

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

23-2-1-3-010970-2024

Дата присвоения номера: 14.03.2024 14:25:39

Дата утверждения заключения экспертизы: 14.03.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Дубинин Роман Юрьевич

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями в пос. Берёзовом МО г. Краснодара, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 23:43:0108020:18193, 23:43:0108020:18194, 23:43:0108020:18195, 23:43:0108020:18196

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 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 "ИНСИТИ К-2"

ОГРН: 1202300049456

ИНН: 2311309370

КПП: 231101001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, им. Петра Метальникова, 1, 8

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 06.03.2024 № б/н, ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»
2. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 06.03.2024 № 28/24, между ООО «КМНЭ» и ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»

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 экспертизы

1. Выписка из ЕГРН на з/у с КН 23:43:0108020:18193 площадью 9516±34 м² (правообладатель на правах аренды - ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2») от 01.03.2024 № КУВИ-001/2024-61334960, филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Краснодарскому краю
2. Выписка из ЕГРН на з/у с КН 23:43:0108020:18194 площадью 7399±30 м² (правообладатель на правах аренды - ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2») от 01.03.2024 № КУВИ-001/2024-61335879, филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Краснодарскому краю
3. Выписка из ЕГРН на з/у с КН 23:43:0108020:18195 площадью 9661±34 м² (правообладатель на правах аренды - ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2») от 01.03.2024 № КУВИ-001/2024-61336395, филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Краснодарскому краю
4. Выписка из ЕГРН на з/у с КН 23:43:0108020:18196 площадью 11729±38 м² (правообладатель на правах аренды - ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2») от 01.03.2024 № КУВИ-001/2024-61337186, филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Краснодарскому краю
5. Выписка из ЕГРН на з/у с КН 23:43:0108020:18187 площадью 6753±29 м² (правообладатель на правах аренды/ собственности - ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2») от 01.03.2024 № КУВИ-001/2024-61333181, филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Краснодарскому краю
6. Выписка из ЕГРН на з/у с КН 23:43:0108020:18188 площадью 19037±48 м² (правообладатель на правах аренды/ собственности - ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2») от 01.03.2024 № КУВИ-001/2024-61334282, филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Краснодарскому краю
7. Письмо о согласовании строительства от 26.12.2023 № 19/576, Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова
8. Письмо о согласовании строительства на з/у с КН 23:43:0108020:18193 от 20.02.2024 № 23-00-03/19-924-2024, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю
9. Письмо о согласовании строительства на з/у с КН 23:43:0108020:18194 от 20.02.2024 № 23-00-03/19-919-2024, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю
10. Письмо о согласовании строительства на з/у с КН 23:43:0108020:18195 от 20.02.2024 № 23-00-03/19-920-2024, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю
11. Письмо о согласовании строительства на з/у с КН 23:43:0108020:18196 от 20.02.2024 № 23-00-03/19-909-2024, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю
12. Письмо о согласовании строительства от 15.02.2024 № 010-06/786, АО «Краснодартеплосеть»

13. Письмо о согласовании строительства от 20.02.2024 № ИП/1624-004/2024/2124, АО «Краснодаргоргаз»
14. Письмо о согласовании строительства от 16.02.2024 № 0407/05/2231/24, АО «Ростелеком»
15. Письмо о согласовании строительства от 21.02.2024 № 520, ООО «КЭСК»
16. Письмо о согласовании строительства от 07.02.2024 № 162, ООО «Югстрой-Электросеть»
17. Письмо о сроке строительства от 28.02.2024 № б/н, ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»
18. Письмо по выпуску системы водоотведения от 28.02.2024 № б/н, ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»
19. Расчёт расхода тепла по видам потребления от 29.01.2024 № 01-ЖК-2023-ИОС4, ИП Малёванная А.А.
20. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 6 файл(ов))
21. Проектная документация (34 документ(ов) - 67 файл(ов))

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

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

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: Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями в пос. Берёзовом МО г. Краснодара, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 23:43:0108020:18193, 23:43:0108020:18194, 23:43:0108020:18195, 23:43:0108020:18196

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

Россия, Краснодарский край, город Краснодар, посёлок Березовый, ул. им. Профессора Малигонова, земельные участки с кадастровыми номерами: 23:43:0108020:18193, 23:43:0108020:18194, 23:43:0108020:18195, 23:43:0108020:18196.

