

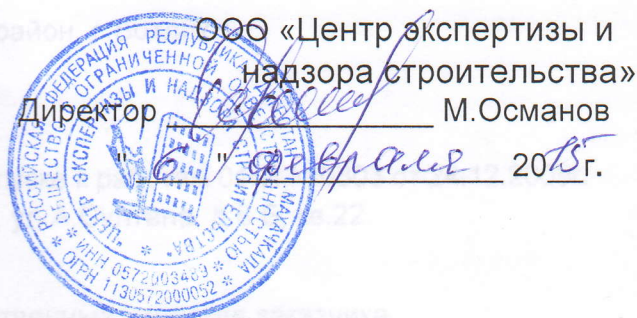


**МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ООО "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И НАДЗОРА СТРОИТЕЛЬСТВА"
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
РООСС RU.0001.610120**

367000, РД г.Махачкала, ул.Абубакарова д.115
тел:8(988)220-61-11. E-mail: nadzorsevkavkaz@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



ООО «Центр экспертизы и
надзора строительства»
Директор М.Османов

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 05-1-4-0114-14

Объект капитального строительства

Наименование: **«9-12ти этажные многоквартирные жилые дома с мансардой со встроено - пристроенными 2-х этажными помещениями на поз.86,87,88,89 в жилом МКР №11 г. Каспийска».**

Адрес: 368305, Республика Дагестан, г.Каспийск, МКР №11.

Объект экспертизы

Проектная документация «без сметы» и результаты инженерных изысканий

1. Основные сведения об объекте экспертизы.

В настоящем заключении рассмотрены материалы проектной документации на строительство 9-12ти этажных многоквартирных жилых домов с мансардой со встроено - пристроенными 2-х этажными помещениями на поз.86,87,88,89 в жилом МКР №11 в г. Каспийске Республики Дагестан, представленные по заявке ООО «Южгазстрой» от 16.12.2014г.

1.1 Место расположения объекта – 368305., РД, г.Каспийск., МКР №11.

1.2 Заказчик (застройщик): ЖСК "Спорт-Сити - 2".

Юридический адрес: 368300, РД., г.Каспийск, ул.С. Стальского 22, кв.5.

Председатель – Асланов А.Г.

1.3 Исполнители:

1.3.1. Проектной документации:

ООО "Южгазстрой", свидетельство о допуске к работам №0022.04-2012-0506064217-П-154 от 16.10.2012г.

Юридический адрес: 368971, Ботлихский район, с.Ботлих.

Президент партнерства – Алигазиев И.А.

1.3.2. Геологических изысканий:

ООО "Геолог-Эколог", свидетельство о допуске к работам 01-И №0803 от 24.12.2009г.

Юридический адрес: 367010, г.Махачкала, ул.А.Султана, д.8 Б, кв.22.

Руководитель – Кондаков В.М.

1.4 Источники финансирования – собственные средства заказчика.

1.5 Состав проектной документации:

Раздел 1	Пояснительная записка.
Раздел 2	Схема планировочной организации земельного участка.
Раздел 3	Архитектурные решения.
Раздел 4	Конструктивные и объемно-планировочные решения.
Раздел 5	Сведения об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.
Подраздел	Система электроснабжения
Подраздел	Система водоснабжения и водоотведения.
Подраздел	Система газоснабжение.
Подраздел	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.
Подраздел	Сети связи.
Раздел 8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
Раздел 9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
Раздел 10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
Приложение:	Отчет по инженерным изысканиям. Технические расчеты (в архив)

2 Основание для проектирования и исходные данные:

- градостроительный план на земельный участок от 17.07.2014г;
- генплан, согласованный с Управлением строительства и архитектуры г.Каспийска;
- АПЗ на проектирование 9-12 этажного жилого дома от 17.07.2014г.;

- технические условия МУП "Водоканал" №461 от 09.09.2014г. на водоснабжение и водоотведение;
- технические условия МУП "Каспэнерго" № 498 от 11.09.2014г. на электроснабжение;
- технические условия МУП "Каспийгаз" от 11.09.2014г. на газоснабжение.

