



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

« 05 » октября 2016 г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

№

2	3	-	2	-	1	-	2	-	0	1	3	8	-	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

Многоэтажные жилые дома

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

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 21.09.2016 г. № 1057.
Договор от 21.09.2016 г. № 264а/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 2», ранее рассмотренной положительными заключениями экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0041-13, ООО «Краснодарская негосударственная экспертиза» от 19.01.2016 г. № 23-2-1-2-0003-16 и от 29.04.2016 г. № 23-2-1-2-0057-16.

Корректировкой проекта предусматриваются следующие изменения:

- при наружных входах пандусы заменены на подъемники «Без преград»;
- уточнены технико-экономические показатели по земельному участку;
- откорректирован состав наружных стен тип С-1;
- изменены вентиляционные короба железобетонные на короба из одинарного кирпича;
- запроектированы шахты подпора воздуха для возмещения объемов удаляемых из них продуктов горения;
- откорректированы схемы доступа маломобильных групп населения на 1 этаж здания и пути эвакуации из здания.

в) Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, пр. им. Репина, 3/1.

Технико-экономические показатели объекта рассмотрены положительным заключением экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0041-13 и изменений не претерпели.

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

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, Литер 1, 2, 3, 4).

Положительное заключение экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0041-13 (проектная документация).

Положительное заключение экспертизы ООО «Краснодарская негосударственная экспертиза» от 19.01.2016 г. № 23-2-1-2-0003-16 (проектная документация, корректировка).

Положительное заключение экспертизы ООО «Краснодарская негосударственная экспертиза» от 29.04.2016 г. № 23-2-1-2-0057-16 (проектная документация, корректировка 2).

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 (Приложение № 1 к договору № Ж-1314-2), б/д.

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

2. Градостроительный план № RU 23306000-0000000002994 от 17.06.2013 г. 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 № 2343/12/09-58097 от 04.02.2009 г. 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 № 584-р от 15.06.2009 г. «О предоставлении ОАО «Автоколонна № 1485» в аренду земельного участка в г. Краснодаре.

5. Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Краснодарскому краю № 1156-р б/д «О внесении изменений в распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Краснодарскому краю № 584-р от 15.06.2009 г. «О предоставлении ОАО «Автоколонна № 1485» в аренду земельного участка в г. Краснодаре.

6. Договор аренды № 7700001452 от 20.10.2009 г. 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».

7. Соглашение от 15.08.2011 г. об изменении лиц в обязательстве между ОАО «Автоколонна № 1485» и Зоря М.В. по договору аренды земельного участка № 7700001452 от 20.10.2009 г.

8. Соглашение от 20.02.2012 г. об изменении лиц в обязательстве между Зоря М.В. и ООО «Нефтестройиндустрия-Юг» по договору аренды земельного участка № 7700001452 от 20.10.2009 г.

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий

Рассмотрены 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-1314-2-ПЗ	Пояснительная записка.	ООО «Нефтестройиндустрия-Проект»
2	Ж-1314-2-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	ООО «Нефтестройиндустрия-Проект»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
3	Ж-1314-2-АР	Раздел 3. Архитектурные решения.	ООО «Нефтестрой-индустрия-Проект»
5.4.1	Ж-1314-2-ОВ	Отопление, вентиляция и дымоудаление и ИТП	ООО «Нефтестрой-индустрия-Проект»
10	Ж-1314-2-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	ООО «Нефтестрой-индустрия-Проект»
10.1	Ж-1314-2-ЭФ	Раздел 10.1. 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; приведены технико-экономические показатели земельного участка.

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 здания, безопасного использования прилегающей к нему территории, 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

Площадка строительства многоэтажных жилых домов Литер 1, 2, 3 расположена по пр. им. Репина, 3/1 в г. Краснодаре.

В период проектирования службой заказчика выполнен проект сноса существующих зданий и сооружений.

В настоящее время на площадке отсутствуют здания и сооружения.

Площадка граничит:

- 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.

Схема планировочной организации земельного участка

В соответствии с градостроительным планом в границах участка будут размещены проектируемые: трёхсекционный многоэтажный жилой дом литер 1, двухсекционный многоэтажный жилой дом литер 2, двухсекционный многоэтажный жилой дом литер 3, подземная автостоянка на 100 м/мест литер 4 и трансформаторная подстанция.

Данным экспертным заключением рассматривается корректировка проектной документации по жилому дому Литер 2, включающая в себя следующие изменения:

- при наружных входах пандусы заменены на подъемники «Без преград»;
- уточнены технико-экономические показатели по земельному участку.

Остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены ранее положительными заключениями экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0041-13.

Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства

№ п/п	Наименование площадей	Ед. изм.	Показатели	
			В границах по градплану	В границах благоустройства
1	Площадь участка по градостроительному плану	м ²	17422,0	19893,0
2	Площадь застройки	м ²	3685,51	3685,51
	в том числе			
	- жилой дом Литер 1	м ²	1508,6	1508,6
	- жилой дом Литер 2	м ²	1070,92	1070,92
	- жилой дом Литер 3	м ²	1070,92	1070,92
	- подземная автостоянка (надземная часть)	м ²	185,17	185,17
	- трансформаторная подстанция	м ²	35,07	35,07
3	Площадь покрытий	м ²	10773,0	12489,0
4	Площадь озеленения	м ²	2963,49	3718,49

Архитектурные решения

Многоэтажный жилой дом Литер 2, расположенный пр. им. Репина, 3/1 в г. Краснодаре, 17-этажный двухсекционный и предназначен для размещения жилых квартир.

Каждая секция в плане прямоугольной формы с размерами в осях - 25,5×16,8 м.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке 33,00 м.

