



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.RU.611997 от 27 апреля 2021 г.

Адрес электронной почты: RA.RU.611997@rne.ru
Телефон: +7(918)9777666

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор

**ООО «РЕГИОНАЛЬНАЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

Булгаков Сергей Владимирович

(должность, Ф.И.О., подпись, печать)



"27" мая 2021 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ п/п	Содержание	Объект экспертизы	Примечание
1	20027-ТД	Раздел 1 Проектная документация	
2	20027-ТД	Раздел 2 Сводный проект организации строительства участка	
3	20027-ТД	Раздел 3 Сводный проект организации строительства участка	
4	20027-ТД	Раздел 4 Сводный проект организации строительства участка	
5	20027-ТД	Раздел 5 Сводный проект организации строительства участка	
6	20027-ТД	Раздел 6 Проект организации строительства	

Вид работ
Строительство

Наименование объекта экспертизы
«Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8. Корректировка»

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

ИНН: 2312298668

КПП: 231201001

ОГРН: 1212300008623

Адрес: 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Симферопольская, д. 54, кв. 28

Адрес электронной почты: stroiinvest123@yandex.ru

Телефон: +7(918)9777666

1.2. Сведения о заявителе

Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройИмперил»

ИНН: 2309137163

КПП: 230901001

ОГРН: 1132309005289

Адрес: 350063 г. Краснодар ул. им. Митрофана Седина, дом 6, комната 4

Место нахождения: 350061 г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., 108

1.3. Основания для проведения экспертизы

– Заявление на проведение негосударственной экспертизы разделов проектной документации.

– Договор № 22.04.2021-061-К-Э/2021 от «22» апреля 2021 г. на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы разделов проектной документации.

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Нет сведений

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Проектная документация, состоящая из следующих разделов:

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	20027-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	
2	20027-ПЗУ	Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка	
Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:			
5.1.5	20027-ИОС1	Подраздел 1 Система электроснабжения Книга 5. Внутриплощадочные электрические сети	
5.2.3.4	20027-ИОС2.3	Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения Книга 4. Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения. Дождевая канализация	
5.4.4	20027-ИОС4.2	Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Книга 4. Внутриплощадочные тепловые сети	
5.5.4	20027-ИОС5	Подраздел 5 Сети связи Книга 4. Внутриплощадочные сети связи	
6	20027-ПОС	Раздел 6 Проект организации строительства	

8	20027-ООС	Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	20027-ПБ	Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «СпецПроект-Кубань»

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

1.6.1. Сведения о виде экспертизы

- Первичная

1.6.2. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы, подготовленных применительно к тому же объекту капитального строительства

- Положительное заключение негосударственной экспертизы № 23-2-1-3-015425-2021 от 01.04.2021 г. по объекту: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8», выданное ООО «АкадемЭкспертиза».

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

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

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

Наименование объекта: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8. Корректировка».

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8.

Тип объекта: Нелинейный

Субъект РФ: 23 - Краснодарский край

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Объект капитального строительства непромышленного назначения.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Основные технико-экономические показатели не менялись и остались рассмотрены положительным заключением негосударственной экспертизы № 23-2-1-3-015425-2021 от 01.04.2021 г. по объекту: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8», выданным ООО «АкадемЭкспертиза».

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

Нет сведений

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

Финансирование объекта капитального строительства предусмотрено за счет собственных средств организации, не являющейся юридическим лицом, указанным в части 2 статьи 48.2 ГрК РФ. Бюджетные средства не привлекались.

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

Климатический район и подрайон – III Б
Инженерно-геологические условия - III категория сложности
Ветровой район - IV
Снеговой район - II
Сейсмичность площадки строительства – 7 баллов

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

Индивидуальный предприниматель Щербинин Юрий Дмитриевич

ИНН 231102055206

ОГРНИП 312231121300119

Почтовый адрес: 350028, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Им Жлобы, 1/1, кв. 63

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 557 от 26.04.2021 г., выданная Союз «КОП». СРО-П-133-01022010.

Общество с ограниченной ответственностью «СпецПроект-Кубань»

ИНН: 2310195547

КПП: 231101001

ОГРН: 1162375046657

Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, дом 76, этаж 8

Место нахождения: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, дом 76, этаж 8

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 364 от 18.03.2021 г., выданная Союз «КОП». СРО-П-133-01022010.

