ООО «ДВ Экспертиза Проект» Приморский край, г. Владивосток, пр-т Острякова, д. 49, эт. 5, оф. 503, www.dvexp.ru

Свидетельства об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.RU.611995, RA.RU.611649

### ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

**№** 2 5 - 2 - 1 - 1 - 0 8 9 5 7 1 - 2 0 2 2

#### Объект экспертизы:

Результаты инженерных изысканий

### Вид работ

Строительство

### Наименование объекта экспертизы:

«Жилой комплекс «Формат-2» в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края «Жилой дом №13»; «Жилой комплекс «Формат-2» в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края «Жилой дом №14»; «Жилой комплекс «Формат-2» в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края «Жилой дом №15»; «Жилой комплекс «Формат-3» в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края «Жилой дом №16»; «Многоуровневая парковая в Жилом комплексе «Формат-2» в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края»



### Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

25-2-1-1-089571-2022

Дата присвоения номера: 19.12.2022 12:43:07

Дата утверждения заключения экспертизы

19.12.2022



Скачать заключение экспертизы

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДВ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Венедиктов Виктор Павлович

Г.Владиас

Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

"Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №13"; "Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №14"; "Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №15"; "Жилой комплекс "Формат-3" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №16"; "Многоуровневая парковая в Жилом комплексе "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края"

### Вид работ:

Строительство

#### Объект экспертизы:

результаты инженерных изысканий

### Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

### І. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДВ

ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТ" **ОГРН:** 1152540003285 **ИНН:** 2540210888

КПП: 254001001

Место нахождения и адрес: Приморский край, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, ПРОСПЕКТ

ОСТРЯКОВА, ДОМ 49, ЭТАЖ 5 ОФИС 503

### 1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДНС ДЕ-ФРИЗ"

**ОГРН:** 1212500025737 **ИНН:** 2502066256 **КПП:** 250201001

Место нахождения и адрес: Приморский край, Надеждинский Р-Н, С. Вольно-

Надеждинское, ТЕР. ТОР НАДЕЖДИНСКАЯ

### 1.3. Основания для проведения экспертизы

- 1. Заявление на проведение экспертизы результатов инженерных изысканий от 07.11.2022 № Э-451-22, подписанное ООО СЗ "ДНС Де-Фриз".
- 2. Договор на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 07.11.2022 № Э-451-22, заключён между Обществом с ограниченной ответственностью специализированный застройщик "ДНС Де-Фриз" и Общество с ограниченной ответственностью "ДВ Экспертиза Проект".

### 1.4. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

- 1. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации (СРО-И-034-01102012) от 05.10.2022 № 161/04 АМ, выданная Ассоциацией "Объединение изыскателей "ГеоИндустрия".
  - 2. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) 3 файл(ов))

# 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 капитального строительства: "Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №13"; "Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №14"; "Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №15"; "Жилой комплекс "Формат-3" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №16"; "Многоуровневая парковая в Жилом комплексе "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края"

### Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:

Россия, Приморский край, Район Надеждинский, поселок Зима Южная.

# 2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства Функциональное назначение:

Жилой комплекс с многоуровневой парковкой

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

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Климатический район, подрайон: ІІГ

Геологические условия: II

Ветровой район: IV Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 6

### 2.3.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Сведения о природных и техногенных условиях территории представлены в техническом отчете по результатам инженерных изысканий.

### 2.3.2. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Сведения о природных и техногенных условиях территории представлены в техническом отчете по результатам инженерных изысканий.

#### 2.3.3. Инженерно-экологические изыскания:

Сведения о природных и техногенных условиях территории представлены в техническом отчете по результатам инженерных изысканий.

# 2.4. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

25:10:000000:5445,	25:10:000000:5444,	25:10:000000:5474,	25:10:000000:5473,					
25:10:000000:5472,	25:10:000000:5468,	25:10:000000:5467,	25:10:000000:5610,					
25:10:000000:5469,	25:10:000000:5470,	25:10:000000:5471,	25:10:000001:5476,					
25:10:000000:5475, 25:10:270001:1348, 25:10:270001:1607								

### 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, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

документацию о выполнении инженерных изыскании						
Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий				
Инженер	Инженерно-геодезические изыскания					
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	12.12.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКРА.ЭКСПЕРТ" ОГРН: 1142543015867 ИНН: 2543054531 КПП: 254301001 Место нахождения и адрес: Приморский край, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, УЛИЦА ТУХАЧЕВСКОГО, ДОМ 30, ОФИС 6-1				
Инженерно-гидрометеорологические изыскания						
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	12.12.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКРА.ЭКСПЕРТ" ОГРН: 1142543015867 ИНН: 2543054531 КПП: 254301001 Место нахождения и адрес: Приморский край, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, УЛИЦА ТУХАЧЕВСКОГО, ДОМ 30, ОФИС 6-1				
Инженер	Инженерно-экологические изыскания					
Технический отчет по результатам инженерно- экологических изысканий для подготовки проектной документации	12.12.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКРА.ЭКСПЕРТ" ОГРН: 1142543015867 ИНН: 2543054531 КПП: 254301001 Место нахождения и адрес: Приморский край, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, УЛИЦА ТУХАЧЕВСКОГО, ДОМ 30, ОФИС 6-1				