3 Характеристика объекта строительства и основные проектные решения.

3.1 Характеристика участка строительства.

Участок строительства расположен в III Б климатическом районе и характеризуется следующими природными условиями: расчетная температура наиболее холодной пятидневки – "-14⁰С"; вес снегового покрова – 0,86кПа; скоростной напор ветра – 0,60кПа; продолжительность отопительного периода – 151сут. при средней температуре отопительного периода "+2,6⁰С"; глубина промерзания грунтов – 0,6м. Сейсмичность участка – 8 баллов.

3.1.1. Инженерно-геологические условия.

Сводный геолого-литологический разрез участка представлен следующими разновидностями грунтов сверху вниз в порядке наслоения:

ИГЭ-1 – почвенно-растительный слой-глина. Мощность ИГЭ колеблется от 0,20 до 0,30м;

ИГЭ- 2 –глина коричневато-желтая, тугопластичная, прослоями мягкопластичная, в подошве с прослойками мелкого песка и гальки, мощностью 15-20см. мощность ИГЭ колеблется от 5,90 до 6,90м;

ИГЭ-3 –песчаник темно-серый, слабосцементированный с тонкими прослойками твердых глин. Вскрытая мощность ИГЭ колеблется от 0,50 до 8,50м;

ИГЭ-4 –глина темно -серая, твердая, слоистая, с глубины 7,0м темно -серая, слоистая, с прослойками слабосцементированного песчаника мощностью 5-8см. Вскрытая мощность ИГЭ колеблется от 1,30 до 8,70м.

Мощность неогеновых отложений по литературным данным более 600м.

3.2 Основные технико-экономические показатели объекта, его функциональное назначение.

Строительный объем жилого дома – 131662,64м³, в том числе подземной части – 14444,04м³.

Общая площадь – 32361,51м². Общая площадь квартир – 22832,20м², в том числе жилая – 9377,20м². Площадь встроено - пристроенных помещений – 6204,64м². Торговая площадь - 4433,49 м².

Общее количество квартир – 327ед., в том числе: 1-комнатных – 114ед., 2-комнатных – 169ед., 3-комнатных – 44ед.

Этажность здания – 9-12 этажей.

3.3 Основные проектные решения.

3.3.1. Схема планировочной организации земельного участка.

Участок, отведенный под строительство 9-12ти этажного многоквартирного жилого дома со встроено - пристроенными 2-х этажными помещениями на поз. 86,87,88,89 расположен в г. Каспийске, в МКР №11.

Рельеф местности спокойный, без значительных перепадов по высоте. Вертикальная планировка участка решена в выемке и насыпи с уклоном в сторону прилегающих дорог для организации ливневых стоков по проездам и площадкам в пониженные места рельефа.

Территория проектируемого жилого дома оснащена элементами дворового благоустройства – проездами, тротуарами, парковкой легковых автомашин с асфальтовым покрытием, площадкой для сушки белья и установки контейнеров для складирования твердых бытовых отходов с бетонным покрытием, детской площадкой. Свободные от застройки и покрытий участки дворовой территории озеленяются посадкой деревьев и кустарников.

Общая площадь участка составляет – 18000м², в том числе: застройки - 4816,48м², покрытий - 5273,30м², озеленения - 7910,22м².

3.3.2. Архитектурные решения.

9-12 этажный жилой дом с встроено - пристроенными помещениями на (поз.86,87,88,89) состоит из двух 12-ти этажных блоков с мансардой и из двух 9-ти этажных блоков и двух двухэтажных встроено - пристроенных помещений общественного назначения сложной конфигурации в плане, размерами 183,4×33,4м в осях. Проектом предусмотрено утепление наружных стен минераловатными плитами с дальнейшей облицовкой лицевым кирпичом светло - бежевой и светло - коричневой окраски. Поз. 86 представляет собой 9-ти этажное здание прямоугольной сложной конфигурации в плане размерами 120×18 в осях.