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования

Нет сведений

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

Задание на корректировку проектной документации по объекту: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8. Корректировка», согласованное ИП Щербинин Ю.Д. и ООО «ЮгСтройИмперия».

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

- Градостроительный план земельного участка № РФ-23-2-02-2-00-2020-4787 от 24.12.2020 г.

Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства представлены ранее полученным заключением экспертизы.

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

Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения представлены ранее полученным заключением экспертизы.

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 23:38:0119001:1478.

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

Застройщик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройИмпериял»

ИНН: 2309137163

КПП: 230901001

ОГРН: 1132309005289

Адрес: 350063 г. Краснодар ул. им. Митрофана Седина, дом 6, комната 4

Место нахождения: 350061 г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., 108

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

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

Результаты инженерных изысканий рассмотрены:

- Положительным заключением негосударственной экспертизы № 23-2-1-3-015425-2021 от 01.04.2021 г. по объекту: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8», выданным ООО «АкадемЭкспертиза».

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

Результаты инженерных изысканий рассмотрены:

- Положительным заключением негосударственной экспертизы № 23-2-1-3-015425-2021 от 01.04.2021 г. по объекту: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8», выданным ООО «АкадемЭкспертиза».

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

Нет сведений

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

Нет сведений

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

Нет сведений

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

Нет сведений

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание технической части проектной документации

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

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	20027-ПЗ	Раздел 1 Пояснительная записка	
2	20027-ПЗУ	Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка	
Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:			
5.1.5	20027-ИОС1	Подраздел 1 Система электроснабжения Книга 5. Внутриплощадочные электрические сети	
5.2.3.4	20027-ИОС2.3	Подразделы 2,3 Системы водоснабжения и водоотведения Книга 4. Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения. Дождевая канализация	
5.4.4	20027-ИОС4.2	Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Книга 4. Внутриплощадочные тепловые сети	
5.5.4	20027-ИОС5	Подраздел 5 Сети связи Книга 4. Внутриплощадочные сети связи	
6	20027-ПОС	Раздел 6 Проект организации строительства	
8	20027-ООС	Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	20027-ПБ	Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ООО «СпецПроект-Кубань»

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

4.2.2.1. Пояснительная записка

В проекте представлена пояснительная записка с исходными данными для проектирования.

В пояснительной записке приведены состав проекта, решение о разработке проектной документации, исходные данные и условия для проектирования, сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, воде и электрической энергии, технико-экономические показатели.

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

Корректировка проектной документации объекта: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8. Корректировка» затронула разделы проектной документации согласно пункта «4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)» настоящего заключения.

При настоящей корректировке проектной документации внесены следующие принципиальные изменения:

- Добавлен перечень корректируемых разделов.
- Корректировкой проектной документации не предусмотрено изменение технико-экономических показателей.
- Целью корректировки проектной документации является изменение посадки литеров на участке, устройство дополнительных парковок на территории объекта, изменение трассировки внутриплощадочных сетей.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.2. Схема планировочной организации земельного участка

Корректировка раздела выполнена в связи с изменением посадки литеров на участке, устройством дополнительных парковок на территории объекта, изменением трассировки внутриплощадочных сетей.

Проектная документация разбита на 3 этапа строительства:

I этап – 1 литер и ТП поз. 5;

II этап – 2 литеры;

III этап – 3,4 литеры;

Площадь участка в границах отвода - 33110 м²;

Площадь застройки - 5440,49 м²;

Площадь покрытий в границах отвода участка - 25087 м²;

Площадь озеленения в границах отвода участка - 2582,51 м²;

Плотность застройки - 16%;

Количество жилых домов - 4 шт;

Количество квартир - 690 шт;

Количество жителей - 1107 чел;

Открытые автостоянки в границах отвода участка - 583м/мест;

в т. ч. места для автостоянок ММНГ - 15м/мест.