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
Вид строительства	-	Новое
Сейсмичность	балл	7
Площадь территории для размещения многоквартирные жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями	м ²	38305,00
Площадь участка по градостроительному плану (кадастровый номер земельного участка 23:43:0108020:18193)	м ²	9516,00
Площадь участка по градостроительному плану (кадастровый номер земельного участка 23:43:0108020:18194)	м ²	7399,00
Площадь участка по градостроительному плану (кадастровый номер земельного участка 23:43:0108020:18195)	м ²	9661,00
Площадь участка по градостроительному плану (кадастровый номер земельного участка 23:43:0108020:18196)	м ²	11729,00
Площадь застройки	м ²	7064,67
Площадь твердых покрытий	м ²	23380,58
Площадь озеленения	м ²	7859,75
Количество жителей	м ²	925
Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	м ²	686,04
Площадки для занятий физкультурой	м ²	1862,35
Площадки для отдыха взрослого населения	м ²	100,97
Площадки для хозяйственных целей	м ²	277,5
Количество квартир	шт	616

Площадь квартир	м ²	27697,99
Количество парковочных мест для жителей	мест	580
Количество гостевых парковочных мест	мест	37
Количество человек работающих в офисах	чел	114
Количество парковочных мест для офисов	мест	66

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

Наименование объекта капитального строительства: Литер 1 - Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Березовый, ул. им. Профессора Малигонова

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	2182,32
Строительный объем здания (в том числе ниже 0,000)	м ³	59418,36 (4632,53)
Этажность	этаж	8
Количество этажей (в том числе подземной части)	шт	9 (1)
Общая площадь здания	м ²	16140,31
Общая площадь квартир (с учетом холодных помещений с применением понижающего коэффициента)	м ²	9737,60
Площадь квартир	м ²	8952,90
Жилая площадь квартир	м ²	3683,50
Количество квартир	шт	203
Количество Студий	шт	35
Количество однокомнатных квартир	шт	98
Количество двухкомнатных квартир	шт	56
Количество трехкомнатных квартир	шт	14
Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м ²	1308,95
Высота здания (предельная)	м	29,12

Наименование объекта капитального строительства: Велобокс

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Березовый, ул. им. Профессора Малигонова

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:01.06.001.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	56,31
Площадь помещений	м ²	52,79
Высота	м	3,1

Наименование объекта капитального строительства: Литер 2 - Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Березовый, ул. им. Профессора Малигонова

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	2187,66
Строительный объем здания (в том числе ниже 0,000)	м ³	59713,13 (4645,56)
Этажность	этаж	8
Количество этажей (в том числе подземной части)	шт	9 (1)
Общая площадь здания	м ²	16199,18
Общая площадь квартир (с учетом холодных помещений с применением понижающего коэффициента)	м ²	9849,42
Площадь квартир	м ²	9081,45
Жилая площадь квартир	м ²	4102,84
Количество квартир	шт	175
Количество однокомнатных квартир	шт	70
Количество двухкомнатных квартир	шт	63
Количество двухкомнатных* квартир	шт	7
Количество трехкомнатных квартир	шт	28
Количество трехкомнатных* квартир	шт	7
Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м ²	1353,55
Высота здания (предельная)	м	29,12

Наименование объекта капитального строительства: Литер 3 - Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Березовый, ул. им. Профессора Малигонова

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	1121,96
Строительный объем здания (в том числе ниже 0,000)	м ³	30345,50 (2352,64)
Этажность	этаж	8
Количество этажей (в том числе подземной части)	шт	9 (1)
Общая площадь здания	м ²	8294,13
Общая площадь квартир (с учетом холодных помещений с применением понижающего коэффициента)	м ²	5025,51
Площадь квартир	м ²	4663,12
Жилая площадь квартир	м ²	1931,72
Количество квартир	шт	126
Количество студий	шт	35
Количество однокомнатных квартир	шт	70
Количество двухкомнатных квартир	шт	7
Количество двухкомнатных* квартир	шт	7
Количество трехкомнатных* квартир	шт	7
Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м ²	733,37
Высота здания (предельная)	м	29,12