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

Местоположение: Приморский край, Надеждинский район, п. Зима Южная

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДНС ДЕ-ФРИЗ"

**ОГРН:** 1212500025737 **ИНН:** 2502066256 **КПП:** 250201001

Место нахождения и адрес: Приморский край, Надеждинский Р-Н, С. Вольно-

Надеждинское, ТЕР. ТОР НАДЕЖДИНСКАЯ

#### Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТ

СТРОЙ"

**ОГРН:** 1122540006896 **ИНН:** 2540183761 **КПП:** 254301001

Место нахождения и адрес: Приморский край, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, ПРОСПЕКТ 100-

ЛЕТИЯ ВЛАДИВОСТОКА, ДОМ 155, ОФИС 41

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

- 1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации объектов капитального строительства (Приложение №1 к Договору № 3625-14506) от 31.05.2022 № б/н, утвержденное ООО СЗ "ДНС Де-Фриз", Директором ООО "Инвест Строй" и согласованное Генеральным директором ООО "Искра.Эксперт".
- 2. Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации объектов капитального строительства (Приложение №2 к Договору № 3625-14506) от 31.05.2022 № 6/н, утвержденное ООО СЗ "ДНС Де-Фриз", Директором ООО "Инвест Строй" и согласованное Генеральным директором ООО "Искра.Эксперт".
- 3. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации объектов капитального строительства (Приложение №3 к Договору № 3625-14506) от 20.05.2022 № б/н, утвержденное Директором ООО "Инвест Строй" и согласованное Генеральным директором ООО "Искра.Эксперт".

#### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

- 1. Программа инженерно-геодезических изысканий от 07.06.2022 № б/н, утвержденная Генеральным директором ООО "Искра. Эксперт" и согласованная Директором ООО "Инвест Строй".
- 2. Программа на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 07.06.2022 № б/н, утвержденная Генеральным директором ООО "Искра. Эксперт" и согласованная ОООО "Инвест Строй".
- 3. Программа на выполнение инженерно-экологических изысканий от 06.06.2022 № б/н, утвержденная Генеральным директором ООО "Искра.Эксперт" и согласованная ОООО "Инвест Строй".

### Инженерно-геодезические изыскания

В программе работ приведены общие сведения, краткая физико-географическая характеристика участка работ, оценка изученности, состав и виды работ, методика их выполнения. Разработаны мероприятия по контролю качества и приемки работ, приведены мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды при производстве полевых работ. Приведен перечень нормативных документов, в соответствии с которыми выполняются инженерные изыскания. Представлен графический материал.

### Инженерно-гидрометеорологические изыскания

В программе работ приведены общие сведения, краткая физико-географическая характеристика участка работ, оценка изученности, состав и виды работ, методика их выполнения. Разработаны мероприятия по контролю качества и приемки работ, приведены мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды при производстве полевых работ. Приведен перечень нормативных документов, в соответствии с которыми выполняются инженерные изыскания. Представлен графический материал.

### Инженерно-экологические изыскания

В программе работ приведены общие сведения, краткая физико-географическая характеристика участка работ, оценка изученности, состав и виды работ, методика их выполнения. Разработаны мероприятия по контролю качества и приемки работ, приведены мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды при производстве полевых работ. Приведен перечень нормативных документов, в соответствии с которыми выполняются инженерные изыскания. Представлен графический материал.

### IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

### 4.1. Описание результатов инженерных изысканий

# 4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание			
Инженерно-геодезические изыскания							
1	3625-14506- 2022-ИГДИ.pdf	pdf	4bd2897c	3625-14506-2022-ИГДИ от 12.12.2022			
	3625-14506- 2022- ИГДИ.pdf.sig	sig	bc40b765	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изыскани			
	Инженерно-гидрометеорологические изыскания						
1	3625-14506- 2022- ИГМИ.pdf	pdf	cabd93d1	3625-14506-2022-ИГМИ от 12.12.2022 Технический отчет по результатам			
	3625-14506- 2022- ИГМИ.pdf.sig	sig	24c0a706	инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации			
	Инженерно-экологические изыскания						
1	3625-14506- 2022-ИЭИ.pdf	pdf	fd4423db	3625-14506-2022-ИЭИ от 12.12.2022 Технический отчет по результатам			
	3625-14506- 2022- ИЭИ.pdf.sig	sig	12fbee67	инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации			

