

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

23-2-1-3-070290-2024

Дата присвоения номера: 26.11.2024 17:45:12

Дата утверждения заключения экспертизы 26.11.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Дубинин Роман Юрьевич

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Сочи по ул. Виноградная, 195/6а

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

ОГРН: 1132310006179

ИНН: 2310170415

КПП: 230801001

Адрес электронной почты: knexpert@mail.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гаражная, д. 48, оф. 8

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ЮГЭКСПЕРТСТРОЙ"

ОГРН: 1182375058249

ИНН: 2309167954

КПП: 230901001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Комсомольская, 15, 33

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 15.11.2024 № 417/ОКС, ООО «СЗ ЮЭС»
2. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 15.11.2024 № 221/24, между ООО «КМНЭ» и ООО «СЗ ЮЭС»

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

1. Выписка из ЕГРН на з/у с КН 23:49:0000000:9404 площадью 18541±29.13 м² (правообладатель на правах собственности - ООО «СЗ ЮЭС») от 29.01.2024 № КУВИ-001/2024-27821187, Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Краснодарскому краю
2. Отчет по определению значения расчетной величины индивидуального пожарного риска объекта от 20.06.2024 № б/н, ООО «СпецПроект-Кубань»
3. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 6 файл(ов))
4. Проектная документация (36 документ(ов) - 82 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения повторной экспертизы

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Многokвартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Сочи по ул. Виноградная, 195/6а" от 30.08.2024 № 23-2-1-3-050937-2024

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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: Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Сочи по ул. Виноградная, 195/6а

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

Россия, Краснодарский край, город Сочи, ул. Виноградная, з/у 195/6А.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.004

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Количество зданий, сооружений	шт	1
Количество Частей (Блоков) здания, в том числе:	шт	6
количество жилых частей (Часть 1 (Блок 1), Часть 2 (Блок 2), Часть 3 (Блок3))	шт	3
количество жилых частей с встроенными помещениями (Часть 4 (Блок 4))	шт	1
количество подземных автостоянок (Часть 5 (Блок 5), Часть 6 (Блок 6))	шт	2
Количество секций в Части 1 (Блоке 1)	шт	2
Количество секций в Части 2 (Блоке 2)	шт	2
Количество секций в Части 3 (Блоке 3)	шт	2
Количество секций в Часть 4 (Блоке 4)	шт	2
Этажность Части 1 (Блока 1)	-	5-6
Этажность Части 2 (Блока 2)	-	4
Этажность Части 3 (Блока 3)	-	5-6
Этажность Части 4 (Блока 4)	-	4
Этажность подземной автостоянки Части 5 (Блока 5)	-	-
Этажность подземной автостоянки Части 6 (Блока 6)	-	-
Количество этажей Части 1 (Блока 1)	шт	6-7
Количество этажей Части 2 (Блока 2)	шт	5
Количество этажей Части 3 (Блока 3)	шт	6-7
Количество этажей Части 4 (Блока 4)	шт	5
Количество этажей подземной автостоянки (подземных в Части 5 (Блоке 5))	шт	1
Количество этажей подземной автостоянки (подземных в Части 6 (Блоке 6))	шт	1-2
Высота Части 1 (Блок 1)	м	18,52; 22,00
Высота Части 2 (Блок 2)	м	18,03
Высота Части 3 (Блок 3)	м	18,52; 22,00
Высота Часть 4 (Блок 4)	м	17,38
Высота подземной автостоянки Части 5 (Блока 5)	м	18,75
Высота подземной автостоянки Части 6 (Блока 6)	м	18,75
Количество жилых помещений, в том числе:	шт	93
Количество квартир	шт	93
Количество жителей	чел	293
Количество машино-мест, в том числе:	шт	165
Количество машино-мест подземной автостоянки Часть 5 (Блок 5), Часть 6 (Блок 6)	шт	99
Площадь застройки	м ²	6471,3
Строительный объем, в том числе:	м ³	82221,8
строительный объем надземной части	м ³	46171,1
строительный объем подземной части	м ³	36050,7
Общая площадь здания (Площадь жилой и общественной части здания)	м ²	20771,7
Площадь жилого здания (по пп. А1.2 и А1.6 приложения «А» СП 54.13330.2016)	м ²	13915,0
Жилая площадь квартир	м ²	2717,4
Площадь квартир (без балконов и лоджий)	м ²	6436,0
Площадь квартир (с балконами и лоджиями, террасами и верандами с понижающим коэффициентом)	м ²	7028,6
Площадь квартир (с балконами, лоджиями, террасами и верандами без понижающих коэффициентов)	м ²	7816,5
Площадь помещений общего пользования (МОП) выше земли	м ²	2197,5
Площадь помещений общего пользования (МОП) ниже земли	м ²	820,7
Площадь летних неотапливаемых помещений квартир (балконов, лоджий, террас и веранд без понижающих коэффициентов)	м ²	1380,5
Площадь помещений общего пользования (МОП) выше земли	м ²	2197,5
Площадь помещений общего пользования (МОП) ниже земли	м ²	820,7
Помещения вспомогательного назначения (кладовые для жильцов, находятся в Части 1 (Блок 1), Части 2 (Блок 2), Части 3 (Блок3))	м ²	361,1
Общая площадь (площадь общественного здания) (встроенные помещения, находятся в Части 4 (Блок 4) - по СП118.13330.2012, Г.1)	м ²	1765,7
Общая площадь (площадь общественного здания) (подземная автостоянка - по СП118.13330.2012, Г.1)	м ²	5091,0