Наименование объекта капитального строительства: Литер 4 - Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Березовый, ул. им. Профессора Малигонова

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

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
--	-------------------	----------

Площадь застройки	м ²	1516,42
Строительный объем здания (в том числе ниже 0,000)	м ³	33845,83 (2557,81)
Этажность	этаж	8
Количество этажей (в том числе подземной части)	шт	9 (1)
Общая площадь здания	м ²	9335,67
Общая площадь квартир (с учетом холодных помещений с применением понижающего коэффициента)	м ²	5361,30
Площадь квартир	м ²	5000,52
Жилая площадь квартир	м ²	2005,71
Количество квартир	шт	112
Количество однокомнатных квартир	шт	56
Количество двухкомнатных квартир	шт	56
Общая площадь встроенно-пристроенных помещений	м ²	1108,89
Высота здания (предельная)	м	29,12

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: ШБ

Геологические условия: П

Ветровой район: IV

Снеговой район: П

Сейсмическая активность (баллов): 7

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

Индивидуальный предприниматель: Малеваная Анастасия Александровна

ОГРНИП: 322237500378344

Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Тепличная, д. 60

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРОЕКТ-КУБАНЬ"

ОГРН: 1162375046657

ИНН: 2310195547

КПП: 231101001

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

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. Задание на проектирование объекта капитального строительства, согласовано ГКУ КК-УСЗН в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара от 10.01.2024 г. № 1, от 10.01.2024 № б/н, ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»

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 23:43:0108020:18193 площадью 9516 м² от 16.10.2023 № РФ-23-2-06-0-00-2023-2303-0, отдел муниципальных услуг департамента архитектуры и градостроительства администрации МО г. Краснодар

2. Градостроительный план з/у с КН 23:43:0108020:18194 площадью 7399 м² от 16.10.2023 № РФ-23-2-06-0-00-2023-2270-0, отдел муниципальных услуг департамента архитектуры и градостроительства администрации МО г. Краснодар

3. Градостроительный план з/у с КН 23:43:0108020:18195 площадью 9661 м² от 16.10.2023 № РФ-23-2-06-0-00-2023-2295-0, отдел муниципальных услуг департамента архитектуры и градостроительства администрации МО г. Краснодар

4. Градостроительный план з/у с КН 23:43:0108020:18196 площадью 11729 м² от 16.10.2023 № РФ-23-2-06-0-00-2023-2283-0, отдел муниципальных услуг департамента архитектуры и градостроительства администрации МО г. Краснодар

5. Постановление «Об утверждении документации по планировке территории, расположенной в поселке Березовом по улице имени Профессора Малигонова, 62, 40, в Березовском сельском округе муниципального образования город Краснодар» от 27.05.2021 № 2026, администрация МО г. Краснодар

6. Том 1. Пояснительная записка. Чертеж планировки территории от 01.03.2021 № 330-16/331-16-ПП, ООО «Объёмпроект»

7. Том 2. Часть 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графическом формате от 01.03.2021 № 330-16/331-16-ПП, ООО «Объёмпроект»

8. Том 2. Часть 2. Пояснительная записка от 01.03.2021 № 330-16/331-16-ПП-ПЗ, ООО «Объёмпроект»

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

1. Технические условия на электроснабжение (Литер 1) (приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1-ТП/24-504 от 05.03.2024 г.) от 05.03.2024 № 4-01-24-589, ООО «Югстрой-Электросеть»

2. Технические условия на электроснабжение (Литер 2) (приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1-ТП/24-505 от 05.03.2024 г.) от 05.03.2024 № 4-01-24-590, ООО «Югстрой-Электросеть»