Технико-экономические показатели I этапа строительства

Площадь участка в границах отвода - 13196 м²;

Площадь застройки - 2520,11м²;

Площадь покрытий в границах отвода участка – 10004 м²;

Площадь озеленения в границах отвода участка – 671,89 м²;

Плотность застройки I этапа строительства - 19%;

Количество домов I этапа строительства - 1 шт;

Количество квартир I этапов строительства – 276 шт;

Количество жителей I этапов строительства - 442 чел;

Открытые автостоянки I этапа - 200м/мест

в т. ч.: для ММГН на открытых парковках - 8 м/мест.

Технико-экономические показатели I Этапа строительства

Площадь участка в границах отвода - 9770 м²;

Площадь застройки - 899,76 м²;

Площадь покрытий в границах отвода участка - 7721 м²;

Площадь озеленения в границах отвода участка - 1149,24 м²;

Плотность застройки II этапа строительства - 9%;

Количество домов II этапа строительства - 1 шт.;

Количество квартир II этапов строительства - 138 шт.;

Количество жителей II этапов строительства - 222 чел.;

Открытые автостоянки II этапа - 192 м/мест

в т. ч.: для ММГН на открытых парковках - 4 м/мест.

Технико-экономические показатели III этапа строительства

Площадь участка в границах отвода - 10144 м²;

Площадь застройки - 2020,62 м²;

Площадь покрытий в границах отвода участка - 7362 м²;

Площадь озеленения в границах отвода участка - 761,38 м²;

Плотность застройки III этапа строительства - 20%;

Количество домов III этапа строительства - 2 шт.;

Количество квартир III этапов строительства - 276 шт.;

Количество жителей III этапов строительства - 443 чел.;

Открытые автостоянки III этапа - 191 м/мест

в т. ч.: для ММГН на открытых парковках - 3 м/мест.

Потребность комплекса в м/местах составляет 583 м/мест. В проекте 595 м/мест.

Тип указанных материалов и изделий может быть уточнен на стадии рабочей документации при условии сохранения функционального назначения и наличия соответствующих сертификатов РФ на применяемые материалы и изделия.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.3. Архитектурные решения

Раздел не корректировался и остался рассмотрен ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Раздел не корректировался и остался рассмотрен ранее полученным заключением экспертизы.

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

4.2.2.5.1. Подраздел «Система электроснабжения»

Корректировка подраздела выполнена в связи с изменением трассировки внутриплощадочных сетей.

Тип указанных материалов и изделий может быть уточнен на стадии рабочей документации при условии сохранения функционального назначения и наличия соответствующих сертификатов РФ на применяемые материалы и изделия.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.5.2.3. Подраздел «Система водоснабжения и водоотведения»

Корректировка подраздела выполнена в связи с изменением трассировки внутриплощадочных сетей.

Тип указанных материалов и изделий может быть уточнен на стадии рабочей документации при условии сохранения функционального назначения и наличия соответствующих сертификатов РФ

на применяемые материалы и изделия.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.5.4. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»

Корректировка подраздела выполнена в связи с изменением трассировки внутриплощадочных сетей.

Тип указанных материалов и изделий может быть уточнен на стадии рабочей документации при условии сохранения функционального назначения и наличия соответствующих сертификатов РФ на применяемые материалы и изделия.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.5.5. Подраздел «Сети связи»

Корректировка подраздела выполнена в связи с изменением трассировки внутриплощадочных сетей.

Тип указанных материалов и изделий может быть уточнен на стадии рабочей документации при условии сохранения функционального назначения и наличия соответствующих сертификатов РФ на применяемые материалы и изделия.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.5.7. Подраздел «Технологические решения»

Подраздел не корректировался и остался рассмотрен ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.6. Проект организации строительства

Корректировка раздела выполнена в связи с изменением посадки литеров на участке, устройством дополнительных парковок на территории объекта, изменением трассировки внутриплощадочных сетей.

Тип указанных материалов и изделий может быть уточнен на стадии рабочей документации при условии сохранения функционального назначения и наличия соответствующих сертификатов РФ на применяемые материалы и изделия.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

Корректировка раздела выполнена в связи с изменением посадки литеров на участке, устройством дополнительных парковок на территории объекта, изменением трассировки внутриплощадочных сетей.