Площадь помещений поземной автостоянки (без МОП)	м ²	4433,0
Площадь эксплуатируемой кровли	м ²	700,7
Площадь технического(их) этажа(ей)	м ²	2549,2
Класс энергоэффективности здания	-	B
Сейсмостойкость здания	баллов	8
Продолжительность строительства	мес	60
Суммарная общая площадь здания (прим. 7 к табл. 11 ПЗЗ г. Сочи)	м ²	13131,5
Площадь нежилых помещений	м ²	10597,6
Площадь жилых помещений	м ²	7816,5
Количество помещений (жилых и нежилых)	шт	477
Количество нежилых помещений, в том числе:	шт	384
количество кладовых	шт	71
Технико-экономические показатели земельного участка	.	.
Площадь земельного участка с КН 23:49:0000000:9404	м ²	18541,0
Площадь в границах проектирования	м ²	15780,0
Площадь застройки зданий и сооружений, в т.ч.:	м ²	3288,7
- многоквартирный жилой комплекс	м ²	3229,1
- автомобильный лифт	м ²	34,6
- место для размещения БКТП	м ²	25,0
Площадь твердых покрытий, в т.ч.:	м ²	6428,0
- по грунту	м ²	4654,0
- по плите	м ²	1774,0
Площадь озеленения, в т.ч.:	м ²	6063,0
- по грунту	м ²	4483,3
- по плите	м ²	1580,0
Технико-экономические показатели инженерных сооружений	.	.
ЛОС (поз.3) производительностью 100 л/с	шт.	1

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

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

2.3. 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.

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

Климатический район, подрайон: IVБ

Геологические условия: III

Ветровой район: III

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 8

Рассмотрены ранее (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «КМНЭ» от 30.08.2024 г. № 23-2-1-3-050937-2024)

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИВИСТА"

ОГРН: 1207700415933

ИНН: 7714465734

КПП: 771401001

Адрес электронной почты: bureau@archivista.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, Москва, Ленинградский, 37А/4, 53

Субподрядные проектные организации:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НООСФЕРА"

ОГРН: 1022303282935

ИНН: 2322023870

КПП: 236501001

Адрес электронной почты: noosphere@list.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Туапсинский, Туапсе, Красной Армии, 32

Индивидуальный предприниматель: Токарев Николай Анатольевич

ОГРНИП: 318237500040667

Адрес: 352570, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Архангельская, 90

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРОЕКТ-КУБАНЬ"