3. Технические условия на электроснабжение (Литер 3) (приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1-ТП/24-506 от 05.03.2024 г.) от 05.03.2024 № 4-01-24-591, ООО «Югстрой-Электросеть»

4. Технические условия на электроснабжение (Литер 4) (приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 1-ТП/24-507 от 05.03.2024 г.) от 05.03.2024 № 4-01-24-592, ООО «Югстрой-Электросеть»

5. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 06.03.2024 № 15, ООО «КЭСК»

6. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 06.03.2024 № 16, ООО «КЭСК»

7. Технические условия к ливневой канализации от 19.02.2024 № 1985/39, департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации МО г. Краснодар

8. Технические условия для проектирования на подключение к тепловым сетям (Литер 1) от 12.02.2024 № 211-18Т-2024, ОА «Краснодартеплосеть»

9. Технические условия для проектирования на подключение к тепловым сетям (Литер 2) от 12.02.2024 № 211-19Т-2024, ОА «Краснодартеплосеть»

10. Технические условия для проектирования на подключение к тепловым сетям (Литер 3) от 12.02.2024 № 211-20Т-2024, ОА «Краснодартеплосеть»

11. Технические условия для проектирования на подключение к тепловым сетям (Литер 4) от 12.02.2024 № 211-21Т-2024, ОА «Краснодартеплосеть»

12. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сетям электросвязи ПАО «Ростелеком» от 24.01.2024 № 01/17/1362/24, ПАО «Ростелеком»

13. Технические условия на диспетчеризацию лифтов от 21.12.2023 № 167-2023, ООО «Метеор Лифт»

14. Письмо о подключении к сетям связи ПАО «Ростелеком» от 28.02.2024 № 9/01, ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»

15. Письмо о переустройстве существующих ЛК от 28.02.2024 № 8/01, ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»

16. Письмо о точке подключения по К2 от 28.02.2024 № 7/01, ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»

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

23:43:0108020:18193, 23:43:0108020:18194, 23:43:0108020:18195, 23:43:0108020:18196

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

Застройщик:**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ИНСИТИ К-2"**ОГРН:** 1202300049456**ИНН:** 2311309370**КПП:** 231101001**Место нахождения и адрес:** Россия, Краснодарский край, Краснодар, им. Петра Метальникова, 1, 8**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 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-геодезические изыскания		
Том 1. Изм. 1	26.01.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙ-ИЗЫСКАНИЯ" ОГРН: 1182375021234 ИНН: 2309166855 КПП: 231101001 Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Командорская, 3/2, 172
Инженерно-геологические изыскания		
Том 2.1. Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения. Изм. 1	26.01.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙ-ИЗЫСКАНИЯ" ОГРН: 1182375021234 ИНН: 2309166855 КПП: 231101001 Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Командорская, 3/2, 172
Том 2.2. Книга 2. Графическая часть. Изм. 1	26.01.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦСТРОЙ-ИЗЫСКАНИЯ" ОГРН: 1182375021234 ИНН: 2309166855 КПП: 231101001 Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Краснодар, Командорская, 3/2, 172

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

Местоположение: Краснодарский край, город Краснодар поселок Березовый

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий**Застройщик:****Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ИНСИТИ К-2"**ОГРН:** 1202300049456**ИНН:** 2311309370**КПП:** 231101001**Место нахождения и адрес:** Россия, Краснодарский край, Краснодар, им. Петра Метальникова, 1, 8

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

1. Задание на выполнение инженерных изысканий (приложение № 1 к Договору № 016/2023 от 11.09.2023 г.) от 11.09.2023 № б/н, ООО «СЗ «ИНСИТИ К-2»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

- Программа инженерно-геодезических изысканий от 11.09.2023 № б/н, ООО «Спецстрой-Изыскания»
- Программа инженерно-геологических изысканий от 11.09.2023 № б/н, ООО «Спецстрой-Изыскания»