В жилом комплексе размещаются 327 квартир, в том числе: 1-комнатных -114ед., 2-комнатных -169ед., 3-комнатных -44ед.

3.3.3. Конструктивные и объемно-планировочные решения.

Здание 9-12ти этажных многоквартирных жилых домов со встроено - пристроенными помещениями решено по жесткой конструктивной схеме с продольными и поперечными стенами, рамами. Стены усилены ж/б включениями, необходимость которых определяется требованиями сейсмических норм, объемно - планировочными решениями и расчетом.

Фундаменты - железобетонная монолитная плита. Стены - железобетонные и бетонные. Перекрытия - монолитные железобетонные. Стены - железобетонный каркас с заполнением из кирпича М100. Стойки - железобетонные монолитные. Ригели - железобетонные монолитные.

Перегородки - в санузлах из обыкновенного глиняного красного кирпича, толщиной 120мм и гипсокартонные системы «KNAUF», толщиной δ=122мм и 127мм. Перекрытия - железобетонные монолитные. Лестницы - железобетонные монолитные. Кровля - металлочерепица. Крыша - 4-х скатная с организованным наружным водостоком. Полы - дощатые, паркетно - деревянные, в санузлах - керамическая плитка. Двери, окна - деревянные по действующим ГОСТам (см. проект) индивидуальные и пластиковые индивидуальные.

3.3.4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия.

3.3.4.1. Система электроснабжения.

Источником электроснабжения является проектируемая трансформаторная подстанция 6/0,4кВ с двумя трансформаторами мощностью по 630кВА каждый, предусмотренная проектом планировки и застройки МКР№11 в г. Каспийске (поз.54). Прокладка ЛЭП - 6 кВ от ПС «ЗТМ» 110/6 кВ предусматривается по отдельному проекту на основе долевого участия. Подача электроэнергии потребителям предусмотрена от РУ -0,4кВ ТП (поз.54) по двум взаиморезервируемым кабельным линиям, прокладываемым в траншее. Суммарная потребная мощность проектируемых жилых домов составляет 560кВт.

По степени надежности электроснабжения проектируемые 9-12ти этажные жилые дома относятся ко II категории, за исключением лифтов, противопожарных устройств и аварийного электросвещения, которые относятся к I категории.

3.3.4.2. Система водоснабжения.

Источником водоснабжения являются кольцевые сети водопровода МКР №11 (источником водоснабжения МКР №11 являются два резервуара емкостью по 4000м³ каждый, расположенный в районе стадиона «Хазар», откуда вода насосной станцией подается в сеть микрорайона).

Потребный напор в сети внутреннего водопровода обеспечивается напором в сети кольцевого водопровода МКР №11.

Общий расход воды на хоз.- питьевые нужды комплекса составляет - 454,96м³/сут., в том числе: холодной - 285,07м³/сут; горячей-169м³/сут.

Монтаж наружных сетей водопровода предусмотрен их полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, внутренних сетей холодного и горячего водопровода - из металлополимерных труб «Метапол» по СП 40-103-98.

3.3.4.3. Система водоотведения.

Отвод сточных вод в объеме 454,96 м³/час предусмотрен самотеком в дворовые сети канализации с дальнейшим подключением к внутриквартирным сетям МКР №11 и далее подается на канализационную насосную станцию, расположенную в районе стадиона «Хазар».

3.3.4.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.

Источником теплоснабжения служит котельная МКР №11. Прокладка теплосети от котельной до проектируемых жилых домов комплекса предусмотрена в непроходных каналах по серии 3.006.1-8.

Монтаж теплосети предусмотрен из стальных электросварных труб (для теплоснабжения) и стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262 -75 (для горячего водоснабжения). Отопление жилых домов и встроено - пристроенных магазинов решены раздельными системами.

На каждом этаже проектируемого объекта предусмотрены специальные шкафы, где установлены распределительные шкафы с ответвлением на каждую квартиру и теплосчетчиком для учета тепловой энергии.

Система отопления - 2-х трубная, периметральная.

Монтаж систем отопления предусмотрен из полипропиленовых армированных труб по ГОСТ Р 52134-2003.

