухслойные: внутренний слой- блоки из полистиролбетона класса В2,5 по ТУ 5741-001-79924285-2006 толщиной 270 мм; наружный слой - облицовочный кирпич по ГОСТ 530-2012 толщиной 120 мм;

- в составе наружных стен блоки из ячеистого бетона IV-B3,5D700F35 толщиной 200 мм заменены на блоки из полистиролбетона D500F50 по ТУ 5741-001-79924285-2006 класса В2,5 толщиной 270 мм;

- железобетонные вентиляционные короба изменены на короба из одинарного кирпича;

- предусмотрены шахты подпора воздуха;

- пандусы заменены на вертикальные подъемники для инвалидов ГК «Без преград».

Технико-экономические показатели по объекту капитального строительства и остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены с положительным

заключением негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0040-13.

Конструктивные и объемно-планировочные решения

На основании утвержденного заказчиком ООО «НСИ-Юг» задания на корректировку проектной документации проектной организацией ООО «НСИ-Проект» выполнена корректировка ранее разработанной и утвержденной документации в следующем объеме:

1. Конструкция наружных ограждающих конструкций принята двухслойная. Внутренний слой: блоки из полистиролбетона D500 класса В2,5 толщиной 270 мм. Наружный слой - облицовочный кирпич толщиной 120 мм.

2. Произведена замена свайного основания с плитным ростверком на фундаментную плиту на закрепленном основании (проект на закрепление грунтов основания №4124-КР, разработан ОАО «Нью Граунд» и получил положительное заключение от 19.01.2016 г. № 23-2-1-2-0003-16 негосударственной экспертизы ООО «КНЭ»).

Проектом приняты следующие основные конструктивные решения:

Фундаменты - монолитная железобетонная плита на естественном закрепленном основании толщиной 900 мм, материал – тяжелый бетон В25. Под фундаментами выполняется бетонная подготовка, материал - тяжелый бетон класса В7.5 толщиной 100 мм.

Основанием фундаментов служат грунты ИГЭ-1 (суглинок тяжелый, твердый, просадочный), ИГЭ-2 (суглинок тяжелый, полутвердый, непросадочный), ИГЭ-3 (суглинок тяжелый, полутвердый), закрепляемые по технологии схеме «jet-сваи».

При корректировке проектной документации конструктивная система и схема здания, высота и этажность, геометрические размеры и материалы несущих элементов, конструктивные решения фундаментов, конструкции ограждающих конструкций остаются без изменения.

Вывод: предусмотренные в результате корректировки изменения в конструктивной части проекта не влияют на механическую безопасность и сейсмостойкость проектируемого здания.

Строительные параметры:

- климатический район III Б, температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 – минус 16°C, средняя температура отопительного периода – плюс 2,5°C, продолжительность отопительного периода – 145 суток (СП 131.13330.2012).

Перечень мероприятий по соблюдению требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций

Проектом предусмотрен состав наружных стен (тип 1):

- раствор цементно-песчаный $\delta=20$ мм; $\rho=1800$ кг/м³; $\lambda=0,76$ Вт/м°C;
- монолитный железобетон $\delta=200$ мм; $\rho=2500$ кг/м³; $\lambda=1,92$ Вт/м°C;
- плиты минераловатные из каменного волокна $\delta=80$ мм; $\rho=45$ кг/м³; $\lambda=0,041$ Вт/м°C;
- кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича $\delta=120$ мм; $\rho=1400$ кг/м³; $\lambda=0,52$ Вт/м°C.

Проектом предусмотрен состав наружных стен (тип 2):

- раствор цементно-песчаный $\delta=20$ мм; $\rho=1800$ кг/м³; $\lambda=0,76$ Вт/м°C;
- полистиролбетон $\delta=270$ мм; $\rho=500$ кг/м³; $\lambda=0,125$ Вт/м°C;
- раствор цементно-песчаный $\delta=10$ мм; $\rho=1800$ кг/м³; $\lambda=0,76$ Вт/м°C;
- кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича $\delta=120$ мм; $\rho=1400$ кг/м³; $\lambda=0,52$ Вт/м°C.

Проектом предусмотрена установка окон из ПВХ профиля по ГОСТ 30674-99 с однокамерным стеклопакетом с заполнением воздухом.

Требования тепловой защиты здания согласно СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» выполнены. Расчетное приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен $R_{o,ст1}^{пр} = 1,637 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, $R_{o,ст2}^{пр} = 1,504 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, окон – $R_{o,ок}^{пр} = 0,42 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ выше нормируемого. Удельная теплозащитная характеристика здания $k_{об} = 0,202 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{°C})$ меньше нормируемого значения. Минимальная расчетная температура на внутренней поверхности наружных ограждающих конструкций составляет 12 °C , выше нормируемого значения (температура точки росы для $t_{int} = 20 \text{ °C}$ и $\phi_{int} = 55\%$ составляет $10,7 \text{ °C}$).

Остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены ранее с положительными заключениями негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0040-13 и ООО «Краснодарская негосударственная экспертиза» от 28.07.2016 г. № 223-2-1-2-0102-16.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

В связи с исключением пандусов и заменой их на вертикальные подъемники для инвалидов ГК «Без преград» откорректированы схемы доступа маломобильных групп населения на 1 этаж здания и пути эвакуации из здания.

Остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены с положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0040-13.

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

В проектной документации предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности.

Разработаны решения по тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций:

- расчетная удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период, $q_{от}^P$ равна $0,243 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{°C})$. Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период, $q_{от}^{TP}$ равна $0,29 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{°C})$;

- класс энергосбережения здания в соответствии с п. 10.3 и таблицей 15 СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», «С» – нормальный. Величина отклонения расчетного значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого – минус 17,2%.