ОГРН: 1162375046657

ИНН: 2310195547

КПП: 231101001

Адрес электронной почты: sp_kub@mail.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, им. Тургенева, 189/6, 178/8

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА"

ОГРН: 1022301441260

ИНН: 2309007397

КПП: 231201001

Адрес электронной почты: himlab1992@gmail.com

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Пашковский жилой массив, им. Евдокии Бершанской, 72/1, 15

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИДРОМАКС"

ОГРН: 1212300024859

ИНН: 2309176571

КПП: 230901001

Адрес электронной почты: gydromax@yandex.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Кубанская, 47, 216

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. Дополнение к заданию на проектирование от 12.11.2024 № 2, ООО «СЗ ЮЭС»

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

1. Градостроительный план з/у с КН 23:49:000000:9404 площадью 18541 м² от 19.08.2024 № РФ-23-2-09-0-00-2024-6253, департамент архитектуры и градостроительства администрации МО городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

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

1. Договор об осуществлении присоединения к электрическим сетям от 08.10.2024 № 20201-24-00934506-1, между ПАО «Россети Кубань» и ООО «СЗ ЮЭС»
2. Технические условия на присоединение к электрическим сетям (приложение № 1 к договору № 20201-24-00934506-1) от 08.10.2024 № 07-01/1233-24-сс, ПАО «Россети Кубань»
3. Договор об осуществлении технологического присоединения от 11.11.2024 № 20201-24-00947620-1, между ПАО «Россети Кубань» и ООО «СЗ ЮЭС»
4. Технические условия на временное техническое присоединение к электрическим сетям (приложение к договору № 20201-24-00947620-1) от 11.11.2024 № 07-01/1482-24-сс/у, ПАО «Россети Кубань»

5. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной система холодного водоснабжения и водоотведения (ТУ № 06.1.2/100823/2 от 10.08.2023 г и ТУ № 06.1.2/110724/108 от 11.07.2024 г. аннулированы) от 26.08.2024 № 06.1.2/260824/60, МУП г. Сочи «Водоканал»

6. Технические условия на подключение к сетям водоотведения поверхностных вод от 30.08.2024 № Ю/096-24/001012, МУП г. Сочи «Водосток»

7. Письмо о гарантируемом напоре воды от 08.05.2024 № 04.2.1/5257, МУП г. Сочи «Водосток»

8. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения от 09.11.2023 № 919, ООО «Хоста»

9. Технические условия на переустройство участков газопровода низкого давления Ди160 мм и газопроводов среднего давления Дн89 и Дн57 мм, попадающий в зону застройки от 28.08.2024 № ТУ-19-06-2/2691, АО «Газпром газораспределение Краснодар»

10. Технические условия на вынос и переустройство сооружений связи ПАО «Ростелеком» от 25.10.2024 № 01/17/25273/24, ПАО «Ростелеком»

11. Технические условия на телефонизацию, телевидение, доступ в Интернет и радиофикацию от 20.10.2023 № 395, ИП Козменко Д.В.

12. Технические условия на диспетчеризацию лифтов (выданы на один лифт) от 28.02.2024 № б/н, ООО «ПРО-ЛИФТ»

13. Технические условия на сопряжение систем видеонаблюдения и экстренного оповещения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации от 19.10.2023 № б/н, МКУ г. Сочи «ЕДДС г. Сочи»

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

23:49:0000000:9404

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ЮГЭКСПЕРТСТРОЙ"

ОГРН: 1182375058249

ИНН: 2309167954

КПП: 230901001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Комсомольская, 15, 33

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОТЕХЗАКАЗ"

ОГРН: 1132312008652

ИНН: 2312205776

КПП: 230901001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Комсомольская, 15, 169

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена в форме информационной модели.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геологические изыскания		
Том 2. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям. Изм. 1, 2	21.10.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОТЕХИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1162311050461 ИНН: 2311205533