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 экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	016_2023-ИГДИ_изм1.pdf.sig	sig	B7FF2EEC	016/2023-ИГДИ от 26.01.2024 Том 1. Изм. 1
	016_2023-ИГДИ_изм1.pdf	pdf	5CEE11DA	
Инженерно-геологические изыскания				
1	016_2023-ИГИ-1_Изм1.pdf.sig	sig	EA6E3220	016/2023-ИГИ-1 от 26.01.2024 Том 2.1. Книга 1. Текстовая часть. Текстовые приложения. Изм. 1
	016_2023-ИГИ-1_Изм1.pdf	pdf	5FAFA817	
2	016_2023-ИГИ-2_Изм1.pdf.sig	sig	A207C170	016/2023-ИГИ-2 от 26.01.2024 Том 2.2. Книга 2. Графическая часть. Изм. 1
	016_2023-ИГИ-2_Изм1.pdf	pdf	D9B72B5A	

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 01-ЖК-2023-ПЗ.xml	xml	04D3067D	01-ЖК-2023-ПЗ Том 1
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2 01-ЖК-2023-ПЗУ_изм.1.pdf.sig	sig	B88464A2	01-ЖК-2023-ПЗУ Том 2. Изм. 1
	Раздел ПД №2 01-ЖК-2023-ПЗУ_изм.1.pdf	pdf	5771A7C6	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3 01-ЖК-2023-АП1_изм.1.pdf.sig	sig	BEBC1948	01-ЖК-2023-АП1 Том 3.1. Часть 1. «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 1, «Велобокс». Изм. 1
	Раздел ПД №3 01-ЖК-2023-АП1_изм.1.pdf	pdf	97735548	
2	Раздел ПД №3 01-ЖК-2023-АП2_изм.1.pdf	pdf	859053F6	01-ЖК-2023-АП2 Том 3.2. Часть 2. «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 2. Изм. 1
	Раздел ПД №3 01-ЖК-2023-АП2_изм.1.pdf.sig	sig	B1B62FF2	
3	Раздел ПД №3 01-ЖК-2023-АП3_изм.1.pdf	pdf	9CF56FEA	01-ЖК-2023-АП3 Том 3.3. Часть 3. «Многоквартирный жилой дом со
	Раздел ПД №3 01-ЖК-2023-АП3_изм.1.pdf.sig	sig	988DAC8D	