Для достижения нормируемого значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания средняя воздухопроницаемость квартир жилых и помещений общественных зданий (при закрытых приточно-вытяжных вентиляционных отверстиях) должна обеспечивать определяемый по ГОСТ 31167-2009 воздухообмен кратностью n_{50} , ч^{-1} , при разности давлений наружного и внутреннего воздуха 50 Па при вентиляции с естественным побуждением $n_{50} \leq 4 \text{ ч}^{-1}$.

Класс энергосбережения при вводе в эксплуатацию законченного строительством здания устанавливается на основе результатов обязательного расчетно-экспериментального контроля нормируемых энергетических показателей.

Срок, в течение которого выполнение требований расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию обеспечивается застройщиком, должен составлять не менее пяти лет с момента ввода их в эксплуатацию. При этом во всех случаях на застройщике лежит обязанность проведения обязательного расчетно-инструментального контроля нормируемых энергетических показателей дома как при вводе дома в эксплуатацию, так и последующего их

подтверждения не реже, чем один раз в пять лет.

Остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены ранее с положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0040-13.

Разделы проектной документации:

Схема планировочной организации земельного участка;

Архитектурные решения (за исключением проектных решений, изложенных в данном заключении);

Конструктивные и объемно-планировочные решения (за исключением проектных решений, рассмотренных данным заключением);

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:

- Система электроснабжения;

- Система водоснабжения и водоотведения;

- Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;

- Сети связи;

Проект организации строительства;

Перечень мероприятий по охране окружающей среды;

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов (за исключением проектных решений, изложенных в данном заключении);

Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением проектных решений, изложенных в данном заключении)

рассмотрены с положительными заключениями негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0040-13 и ООО «Краснодарская негосударственная экспертиза» от 28.07.2016 г. № 223-2-1-2-0102-16.

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

Выводы экспертов по результатам рассмотрения	Сведения о внесенных в проектную документацию изменениях
Раздел 1. Пояснительная записка и общие вопросы.	
1. В п. 1 текстовой части пояснительной записки, где ведется описание корректировок, указано, что здание - двухсекционное, согласно графическим материалам раздела АР здание - трехсекционное. Привести в соответствие.	Текстовая часть пояснительной записки приведена в соответствие: здание - трехсекционное.
Раздел 3. Архитектурные решения.	
Принципиальных замечаний нет.	
Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.	
Принципиальных замечаний нет.	
Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	
Принципиальных замечаний нет.	

Раздел 11.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований по оснащению зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	
Принципиальных замечаний нет.	

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий



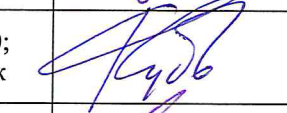

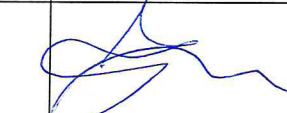
Инженерные условия территории строительства, изложенные в материалах инженерных изысканий, рассмотрены положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «СеверГрад» от 08.07.2013 г. № 1-1-1-0246-13.

4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

Проектная документация по объекту «Многоэтажные жилые дома по пр. им. Репина, 3/1 в г. Краснодаре. Литер 1 (корректировка 2)» соответствует требованиям нормативной технической документации и результатам инженерных изысканий.

4.3. Общие выводы

Проектная документация по объекту «Многоэтажные жилые дома по пр. им. Репина, 3/1 в г. Краснодаре. Литер 1 (корректировка 2)» соответствует требованиям нормативной технической документации и результатам инженерных изысканий.

Фамилия, имя, отчество эксперта	Должность	Направление деятельности эксперта, указанного в квалификационном аттестате	Разделы (подразделы) проектной документации или результатов инженерных изысканий, в отношении которых экспертом была осуществлена подготовка заключения экспертизы (пост. Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87)	Подпись
Панкратова Людмила Владимировна	эксперт	ГС-Э-12-2-0359 2.1 МС-Э-12-3-2630 3.1	разделы 1, 10.1 раздел 2	
Казакова Татьяна Викторовна	главный специалист по экспертизе архитектурных и объемно-планировочных решений	МС-Э-45-2-3519 2.1.2	разделы 3, 10	
Рудь Олег Сергеевич	начальник архитектурно-строительного отдела	МС-Э-59-2-3901 2.1.2	разделы 3, 10; подраздел 5ж	
Решетников Сергей Юрьевич	главный специалист по направлению деятельности «Конструктивных решений»	ГС-Э-12-2-0364 2.1.3	раздел 4	
Чернышева Елена Алексеевна	главный специалист по направлению деятельности «Конструктивных решений»	МС-Э-63-2-4008 2.1.3	раздел 11.1	



Федеральная служба по аккредитации

0000495

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ РОСС RU.0001.6.10580
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000495
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью
(полное и/или сокращенное наименование)

"Краснодарская негосударственная экспертиза" (ООО "КНЭ")
(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 112310006313

место нахождения 350000, г. Краснодар, ул. Базовская Дамба, д. 8
(адрес юридического лица)

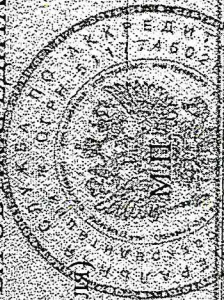
аккредитовано (а) на право проведения государственной экспертизы проектной документации

(вид государственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 24 сентября 2014 г. по 24 сентября 2019 г.

Руководитель (заместитель, руководитель) органа по аккредитации

М.А. Якутова
(Ф.И.О.)



Прошито и

пронумеровано

10 (Десять)

лист(ов)

М.Г. Тульчинский

М.Г. Тульчинский