		КПП: 231101001 Адрес электронной почты: geotehinj@mail.ru Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, им. Сергея Есенина, 129/8, 21
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Том 3. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. Изм. 1, 2	21.10.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОТЕХИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1162311050461 ИНН: 2311205533 КПП: 231101001 Адрес электронной почты: geotehinj@mail.ru Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, им. Сергея Есенина, 129/8, 21
Инженерно-экологические изыскания		
Том 4. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Изм. 1, 2	21.10.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОТЕХИНЖИНИРИНГ" ОГРН: 1162311050461 ИНН: 2311205533 КПП: 231101001 Адрес электронной почты: geotehinj@mail.ru Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, им. Сергея Есенина, 129/8, 21

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

Местоположение: Краснодарский край, город Сочи

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в результаты инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ЮГЭКСПЕРТСТРОЙ"

ОГРН: 1182375058249

ИНН: 2309167954

КПП: 230901001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Комсомольская, 15, 33

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОТЕХЗАКАЗ"

ОГРН: 1132312008652

ИНН: 2312205776

КПП: 230901001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Комсомольская, 15, 169

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

1. Техническое задание на производство инженерных изысканий (приложение № 1 к договору № 294-22 от 12.08.2022 г.) от 12.08.2022 № б/н, ООО «СЗ ЮЭС»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа работ на производство инженерно-геологических изысканий от 18.08.2022 № б/н, ООО «ГеоТехИнжиниринг»

2. Программа инженерно-гидрометеорологических изысканий от 18.08.2022 № б/н, ООО «ГеоТехИнжиниринг»

3. Программа на производство инженерно-экологических изысканий от 18.08.2022 № б/н, ООО «ГеоТехИнжиниринг»

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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 повторной экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геологические изыскания				
1	ГТИ-294-22-ИГИ_11.2024.pdf.sig	sig	10C8B3CD	ГТИ-294-22-ИГИ от 21.10.2024 Том 2. Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям. Изм. 1, 2
	ГТИ-294-22-ИГИ_11.2024.pdf	pdf	51601AE6	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	ГТИ-294-22-ИГМИ_11.2024.pdf.sig	sig	1C4B8706	ГТИ-294-22-ИГМИ от 21.10.2024 Том 3. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. Изм. 1, 2
	ГТИ-294-22-ИГМИ_11.2024.pdf	pdf	84308792	
Инженерно-экологические изыскания				
1	ГТИ-294-22-ИЭИ_11.2024_.pdf.sig	sig	B20E3E5F	ГТИ-294-22-ИЭИ от 21.10.2024 Том 4. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Изм. 1, 2
	ГТИ-294-22-ИЭИ_11.2024_.pdf	pdf	F88A92C5	