### 4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

### 4.1.2.1. Инженерно-геодезические изыскания:

В соответствии с техническим заданием и программой работ, выполнены полевые и камеральные работы, в том числе:

- -составление, согласование программы ИГДИ-1 программа;
- -сбор исходных картографических данных, получение координат и высот пунктов ГГС-2 выписки;
  - -рекогносцировочное обследование участка изысканий-6,5 га;
  - -отыскание и обследование пунктов ГГС-5 пунктов;
  - -установка на местности пунктов ОГС временного закрепления-4 пункта;
  - -установка на местности пунктов ПВСО временного закрепления-6 пунктов;
- -создание ОГС спутниковыми измерениями методом построения сети, статическим способом-4 пункта;
  - -создание ПВСО теодолитными ходами и ходами технического нивелирования- 0,980 км;
- -топографическая съемка участка тахеометрическим способом в масштабе 1:500, с сечением рельефа горизонталями 0,5 м 6.5 га;
  - -отыскание, съемка сетей подземных коммуникаций- 6,5 га;
- -составление топографического плана в масштабе 1:500,с сечением рельефа горизонталями 0,5 м-6,5 га;
- -согласование топографического плана с эксплуатирующими организациями 8 организаций;
- -выпуск технического отчета на бумажном носителе: 1 экз.; в электронном виде 3 экз., форматы: pdf, dwg.

Топографический план выполнен в системе координат МСК 25, в Балтийской системе высот 1977г.

В соответствии с п.4.22 СП 47.13330.2012 и п.4.11 СП 11-104-97 геодезические приборы прошли проверку в соответствии со свидетельствами, выданными ООО «АВТОПРОГРЕСС-М», ООО «ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА», ООО «ИСКАТЕЛЬ-2» в установленном порядке.

### 4.1.2.2. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

В соответствии с техническим заданием и программой работ, выполнены полевые и камеральные работы, в том числе:

- -рекогносцировочное обследование водосбора-1,0 км;
- -составление таблицы гидрологической изученности бассейна реки при числе пунктов наблюдений до 50-1 таблица;
  - -составление схемы гидрологической изученности бассейна реки 1 схема;
  - составление климатической характеристики района работ –1 записка;
  - -составление программы работ -1 программа га;
  - составление и выпуск технического отчета.

В результате выполненных работ вычислены и приведены:

- краткая климатическая характеристика района;
- краткая характеристика режима рек района;
- опасные гидрометеорологические явления;
- расчет глубины промерзания грунта;
- расчет максимальных расходов воды дождевых паводков различной обеспеченности.

Участок проектирования жилищного комплекса расположен в Надеждинском районе Приморского края в п. Зима Южная, в районе ул. Озерная и Вишнёвая.

Территория для проектирования жилых домов состоит из двух площадок прямоугольной формы общими размерами: первая - 150 м в длину и 90 метров в ширину, вторая площадка

размерами - 285 м на 216 метров, в 600 м к северо-востоку от первой. Участок находится в пределах сел Шмидтовки и Прохладное, на водоразделе реки Шмидтовка и Амурского залива.

Ближайший ручей, имеющий картографическое выражение, протекает в 400 метрах к северо-западу, является левым притоком реки Шмидтовки, впадающей в Амурский залив. Длина ручья 3,0 км, площадь водосбора его - 5,0 км2. Ручей не оказывает влияние на участок изысканий.

По северной и западной границе второго участка имеется склоновый сток в виде ручья в период выпадения осадков. Для отведения ручья на втором участке рекомендовано зарегулировать его в открытый или закрытый коллектор.

### 4.1.2.3. Инженерно-экологические изыскания:

Программа работ на выполнение инженерно-экологических изысканий разработана в соответствии с требованием п.п.4.15 и п.8, СП 47.13330.2016, (ИЭИ).

Программой работ предусмотрено выполнение полевых и камеральных работы, в том числе:

- сбор, обработка и анализ опубликованных фондовых материалов и данных о состоянии природной среды;
  - маршрутное экологическое обследование;
  - геоэкологическое опробование;
  - радиационно-экологические исследования;
  - изучение растительности и животного мира;
  - санитарно-эпидемиологическое и медико-биологические исследования;
  - лабораторные работы;
  - камеральная обработка полевых материалов и составление технического отчета.
- предложения по организации экологического мониторинга и производственного контроля

В программе работ приведены общие сведения, краткая физико-географическая характеристика участка работ, оценка изученности, состав и виды работ, методика их выполнения. Разработаны мероприятия по контролю качества и приемки работ, приведены мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды при производстве полевых работ. Приведен перечень нормативных документов, в соответствии с которыми выполняются инженерно-экологические изыскания. Представлен графический материал.