В качестве нагревательных приборов приняты алюминиевые радиаторы «Calidor Super». Проектом предусмотрена регулировка теплоотдачи нагревательных приборов и удаление воздуха из системы отопления.

Вентиляция жилых домов и встроено - пристроенных магазинов - приточно - вытяжная с естественным побуждением воздуха.

Общий расход тепла теплоснабжение комплекса составляет - 2612685Вт, в том числе: на отопление - 1110825Вт, горячее водоснабжение - 1501860Вт.

3.3.4.5. Сети связи.

Проектом предусмотрены сети телефонизации, проводного вещания и телевещания.

3.3.4.6. Система газоснабжения.

Проектом предусматривается строительство надземного газопровода низкого давления. Подключения проектируемого газопровода предусматривается у ШП-3 (ШБДГ -1500) ранее запроектированного в проекте газификации проектируемого микрорайона №11 в г. Каспийске.

Проектируемый газопровод низкого давления проложен надземно на опорах $H=2,2$ м и на кронштейнах по фасаду жилого дома.

Трубопроводы приняты по ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные» ГОСТ 10704-91 Вст3сп ГОСТ 380-05. Расход газа составляет - $47 \text{ м}^3/\text{час}$.

3.3.5. Организация строительства.

Заданием на проектирование не предусмотрена разработка данного раздела.

3.3.6. Противопожарные мероприятия.

Рассматриваемое здание относится к категории гражданского здания, характеризуется классом II, степенью долговечности II, степенью огнестойкости II и относится объектов класса Ф 1.3 и Ф 3.1.

Наружное пожаротушение решено от проектируемых пожарных гидрантов ПГ1 и ПГ2, на существующей водопроводной сети. Расход воды на наружное пожаротушение составляет 25 л/сек .

Предусмотрено на сети хозяйственно - питьевого водопровода в каждой квартире отдельный кран диаметром не менее 15 мм для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания. Предусмотрена установка автоматического сплинклерного пожаротушения в торговых помещениях.

В 12-ти этажных домах квартиры оборудуются пожарными дымовыми извещателями типа ИП 212-44 и ручным ИПР-3 СУМ, предусматривается дымоудаления из холлов этажей и подпор воздуха в шахты лифтов.

3.3.7. Мероприятия по охране окружающей среды.

В здании отсутствуют источники, загрязняющие окружающую среду. Проектом предусмотрены традиционные мероприятия – сохранение и использование плодородного слоя почвы, посадка деревьев и кустарников, мусороудаление.

3.3.8. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

Для обеспечения доступа маломобильных групп населения в жилой дом и магазины в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- на первом этаже имеются пандусы шириной $1,1 \text{ м}$, оборудованные бортиком высотой 10 см и поручнями высотой 90 см с уклоном 10% . Максимальная высота подъема одного марша составляет $1,3 \text{ м}$;
- лестница основного входа в магазины шириной $6,4 \text{ м}$ имеет по середине дополнительные поручни высотой $0,9 \text{ м}$. Ширина проступей – 300 мм , высота подъема ступеней – 150 мм . Дверные проемы лестничных клеток жилого дома имеют ширину $1,5 \text{ м}$ и предусмотрены без порогов и перепадов высот. Все двери в здании запроектированы распашными. Тамбуры предусмотрены глубиной $1,5 \text{ м}$;
- ширина эвакуационных проемов принята $1,2$ и $1,5 \text{ м}$.

Эвакуация маломобильных групп населения из жилого дома и встроенных магазинов предусмотрена через основные входы в жилой дом и через входы в магазин.

3.3.9. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (ГО). Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Объект по ГО не категорирован; разработка указанного раздела не требуется.

3.3.10. Сметная документация.

Проектная документация представлена без сметного раздела, т.к. финансирование объекта осуществляется за счет собственных средств заказчика.

4 Оценка принятых решений. Результаты экспертизы.