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД№1.1_ПЗ.СП изм 3.pdf	pdf	37C4558D	09-01-24-П-ПЗ.СП Том 1.1. Часть 1. Состав проектной документации. Изм. 1, 2, 3.
	Раздел ПД№1.1_ПЗ.СП изм 3.pdf.sig	sig	96F86EE6	
2	Раздел ПД№1.2_09-01-24-П-ПЗ.ТЧ Изм 3.pdf	pdf	A5191A36	09-01-24-П-ПЗ.ТЧ Том 1.2. Часть 2. Текстовая часть. Изм. 1, 2, 3
	Раздел ПД№1.2_09-01-24-П-ПЗ.ТЧ Изм 3.pdf.sig	sig	14FC64E4	
	ПЗ_09-01-24-П_26112024.xml	xml	42ACE0F2	
	Пояснительная записка.pdf	pdf	E43AEF4B	
3	Раздел ПД№1.3.1_09-01-24-П-ПЗ.ИРД изм 3.pdf	pdf	73330736	09-01-24-П-ПЗ.ИРД Том 1.3.1. Часть 3.1 Исходно-разрешительная документация. Изм. 1, 2, 3
	Раздел ПД№1.3.1_09-01-24-П-ПЗ.ИРД изм 3.pdf.sig	sig	EADD1C3D	
4	Раздел ПД№1.3.2_09-01-24-П-ПЗ.ИРД изм 3.pdf	pdf	C47B949C	09-01-24-П-ПЗ.ИРД Том 1.3.2. Часть 3.2 Исходно-разрешительная документация. Изм. 1, 2, 3
	Раздел ПД№1.3.2_09-01-24-П-ПЗ.ИРД изм 3.pdf.sig	sig	C1E5F666	
5	Раздел ПД№1.4_09-01-24-П-ПЗ.ИГДИ изм 1.pdf.sig	sig	837DE7FE	09-01-24-П-ПЗ.ИГДИ Том 1.4. Часть 4. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Изм. 1
	Раздел ПД№1.4_09-01-24-П-ПЗ.ИГДИ изм 1.pdf	pdf	C9FF5635	
6	Раздел ПД№1.5_09-01-24-П-ПЗ.ИГИ изм 1.pdf.sig	sig	AC23E0C5	09-01-24-П-ПЗ.ИГИ Том 1.5. Часть 5. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Изм. 1
	Раздел ПД№1.5_09-01-24-П-ПЗ.ИГИ изм 1.pdf	pdf	3794E308	
7	Раздел ПД№1.6_09-01-24-П-ПЗ.ИГМИ изм 2.pdf.sig	sig	D15EC5AE	09-01-24-П-ПЗ.ИГМИ Том 1.6. Часть 6. Технический отчет по результатам инженерно- гидрометеорологических изысканий. Изм. 2
	Раздел ПД№1.6_09-01-24-П-ПЗ.ИГМИ изм 2.pdf	pdf	70E2D146	
8	Раздел ПД№1.7_09-01-24-П-ПЗ.ИЭИ изм 1.pdf.sig	sig	3F7C772D	09-01-24-П-ПЗ.ИЭИ Том 1.7. Часть 7. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Изм. 1
	Раздел ПД№1.7_09-01-24-П-ПЗ.ИЭИ изм 1.pdf	pdf	FC19BB91	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД№2_09-01-24-П-ПЗУ_изм.3.pdf	pdf	9C04CA20	09-01-24-П-ПЗУ Том 2. Изм. 1, 2, 3