				встроенными помещениями общественного назначения» Литер 3. Изм. 1
4	Раздел ПД №3 01-ЖК-2023-АР4_изм.1.pdf.sig	sig	2F541337	01-ЖК-2023-АР4 Том 3.4. Часть 4. «Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» Литер 4. Изм. 1
	Раздел ПД №3 01-ЖК-2023-АР4_изм.1.pdf	pdf	A5F10517	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР1_изм.1.pdf.f.sig	sig	1C2DA47B	01-ЖК-2023-КР1 Том 4.1. Часть 1. «Пояснительная записка»
	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР1_изм.1.pdf	pdf	744B09E0	
2	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР2.pdf.sig	sig	696FFF97	01-ЖК-2023-КР2 Том 4.2. Часть 2 «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 1, «Велобокс»
	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР2.pdf	pdf	32860A61	
3	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР3.pdf	pdf	3341F021	01-ЖК-2023-КР3 Том 4.3. Часть 3 «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 2
	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР3.pdf.sig	sig	4C488D9D	
4	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР4.pdf	pdf	9F8C1667	01-ЖК-2023-КР4 Том 4.4. Часть 4 «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 3
	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР4.pdf.sig	sig	AEAB701F	
5	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР5_изм.1.pdf	pdf	6651D26D	01-ЖК-2023-КР5 Том 4.5. Часть 5 «Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» Литер 4. Изм. 1
	Раздел ПД №4 01-ЖК-2023-КР5_изм.1.pdf.f.sig	sig	0FD0E2DA	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.1_изм.1.pdf	pdf	FCBD1BEF	01-ЖК-2023-ИОС1.1 Том 5.1.1. Часть 1 «Пояснительная записка». Изм. 1
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.1_изм.1.pdf.sig	sig	62619B27	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.2_изм.1.pdf.sig	sig	5A169EB9	01-ЖК-2023-ИОС1.2 Том 5.1.2. Часть 2. «Внутренние сети электроснабжения». «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 1, «Велобокс»
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.2_изм.1.pdf	pdf	992233C4	
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.3.pdf.sig	sig	40CCC575	01-ЖК-2023-ИОС1.3 Том 5.1.3. Часть 3. «Внутренние сети электроснабжения». «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 2
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.3.pdf	pdf	EC1C58E4	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.4.pdf.sig	sig	151AFDB1	01-ЖК-2023-ИОС1.4 Том 5.1.4. Часть 4. «Внутренние сети электроснабжения». «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 3
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.4.pdf	pdf	80E329B9	
5	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.5.pdf	pdf	9242273E	01-ЖК-2023-ИОС1.5 Том 5.1.5. Часть 5 «Внутренние сети электроснабжения». «Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» Литер 4
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.5.pdf.sig	sig	08BDE8A0	
6	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.6_изм.1.pdf	pdf	3F5D45BC	01-ЖК-2023-ИОС1.6 Том 5.1.6. Часть 6 «Наружные сети электроснабжения». Изм. 1
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1 01-ЖК-2 023-ИОС1.6_изм.1.pdf.sig	sig	518A4FC4	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2 часть №1 01-ЖК-2023-ИОС2.1_изм.1.pdf	pdf	DD30449C	01-ЖК-2023-ИОС2.1 Том 5.2.1. Часть 1 «Внутренние сети водоснабжения». Изм. 1
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2 часть №1 01-ЖК-2023-ИОС2.1_изм.1.pdf.sig	sig	C9D97D22	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2 часть №2 01-ЖК-2023-ИОС2.2_изм.1.pdf	pdf	2DB91435	01-ЖК-2023-ИОС2.2 Том 5.2.2. Часть 2 «Наружные сети водоснабжения». Изм. 1
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2 часть №2 01-ЖК-2023-ИОС2.2_изм.1.pdf.sig	sig	B9292C32	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3 часть №1 01-ЖК-2023-ИОС3.1_изм.1.pdf.sig	sig	9700CC26	01-ЖК-2023-ИОС3.1 Том 5.3.1. Часть 1 «Внутренние сети водоотведения». Изм. 1
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3 часть №1 01-ЖК-2023-ИОС3.1_изм.1.pdf	pdf	F47B6AA0	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3 часть №2 01-ЖК-2023-ИОС3.2_изм.1.pdf	pdf	CA52FDD6	01-ЖК-2023-ИОС3.2 Том 5.3.2. Часть 2 «Наружные сети водоотведения». Изм. 1
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3 часть №2 01-ЖК-2023-ИОС3.2_изм.1.pdf.sig	sig	2723FF03	

