



**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.

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

		—		—		—		—						—				
--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор

**ООО «РЕГИОНАЛЬНАЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

Булгаков Сергей Владимирович

(должность, Ф.И.О., подпись, печать)

" ___ " _____ 2021 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Объект экспертизы
Проектная документация

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: stroinvest123@yandex.ru

Телефон: +7(918)9777666

1.2. Сведения о заявителе

Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройИмпериал»

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 непроизводственного 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 «ЮгСтройИмпериял».

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 «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

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 - 2520,11 м²;

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 - 899,76м²;

Площадь покрытий в границах отвода участка - 7721 м²;

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

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 - 2020,62м²;

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 - 191м/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