Рекогносцировочное обследование и маршрутные наблюдения выполнялись на общей территории 6 га.

В процессе рекогносцировочного обследования территории производилось:

- описание рельефа местности;
- документация имеющихся обнажений;
- описание геоботанических индикаторов эколого-геологических и гидрогеологических условий;
- описание внешних проявлений геологических, инженерно-геологических процессов с оценкой площади их развития.

Маршруты осуществлялись по направлениям вкрест простирания к границам основных геоморфологических элементов, а также вдоль элементов эрозионной и гидрографической сети.

На точках наблюдений производилось документированное описание природных условий с опробованием компонентов окружающей среды.

Рекогносцировочное почвенное обследование заключалось в определении наличия включений природного и техногенного происхождения, определения степени механической деградации, захламленности и загрязненности почвенного покрова, пригодности почвы к рекультивации.

Опробование почво-грунтов были выполнены в комплексе с инженерно- геологическими изысканиями согласно требованиям пп. 4.10-4.12 СП 11-102-97 и ГОСТ 17.4.4.02-2017.

На территории исследуемого участка были отобраны: проба №1 и №2 (объединенная, глубина отбора - 0,0-0,2 м) и проба №1-1 и №2-2 (точечная, отобранная с подземного горизонта

-0.2-1.0 м) на химические показатели. Так же были отобраны пробы: №1 - №5 (объединённые пробы с глубины 0.0-0.2м) на микробиологические и санитарнопаразитологические показатели и пробы №1 и №1-1 (точечные, глубина отбора — от 0.0 до 0.2 м - от 0.2 до 1 м).

Радиационное обследование участка изысканий выполнялось ФГБУ «Приморский УГМС» в июле 2022 г. в границах указанных заказчиком изысканий, по результатам проведенных инженерно-экологических изысканий аномальных очагов радиоактивного загрязнения не обнаружено. Вследствие чего радиационное обследование проводилось на контрольных участках и заключалось в проведении замеров дозы (МЭД) гамма-излучения на высоте 0,1 м над поверхностью земли не менее 5 раз в каждой точке с вычислением среднего результата.

Замеры объёмной активности радона на территории площадки работ проводились, с последующим пересчётом объёмной активности в плотность потока радона, на участках проектируемых сооружений, в которых планируется длительное нахождение людей.

Камеральная обработка результатов лабораторных и полевых работ включала составление сводных таблиц оценки загрязнения компонентов окружающей среды с учетом требований нормативных документов по форме представления этих данных в проектно-изыскательской документации.

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

### 4.1.3.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Раздел откорректирован по выявленным недостаткам, в текстовую и графическую часть внесены соответствующие изменения.

### 4.1.3.2. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Раздел откорректирован по выявленным недостаткам, в текстовую и графическую часть внесены соответствующие изменения.

### 4.1.3.3. Инженерно-экологические изыскания:

Раздел откорректирован по выявленным недостаткам, в текстовую и графическую часть внесены соответствующие изменения.

### V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, а также техническому заданию и программе работ.

Документация соответствует требованиям, действовавшим на дату подачи заявления на проведение экспертизы результатов инженерных изысканий.

#### VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий по объекту: "Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №13"; "Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №14"; "Жилой комплекс "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №15"; "Жилой комплекс "Формат-3" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" Жилой дом №16"; "Многоуровневая парковая в Жилом комплексе "Формат-2" в п. Зима Южная Надеждинского муниципального района Приморского края" соответствуют установленным требованиям.

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

1) Шувалова Людмила Викторовна

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-36-1-12548 Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2024

2) Садартдинов Алексей Гакильевич

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: MC-Э-2-1-6750 Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2027

3) Ворожцов Виктор Иванович

Направление деятельности: 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-36-3-12536 Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6AD566600BEAD8DBB405199С

3EA2DABA3

Владелец Венидиктов Виктор Павлович

Действителен с 11.10.2021 по 11.01.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2524350046AEA0B241EFF502F

E551D2B

Владелец Шувалова Людмила

Викторовна

Действителен с 24.02.2022 по 24.02.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 347E5D10060AE94A847619E65B

A6B5E17

Владелец Садартдинов Алексей

Гакильевич

Действителен с 22.03.2022 по 22.03.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4А97340046АЕ43884727304833

3BB399

Владелец Ворожцов Виктор Иванович Действителен с 24.02.2022 по 24.02.2023