	Раздел ПД№2_09-01-24-П-ПЗУ_изм.3.pdf.sig	sig	6CF6D793	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД№3.1_09-01-24-П-АП1_изм.2.pdf.sig	sig	E459C936	09-01-24-П-АП1 Том 3.1. Часть 1. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Текстовая часть. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№3.1_09-01-24-П-АП1_изм.2.pdf	pdf	9AB64975	
2	Раздел ПД№3.1_09-01-24-П-АП2_изм.2.pdf	pdf	8C29B503	09-01-24-П-АП2 Том 3.2. Часть 2. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Блок 1-3 Графическая часть. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№3.1_09-01-24-П-АП2_изм.2.pdf.sig	sig	F5C51E94	
3	Раздел ПД№3.1_09-01-24-П-АП3_изм.2.pdf	pdf	7AD0D466	09-01-24-П-АП3 Том 3.3. Часть 3. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Блок 4 Графическая часть. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№3.1_09-01-24-П-АП3_изм.2.pdf.sig	sig	C4FD9506	
4	Раздел ПД№3.1_09-01-24-П-АП4_изм.2.pdf	pdf	40659FB5	09-01-24-П-АП4 Том 3.4. Часть 4. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Подземная автостоянка. Графическая часть. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№3.1_09-01-24-П-АП4_изм.2.pdf.sig	sig	BB0BEE72	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД№4.1.1_09-01-24-П-КР1.1_Изм 2.pdf	pdf	DDA19669	09-01-24-П-КР1.1 Том 4.1.1. Часть 1.1. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№4.1.1_09-01-24-П-КР1.1_Изм 2.pdf.sig	sig	009240CE	
	Расчет 09-01-24-П-КР1.П1.pdf.sig	sig	F99C8454	
	Расчет 09-01-24-П-КР1.П1.pdf	pdf	9C588400	
2	Раздел ПД№4.1.2_09-01-24-П-КР1.2_Изм 2.pdf	pdf	9B827A00	09-01-24-П-КР1.2 Том 4.1.2. Часть 1.2. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№4.1.2_09-01-24-П-КР1.2_Изм 2.pdf.sig	sig	CFACA6A6	
	Расчет 09-01-24-П-КР1.П2.pdf.sig	sig	F5EABAED	
	Расчет 09-01-24-П-КР1.П2.pdf	pdf	9161946F	
3	Раздел ПД№4.1.3_09-01-24-П-КР1.3_Изм 2.pdf	pdf	9C12614C	09-01-24-П-КР1.3 Том 4.1.3. Часть 1.3. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№4.1.3_09-01-24-П-КР1.3_Изм 2.pdf.sig	sig	A9EAC6BA	
	Расчет 09-01-24-П-КР1.П3.pdf.sig	sig	96784D1C	
	Расчет 09-01-24-П-КР1.П3.pdf	pdf	EFB47182	
4	Раздел ПД№4.2_09-01-24-П-КР2_изм.2.pdf	pdf	CF49B57F	09-01-24-П-КР2 Том 4.2. Часть 2. Удерживающие сооружения. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№4.2_09-01-24-П-КР2_изм.2.pdf.sig	sig	91B42200	
	Расчет 09-01-24-П-КР1.П4.pdf	pdf	AC61E3C1	
	Расчет 09-01-24-П-КР1.П4.pdf.sig	sig	BCB2299F	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД№5.1.1_09-01-24-П-ИОС5.1.1_ИЗМ2.pdf	pdf	F882D765	09-01-24-П-ИОС5.1.1 Том 5.1.1. Подраздел 1. Часть 1. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№5.1.1_09-01-24-П-ИОС5.1.1_ИЗМ2.pdf.sig	sig	4F7C7C4A	
2	Раздел ПД№5.1.2_09-01-24-П-ИОС5.1.2_ИЗМ2.pdf	pdf	A72E8664	09-01-24-П-ИОС5.1.2 Том 5.1.2. Часть 2. Внутриплощадочные сети электроснабжения и электроосвещения. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№5.1.2_09-01-24-П-ИОС5.1.2_ИЗМ2.pdf.sig	sig	B1D938BE	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД№5.2.1_09-01-24-П-ИОС5.2.1 и зм 2.pdf	pdf	9F51B1E6	09-01-24-П-ИОС5.2.1 Том 5.2.1. Часть 1. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№5.2.1_09-01-24-П-ИОС5.2.1 и зм 2.pdf.sig	sig	6BF71040	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД№5.3.1_09-01-24-П-ИОС5.3.1 и зм.1.pdf	pdf	C6D4FD0A	09-01-24-П-ИОС5.3.1 Том 5.3.1. Часть 1. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Изм. 1
	Раздел ПД№5.3.1_09-01-24-П-ИОС5.3.1 и зм.1.pdf.sig	sig	FEEA8336	
2	Раздел ПД№5.3.2_09-01-24-П-ИОС5.3.2 и зм.1.pdf	pdf	59FF36AD	09-01-24-П-ИОС5.3.2 Том 5.3.2. Часть 2. Внутриплощадочные сети. Изм. 1
	Раздел ПД№5.3.2_09-01-24-П-ИОС5.3.2 и зм.1.pdf.sig	sig	67B800CC	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД№5.4.1_09-01-24-П-ИОС5.4.1 и зм.2.pdf	pdf	BCDA233C	09-01-24-П-ИОС5.4.1 Том 5.4.1. Часть 1. Многоквартирный жилой комплекс с