Разработанная ООО "Южгазстрой" проектная документация на строительство 9-12ти этажных многоквартирных жилых домов с мансардой со встроено - пристроенными 2-х этажными помещениями на поз. 86,87,88,89 в жилом МКР №11 в г.Каспийске Республики Дагестан соответствует заданию заказчика на проектирование, техническим условиям заинтересованных организаций и другим исходным данным. Принятые технические решения в основном отвечают требованиям действующих норм проектирования и строительства.

Экспертиза отметила отдельные недостатки проектной документации. В ходе рассмотрения представленной документации по замечаниям экспертизы в проект внесены следующие изменения и дополнения:

- представлен план чердачного и мансардного этажа;
- высота помещений в чистоте (от пола до потолка) принят для общественных зданий 3,2 метров;
- представлен градостроительный план земельного участка;
- представлен проект планировки территории;
- представлен коэффициент плотности застройки -1.3;
- размещение площадок общего пользования различного назначения расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществить в соответствии с нормами приведенными в таблице 9 Республиканских нормативов градостроительного проектирования, утвержденные Постановлением Правительства РД №14 от 22.01.2010г и в соответствии п. 7.5 СП.42.13330.2011;
- представлен ситуационный план размещения объекта капитального строительства с указанием границ объектов непосредственно примыкающих к границам указанного земельного участка. Подпункт «п» пункта 12 ПРФ №87 от 16.02.2008;
- представлены технические показатели по земельному участку;
- разработаны разделы 2.,3.,10, проектной документации в соответствии с требованиями П12.,13.,27 ПРФ №87 от 16.02.2008;
- представлены технические показатели по зданию;
- предусмотрена кладовая для хранения уборочного инвентаря, оборудованную раковинной;
- исключены из планировки склады любого назначения;
- Контейнеры для отходов размещены на расстоянии от окон и дверей жилых зданий не менее 20м, но не более 100 м от входных подъездов;
- откорректирована текстовая часть к подразделу «Система электроснабжения»;
- даны разъяснения о том, что внеплощадочные сети электроснабжения решаются отдельным проектом на основе долевого участия;
- план наружных электрических сетей дополнен поясняющей схемой;
- приведены в соответствие номера Вру и значения потребной мощности на планах на и на схемах;
- представлено обоснование принятой нормируемой освещенности торговых помещений;

- приложена графическая часть подраздела «Сети связи»;
- представлены технические условия на подключение к наружным сетям водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения;
- представлены подразделы «Система водоснабжения» «Система водоотведения», «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» в соответствии требованиями Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г;
- предоставлено техническое задание в соответствии с требованиями п.4.13 и 6.6 СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" оформлены в установленном порядке, подписаны и утверждены;
- представлена программа работ на выполнение инженерно-геологических изысканий, согласно п. 41, гл.6 ст.47 «Градостроительный кодекс РФ» оформлен в установленном порядке;
- представлены сведения о методах определения прочностных и деформационных характеристик грунтов выделенных ИГЭ;
- характеристика гидрогеологических условий соответствует СНиП 11-02-96 п.6.7.;
- присутствуют сведения о подтоплении участка, о прогнозе изменения уровня подземных вод;
- в тексте отчета представлены сведения об агрессивных свойствах грунтовых вод согласно СНиП 2.03.11-85, таблица 5,6,7 относительно Cl и SO_4 . СНиП 11-02-96 п.4.22;
- представлены сведения о результатах ранее проведенных изысканий;
- в пояснительной записке даны расчетные характеристики грунтов несущего слоя основания;
- показан схематичный план блокированных корпусов со своими позициями;
- проемы продиктованы архитектурными решениями и учтены соответственно в конструктивных расчетах;
- дополнительная арматура в фундаментных балках заменена на арматуру $\varnothing 28$;
- в конструктивных расчетах принят бетон кл. В-20 и соответствует нормам СП 52-103-2006;
- 4-х срезные хомуты заменены на 2-х срезные (с этим увеличил на 1 диаметр больше чем по расчетам для работы совместно арматуры с бетоном);
- по архитектурным решениям принятым в проекте по осям К и Р не должны иметь ригели, соответственно и в конструктивных расчетах все эти решения учтены. Высота сечения ригелей достаточны для обеспечения жесткости в узлах каркаса;
- обеспечена пожарная безопасность объекта в полном объеме ст.6 п.1ФЗ №123 «Техрегламент»;
- в соответствии с требованием п. 4.18 СП 4.13130.2013 и п.5.4.15 СП 1.13130.2009, исключить проектное решение по устройству лестничной клетки Л1 из подвального этажа дома (см. Ар лист 13);
- предусмотрены аварийные выходы с каждой квартиры расположенной на высоте более 15м п.5.4.2 СП 1.13130.2009;
- исключить проектное решение по опусканию пассажирских лифтов ниже первого этажа (в подвал см. Ар лист 13) (СП 1.13130.2009 п.4.4.5)
- разделить противопожарными перегородками 1-го типа на отсеки площадью не более $500m^2$ (по секциям) цокольное и чердачное помещения п.7.1.10 СНиП 31-01-2003;