Тип указанных материалов и изделий может быть уточнен на стадии рабочей документации при условии сохранения функционального назначения и наличия соответствующих сертификатов РФ на применяемые материалы и изделия.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Корректировка раздела выполнена в связи с изменением посадки литеров на участке, устройством дополнительных парковок на территории объекта, изменением трассировки внутриплощадочных сетей.

Тип указанных материалов и изделий может быть уточнен на стадии рабочей документации при условии сохранения функционального назначения и наличия соответствующих сертификатов РФ на применяемые материалы и изделия.

Проектные решения, не вошедшие в корректировку, остаются без изменений и рассмотрены

ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Раздел не корректировался и остался рассмотрен ранее полученным заключением экспертизы.

4.2.2.10.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

Раздел не корректировался и остался рассмотрен ранее полученным заключением экспертизы.

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

Раздел не корректировался и остался рассмотрен ранее полученным заключением экспертизы.

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

Замечания экспертов устранены в ходе проведения экспертизы.

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий рассмотрены:

- Положительным заключением негосударственной экспертизы № 23-2-1-3-015425-2021 от 01.04.2021 г. по объекту: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8», выданным ООО «АкадемЭкспертиза».

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Результаты инженерных изысканий рассмотрены:

- Положительным заключением негосударственной экспертизы № 23-2-1-3-015425-2021 от 01.04.2021 г. по объекту: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8», выданным ООО «АкадемЭкспертиза».

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

Рассмотренные разделы проектной документации **соответствуют** требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию на проектирование, результатам инженерных изысканий.

VI. Общие выводы

Проектная документация объекта: «Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по адресу: Краснодарский край, г. Армавир, Северный жилой район, 8. Корректировка», соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию на проектирование, результатам инженерных изысканий.

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

Эксперты:

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению:

5. Схемы планировочной организации земельных участков.....Козина Кристина Викторовна
Аттестат № МС-Э-4-5-13364
Дата получения 20.02.2020
Дата окончания действия 20.02.2025

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению:

12. Организация строительства.....Козина Кристина Викторовна
Аттестат № МС-Э-7-12-13477
Дата получения 11.03.2020
Дата окончания действия 11.03.2025

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению:

2.3.1. Электроснабжение и электропотребление.....Лебедева Лариса Владиславовна
Аттестат № МС-Э-16-2-7228
Дата получения 04.07.2016
Дата окончания действия 04.07.2022

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению:

13. Системы водоснабжения и водоотведения.....Смирнова Татьяна Викторовна
Аттестат № МС-Э-15-13-10768
Дата получения 30.03.2018
Дата окончания действия 30.03.2023

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению:

2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование.....Косинова Наталья Александровна
Аттестат № МС-Э-7-2-6908
Дата получения 20.04.2016
Дата окончания действия 20.04.2022

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению:

17. Системы связи и сигнализации.....Лебедева Ирина Владимировна
Аттестат № МС-Э-45-17-12824
Дата получения 31.10.2019
Дата окончания действия 31.10.2024

Эксперт в области экспертизы проектной документации
по направлению:

2.4.1. Охрана окружающей среды.....Смирнов Дмитрий Сергеевич

Аттестат № МС-Э-12-2-8326

Дата получения 17.03.2017

Дата окончания действия 17.03.2022

Эксперт в области экспертизы проектной документации
по направлению:

10. Пожарная безопасность..... Грачев Эдуард Владимирович

Аттестат № МС-Э-63-10-11549

Дата получения 24.12.2018

Дата окончания действия 24.12.2023

*Заклоение в электронном виде подписано усиленной
квалифицированной электронной подписью эксперта.*



росаккредитация
Федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA.RU.611997

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0002140

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью

(полное и (в случае, если имеется)

«РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

(ООО «РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА») ОГРН 1212300008623

место нахождения

350080, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Симферопольская, д. 54, кв. 28
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы

проектной документации

и результатов инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получен аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 27 апреля 2021 г.

по 27 апреля 2026 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

Д.В. Гоголев

(Ф.И.О.)

(подпись)

ПРОШУ, ПРОНУМЕРОВАНО И
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ. Листов 13
ДИРЕКТОР БУЛГАКОВ С. В.