	Раздел ПД№5.4.1_09-01-24-П-ИОС5.4.1 и зм.2.pdf.sig	sig	912B22D4	подземной автостоянкой. Изм. 1, 2
2	Раздел ПД№5.4.2_09-01-24-П-ИОС5.4.2 и зм.2.pdf	pdf	27530096	09-01-24-П-ИОС5.4.2 Том 5.4.2. Часть 2. Внутриплощадочные сети. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№5.4.2_09-01-24-П-ИОС5.4.2 и зм.2.pdf.sig	sig	FE23E91F	
Сети связи				
1	Раздел ПД№5.5.1_09-01-24-П-ИОС5.5.1 и зм.2.pdf	pdf	22752190	09-01-24-П-ИОС5.5.1 Том 5.5.1. Часть 1. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№5.5.1_09-01-24-П-ИОС5.5.1 и зм.2.pdf.sig	sig	9BE45462	
2	Раздел ПД№5.5.2_09-01-24-П-ИОС5.5.2 и зм.1.pdf	pdf	DF9850C8	09-01-24-П-ИОС5.5.2 Том 5.5.2. Часть 2. Комплексные системы безопасности (КСБ). Изм. 1
	Раздел ПД№5.5.2_09-01-24-П-ИОС5.5.2 и зм.1.pdf.sig	sig	BDAADF52	
Технологические решения				
1	Раздел ПД№6_09-01-24-П-ТХ изм.2.pdf	pdf	F3940E79	09-01-24-П-ТХ Том 6. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№6_09-01-24-П-ТХ изм.2.pdf.sig	sig	80FC3414	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД№7_09-01-24-П-ПОС изм1.pdf	pdf	B9C4AD6A	09-01-24-П-ПОС Том 7. Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой, вспомогательные здания и сооружения инженерной инфраструктуры, внутриплощадочные инженерные сети. Изм. 1
	Раздел ПД№7_09-01-24-П-ПОС изм1.pdf.sig	sig	641C94D7	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 09-01-24-П-ООС изм.1.pdf	pdf	EB241A58	09-01-24-П-ООС Том 8. Изм. 1
	Раздел ПД №8 09-01-24-П-ООС изм.1.pdf.sig	sig	87C45298	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД№9_09-01-24-П-ПБ1 изм2.pdf	pdf	78CBB94C	09-01-24-П-ПБ1 Том 9.1. Часть 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№9_09-01-24-П-ПБ1 изм2.pdf.sig	sig	6CD64577	
2	Раздел ПД№9_2_09-01-24-П-ПБ2 изм.2.pdf	pdf	95D1BB2A	09-01-24-П-ПБ2 Том 9.2. Часть 2. Система пожарной сигнализации. Изм. 2
	Раздел ПД№9_2_09-01-24-П-ПБ2 изм.2.pdf.sig	sig	0276CE7D	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №10_09-01-24-П-ТБЭ изм.2.pdf.sig	sig	5F332158	09-01-24-П-ТБЭ Том 10. Изм. 1, 2
	Раздел ПД №10_09-01-24-П-ТБЭ изм.2.pdf	pdf	4B12F17E	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД№11_09-01-24-П-ОДИ изм.2.pdf	pdf	A20DABE0	09-01-24-П-ОДИ Том 11. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№11_09-01-24-П-ОДИ изм.2.pdf.sig	sig	EE2BDC7D	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	Раздел ПД№13_09-01-24-П-ДР.ГИ изм.2.pdf	pdf	06B0B7D1	09-01-24-П-ДР.ГИ Том 13.1. Устройство дренажной системы и гидроизоляции подземных конструкций. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№13_09-01-24-П-ДР.ГИ изм.2.pdf.sig	sig	F29E0232	
2	Раздел ПД№13_09-01-24-П-ПКР изм.1.pdf	pdf	D22FF9F2	09-01-24-П-ПКР Том 13.2. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ. Изм. 1
	Раздел ПД№13_09-01-24-П-ПКР изм.1.pdf.sig	sig	0B626793	
3	Раздел ПД№13_09-01-24-П-ГТП изм.2.pdf	pdf	345547D0	09-01-24-П-ГТП Том 13.3. Геотехнический прогноз влияния строительства объекта «Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенный по адресу: г. Сочи по ул. Виноградная, 195/6а» на изменение напряженно-деформированного состояния окружающего грунтового массива, в том числе оснований сооружений окружающей застройки. Изм. 1, 2
	Раздел ПД№13_09-01-24-П-ГТП изм.2.pdf.sig	sig	3B5B5392	

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.