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 01-ЖК-2 023-ИОС4_изм.1.pdf	pdf	91FA64F8	01-ЖК-2023-ИОС4 Том 5.4. Изм. 1
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 01-ЖК-2 023-ИОС4_изм.1.pdf.sig	sig	860ED0AE	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.1.pdf	pdf	F6203611	01-ЖК-2023-ИОС5.1 Том 5.5.1. Часть 1. «Внутренние сети связи» «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 1, «Велобокс»
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.1.pdf.sig	sig	5FA1892B	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.2.pdf	pdf	F72D00BF	01-ЖК-2023-ИОС5.2 Том 5.5.2. Часть 2. «Внутренние сети связи» «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 2.
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.2.pdf.sig	sig	12DCB713	
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.3.pdf.sig	sig	3BBB757F	01-ЖК-2023-ИОС5.3 Том 5.5.3. Часть 3. «Внутренние сети связи» «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения» Литер 3
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.3.pdf	pdf	350E33EE	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.4.pdf.sig	sig	3C9DB41B	01-ЖК-2023-ИОС5.4 Том 5.5.4. Часть 4. «Внутренние сети связи» «Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения» Литер 4
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.4.pdf	pdf	9B505D50	
5	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.5_изм.1.pdf	pdf	5220ADCE	01-ЖК-2023-ИОС5.5 Том 5.5.5. Часть 5. «Наружные сети связи»
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5 01-ЖК-2 023-ИОС5.5_изм.1.pdf.sig	sig	D6C5399F	
Технологические решения				
1	Раздел ПД №6 01-ЖК-2023-ТХ.pdf	pdf	FA4CC2CC	01-ЖК-2023-ТХ Том 6
	Раздел ПД №6 01-ЖК-2023-ТХ.pdf.sig	sig	FF9D27FF	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №7 01-ЖК-2023-ПОС_изм.1.pdf	pdf	F7A3D732	01-ЖК-2023-ПОС Том 7
	Раздел ПД №7 01-ЖК-2023-ПОС_изм.1.pdf.sig	sig	238809E8	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Том ПД № 8 01-ЖК-2023-ООС.pdf	pdf	6FE4C480	01-ЖК-2023-ООС Том 8
	Том ПД № 8 01-ЖК-2023-ООС.pdf.sig	sig	7026CB7B	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 01-ЖК-2023-ПБ1_изм.1.pdf	pdf	E7B0993F	01-ЖК-2023-ПБ1 Том 9.1. Часть 1. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Изм. 1
	Раздел ПД №9 01-ЖК-2023-ПБ1_изм.1.pdf.sig	sig	4917203F	
2	Раздел ПД №9 01-ЖК-2023-ПБ1_изм.1.pdf.sig	sig	4917203F	01-ЖК-2023-ПБ2 Том 9.2. Часть 2. «Автоматическая пожарная сигнализация. Оповещение о пожаре. Автоматика систем противодымной защиты»
	Раздел ПД №9 01-ЖК-2023-ПБ1_изм.1.pdf	pdf	E7B0993F	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №10 01-ЖК-2023-ТБЭ.pdf	pdf	2A2B0C35	01-ЖК-2023-ТБЭ Том 10
	Раздел ПД №10 01-ЖК-2023-ТБЭ.pdf.sig	sig	77F8BAD6	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД №11 01-ЖК-2023-ОДИ_изм.1.pdf.sig	sig	42577BD8	01-ЖК-2023-ОДИ Том 11. Изм. 1
	Раздел ПД №11 01-ЖК-2023-ОДИ_изм.1.pdf	pdf	36F28612	

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.

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

Проектная документация соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация соответствует результатам инженерных изысканий 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) Иванушкин Дмитрий Геннадьевич

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-92-2-4776
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2024

2) Иванушкин Дмитрий Геннадьевич

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-3761
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.07.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.07.2024

3) Власов Дмитрий Александрович

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-8193
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.02.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.02.2027

4) Таванчев Юрий Николаевич

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-9511
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) Ульянов Дмитрий Владимирович

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-1-3096
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.05.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.05.2029

12) Айдогдыева Наталья Дмитриевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-2-13676
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025

13) Фернандес Георгий Анатольевич

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-2-13703
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DA297E6BA0F66000067FDD38
1D0002
Владелец Иванушкин Дмитрий
Геннадьевич
Действителен с 08.12.2023 по 08.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 504F2501C9AFC08D4B860B646
D624465
Владелец Власов Дмитрий
Александрович
Действителен с 18.03.2023 по 08.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 176199E0014B1B0B245A74E32D
C19B7E3
Владелец Таванчев Юрий Николаевич
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1FCCD21019FB07B9549222B99F
D463961
Владелец Кареева Ирина Владленовна
Действителен с 18.10.2023 по 18.10.2024

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 239B7DA0007B09AA54BAA561A
A74EF572
Владелец Ягудин Рафаэль
Нурмухамедович
Действителен с 19.05.2023 по 19.05.2024

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 15726810006B1769149FB2A972
A5216E8
Владелец Ульянов Дмитрий
Владимирович
Действителен с 29.01.2024 по 29.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 152F41601F3B08A954B37D85A5
40F04D7
Владелец Айдогдыева Наталья
Дмитриевна
Действителен с 10.01.2024 по 04.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 11C43C800C1B01C9F471837BC0
24C6103
Владелец Фернандес Георгий
Анатольевич
Действителен с 21.11.2023 по 21.11.2024