- предусмотрены вторые эвакуационные выходы с подвала рассредоточено согласно п.4.2.4 СП 1.13130.2009;
- предусмотрены сквозные проходы через лестничные клетки в здании п.8.14 СП 4.13130.2013.
- предусмотрены тамбур - шлюзы с подачей воздуха при пожаре в лестничной клетке между подвальным и первым этажом торгового зала (СП 4.13130.2013 п.4.18);
- предусмотрено с торгового зала на 1-ом и 2-ом этажах вторые эвакуационные выходы (п.7.1.11 СП 1.13130.2009);
- предусмотрены двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. СП 1.13130.2009 п.4.2.7;
- принята облицовка внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести не менее Г2-Г4. СП 12.13130.2012 п. 5.2.3;
- предусмотрена установка внутреннего пожаротушения в торговых помещениях табл. 1 СП 10.13330.2009.

5 Выводы.

Проектная документация на строительство 9-12ти этажных многоквартирных жилых домов с мансардой со встроено - пристроенными 2-х этажными помещениями на поз. 86,87,88,89 в жилом МКР №11 г. Каспийска соответствует требованиям нормативных технических документов и результатам инженерных изысканий, которые также соответствуют требованиям нормативных технических документов, и рекомендуется к утверждению со следующими показателями:

Общая площадь	м ²	32361,51
Общая площадь квартир	-"	22832,20
в том числе жилая	-"	9377,20
Площадь встроено - пристроенных	-"	6204,64
Торговая площадь	м ²	4433,49
Строительный объем	м ³	131662,64
в том числе: подземной части	-"	14444,04
Количество квартир в доме	ед.	327
в том числе:		
• 1-комнатных	-"	114
• 2-комнатных	-"	169
• 3-комнатных	-"	44

Эксперты:

Сааков Б.А.

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-33-2-3220).

Магомедов М.О.

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-78-2-4396)

Положительное заключение по проектной документации на строительство 9-12ти этажных многоквартирных жилых домов с мансардой со встроено - пристроенными 2-х этажными помещениями на поз.86,87,88,89 в жилом МКР №11 г. Каспийска.

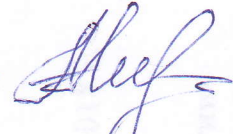
Магомедов К.А.

(ведущий специалист эксперт архитектор, квалиф. аттест. Рег. №00305-ЦК-77-19042011).



Мусалчиев А.И.

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-33-2-3217).



Магомедов Ш.М.

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-33-2-3216).



Салихов А

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-88-2-4699).





Федеральная служба по аккредитации

0000175

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ **РОСС RU.0001.610120**

(номер свидетельства об аккредитации)

№ **0000175**

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью

(полное и (в случае, если имеется)

«Центр экспертизы и надзора строительства» (ООО «ЦЭ и надзора строительства»)

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1130572000052

место нахождения

367000, г. Махачкала, ул. Дзержинского, д. 8, кв. 13

(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 07 июня 2013 г. по 07 июня 2018 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации

С.В. Мигин

(Ф.И.О.)

(подпись)