Инженерные условия территории строительства, изложенные в материалах инженерных изысканий, являются достаточными для принятия решений при разработке проектной документации на строительство объекта.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

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 и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Результаты инженерно-геодезических изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации по данному объекту рассмотрены ранее (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «КМНЭ» от 30.08.2024 г. № 23-2-1-3-050937-2024).

Результаты инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Представленные разделы проектной документации соответствуют результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Остальные проектные решения по данному объекту рассмотрены ранее (см. п.1.6) и остались без изменений.

VI. Общие выводы

Результаты инженерно-геодезических изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации по данному объекту рассмотрены ранее (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «КМНЭ» от 30.08.2024 г. № 23-2-1-3-050937-2024).

Результаты инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Представленные разделы проектной документации соответствуют результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов.

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения экспертизы (приказ Минстроя РФ от 08.06.2018 г. № 341/пр в ред. от 07.08.2023 г., вступившей в силу с 27.01.2024 г.) в заключениях экспертизы не отражаются сведения: о методах выполнения инженерных изысканий, об оперативных изменениях, внесенных в процессе проведения экспертизы, описание основных решений, принятых в проектной документации.

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

1) Елисеева Ирина Владимировна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-6-13601

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2025

2) Грицкевич Екатерина Юрьевна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-5-11689

Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.02.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.02.2029

3) Кликун Никита Александрович

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-2-11731
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.03.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.03.2029

4) Таванчева Ольга Алексеевна

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-9552
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.09.2029

5) Кареева Ирина Владленовна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-13-12363
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

6) Коцюба Алексей Викторович

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-9532
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.09.2029

7) Ягудин Рафаэль Нурмухамедович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-17-11647
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2029

8) Слободская Маргарита Юрьевна

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-2-2680
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.04.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.04.2029

9) Цикуниб Белла Борисовна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-45-2-1761
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.11.2013
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.11.2028

10) Зимарин Игорь Викторович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-62-14-10001
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.11.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.11.2027

11) Астанин Илья Александрович

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-2-14061
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.03.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.03.2026

12) Астанин Илья Александрович

Направление деятельности: 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-1-9591
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.09.2027

13) Некляев Александр Александрович

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-4-12018

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.05.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.05.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 108BE710097B08EBD4EC987ED
65846B17
Владелец ДУБЕНИН РОМАН ЮРЬЕВИЧ
Действителен с 10.10.2023 по 10.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13F35D90021B2FC8C4077D825
BF5B81FE
Владелец Елисеева Ирина Владимировна
Действителен с 07.11.2024 по 07.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 140FA990014B157BD4058052A1
7E94B20
Владелец Грицкевич Екатерина Юрьевна
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 162B5980014B10C9F4B7E46D1A
1F140BE
Владелец Кликун Никита Александрович
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A88E940014B11AB241A9731C7
99ACE37
Владелец Таванчева Ольга Алексеевна
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1327AC00019B2E89041AB9FEC
F56D8C6F
Владелец Кареева Ирина Владленовна
Действителен с 30.10.2024 по 30.01.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C734970014B1E9B143D2534DA
6B9B22E
Владелец Коцюба Алексей Викторович
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22933BD0070B1ADB54ED2553D
A9770254
Владелец Ягудин Рафаэль
Нурмухамедович
Действителен с 14.05.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 177D4950014B13ABA4D0452118
99D4CAE
Владелец Слободская Маргарита
Юрьевна
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 135E8950014B164AA4A83FC23
0BE69A7E
Владелец Цикуниб Белла Борисовна
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105199E0014B10494424CC70EA
996C5A0

Владелец Зимарин Игорь Викторович

Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B283980040B12DBF4D9F37BE
04C8C81D

Владелец Астанин Илья Александрович

Действителен с 27.03.2024 по 27.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D68A900014B14A9840E119F24
FEC0B0D

Владелец Некляев Александр
Александрович

Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025