Корректировкой проектной документации предусмотрены следующие изменения:

- откорректирован состав наружных стен тип С-1 и предусмотрен: внутренний слой – блоки из полистиролбетона D500F50 класса В2,5 по ТУ 5741-001-79924285-2006 толщиной 270 мм; наружный слой – облицовочный кирпич КОЛПу1НФ/100/1,4/50 по ГОСТ 530-2012 толщиной 120 мм.

- при наружных входах пандусы заменены на подъемники «Без преград»;
- железобетонные вентиляционные короба заменены на короба из одинарного кирпича.
- предусмотрены шахты подпора воздуха.

Технико-экономические показатели по объекту капитального строительства не изменились.

Остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены ранее положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0041-13.

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

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

Корректировкой проекта предусмотрено:

- изменены вентиляционные короба железобетонные на короба из одинарного кирпича;
- запроектированы шахты подпора воздуха для возмещения объемов удаляемых из них продуктов горения.

Остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены ранее положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0041-13.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

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

Остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены ранее положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0041-13.

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

Строительные параметры:

- климатический район ШБ, 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 (С-2):

- 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 лицевого кирпича $\delta=120$ мм; $\rho=1400$ кг/м³; $\lambda=0,52$ Вт/м°C.

Проектом предусмотрен состав наружных стен (С-1):

- раствор цементно-песчаный $\delta=20$ мм; $\rho=1800$ кг/м³; $\lambda=0,76$ Вт/м°C;
- полистиролбетон ГОСТ Р 51263-2012 $\delta=270$ 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 лицевого 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, из стекла с заполнением воздухом.

Требования тепловой защиты здания согласно СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», выполнены. Расчетное приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен $R_{0,ст1}^{пр} = 1,623 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, $R_{0,ст2}^{пр} = 1,59 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$, окон – $R_{0,ок}^{пр} = 0,42 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ выше нормируемого. Удельная теплозащитная характеристика здания $k_{об} = 0,211 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{°C})$ 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 $10,7 \text{ °C}$).

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 $0,262 \text{ Вт}/(\text{м}^3 \cdot \text{°C})$. Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период, $q_{от}^{пр}$ 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 $9,2\%$.

Остальные проектные решения изменений не претерпели и были рассмотрены ранее положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 26.06.2013 г. № 2-1-1-0041-13.

Разделы проектной документации:

Схема планировочной организации земельного участка (за исключением проектных решений, изложенных в данном заключении);

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

Конструктивные и объемно-планировочные решения;

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

- Сети связи;

- Технологические решения;

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 требований безопасной эксплуатации зданий и сооружений;

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 экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» № 2-1-1-0041-13 от 26.06.2013 г. и ООО «Краснодарская негосударственная экспертиза» № 23-2-1-2-0003-16 от 19.01.2016 г. и от 29.04.2016 г. № 23-2-1-2-0057-16.

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.	
Принципиальных замечаний нет.	
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	
1. Площадь застройки в разделе АР на все литеры осталась без изменения, в то же время, согласно заданию на корректировку, пандусы были заменены на подъемники, что должно было уменьшить площадь застройки зданий. В предыдущем положительном заключении № 2-1-1-0041-13 площадь застройки равна 3685,51 м ² , при корректировке данный показатель стал 3870,68 кв. м. Дать разъяснение, за счет каких проектных решений увеличилась площадь застройки и уменьшилась площадь озеленения.	Представлено пояснение. В площади застройки дополнительно учтена площадь застройки надземных частей подземной автостоянки литер 4, равная 185,17 кв. м, данная площадь в предыдущем заключении не была учтена ввиду отсутствия окончательно разработанных проектных решений на подземную автостоянку.
2. Уточнить сумму площади застройки зданий.	Сумма площади застройки уточнена и равна 3870,68 кв. м.
3. Уточнить абсолютную отметку по жилому дому литер 2, так как в графической части указано 33,02, а в текстовой части - 33,00.	Абсолютная отметка по жилому дому литер 2 уточнена и соответствует отм. 33,02.
Раздел 3. Архитектурные решения.	
1. Уточнить площадь застройки здания.	Площадь застройки здания не изменилась и равна 1070,92 кв. м.
Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.	
Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование».	
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



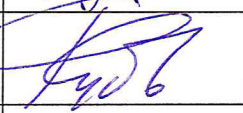

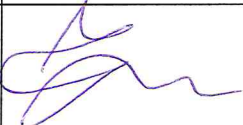
Инженерные условия территории строительства, изложенные в материалах инженерных изысканий, рассмотрены положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «СеверГрад» от 08.07.2013 г. № 1-1-1-0246-13.

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 2 Корректировка № 3» 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 2 Корректировка № 3» 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	
Коцюба Алексей Викторович	начальник отдела экспертиз инженерных коммуникаций и специальных разделов	ГС-Э-12-2-0352 2.2.2 ГС-Э-45-2-1754 2.2.3	подраздел 5г подраздел 5е	
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 негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ РОСС RU.0001.610580
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000495
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью
(полное и (в случае, если имеется)

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

ОГРН 112310006313

место нахождения

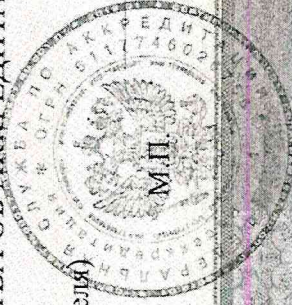
350000, г Краснодар, ул. Базовская Дамба, д. 8
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

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

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по аккредитации



(Handwritten signature)
(подпись)

М.А. Якутова
(Ф.И.О.)

Прошито и

пронумеровано

11 (Осенняя)

часть лист(ов)

М.П. Тульчинский

