



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

01-2-1-3-017131-2024

Дата присвоения номера: 12.04.2024 10:01:12

Дата утверждения заключения экспертизы: 12.04.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Общество с ограниченной ответственностью «Краснодар Экспертиза»

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Тархова Нина Алексеевна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«9-ти этажный 3х-секционный жилой дом Литер «2» по ул. Михайлова в городе Майкопе»

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 «Краснодар Экспертиза»

ОГРН: 1102312019182

ИНН: 2312176370

КПП: 231001001

Адрес электронной почты: info@k-expert.org

Место нахождения и адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, 350000, Краснодар г, Красноармейская ул / Орджоникидзе, дом 32/46, офис 1002

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ОБД"

ОГРН: 1022301172453

ИНН: 2312016730

КПП: 231201001

Адрес электронной почты: obd-oks@mail.ru

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Краснодар, Тихорецкая, 20

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 02.02.2024 № 2023/12/27-00074, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД» .

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации от 26.10.2023 № Э/1748, между ООО «Краснодар Экспертиза» и АО СЗ «ОБД».

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. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.02.2024 № 01-00-02/60-517-2024, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

2. Градостроительный план земельного участка от 09.06.2023 № РФ-01-2-01-1-05-2023-5871-1, Администрация Муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея Управление архитектуры и градостроительства.

3. Договор аренды земельного участка от 15.05.2023 № 009704, Администрация муниципального образования «Город Майкоп» Республика Адыгея. Комитет по управлению имуществом.

4. Технические условия на ливневую канализацию от 22.11.2023 № 01-10/6038, Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство муниципального образования «Город Майкоп».

5. Технические условия - водоснабжение и водоотведение от 10.07.2023 № 0058/22/4, МУП «Майкопводоканал».

6. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 09.08.2022 № ИА-01/0031-22-сс, ПАО «Россети Кубань».

7. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 09.08.2022 № 21200-22-00742602-1, ПАО «Россети Кубань».

8. Технические условия на теплоснабжение от 25.12.2023 № 03-1052, ГБУ РА "Стройзаказчик".

9. Технические условия для диспетчеризации лифтов от 29.03.2024 № 01-2024, ООО "КАХМАН ЛИФТ СЕРВИС".

10. Технические условия подключения (технологического присоединения) к сетям связи от 12.04.2023 № 01/17/8282/23, ПАО «Ростелеком».

11. Техническое задание ИГДИ от 08.09.2022 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД».

12. Техническое задание на ИГИ от 09.02.2023 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД».

13. Техническое задание ИГФИ от 08.09.2022 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД».

14. Программа работ на производство ИГИ от 09.02.2023 № б/н, ИП Новиков Ю.О.

15. Программа работ на выполнение ИГФИ от 09.02.2023 № б/н, ИП Новиков Ю.О.

16. Программа работ на выполнение ИГДИ от 08.09.2022 № б/н, ИП Новиков Ю.О.

17. Задание на проектирование от 01.02.2023 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД».

18. Уведомление о включении сведений в НРС _ Тихий М.А. от 07.02.2024 № П-065261, НОПРИЗ.

19. Уведомление о включении сведений в НРС_Новиков Ю.О. от 12.05.2023 № И-044815, НОПРИЗ.
20. Накладная о передаче проектной документации от 15.12.2023 № 293/1, ООО «ПИ «Градоресурс».
21. Накладная о передаче отчетов по инженерным изысканиям от 21.06.2023 № 21/06, ИП Новиков Ю.О.
22. Карточка основных технических решений от 01.02.2023 № б/н, ООО "ПИ "Градоресурс".
23. Письмо ГБУ республики Адыгея "Стройзаказчик" от 08.02.2023 № 03-127, Государственное бюджетное учреждение республики Адыгея "Стройзаказчик".
24. Положение о системе технологического обеспечения муниципальной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный город» от 07.09.2022 № 823, Администрации муниципального образования «Город Майкоп».
25. Протокол лабораторных измерений от 11.12.2023 № 06.1.4.8.2584, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея».
26. Заключение . Управления по охране и использованию объектов культурного наследия Республики Адыгея от 26.04.2023 № 044-645, Управления по охране и использованию объектов культурного наследия Республики Адыгея.
27. Протокол испытания почвы от 18.12.2023 № 01-01/34288-23, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея».
28. Отчет об археологических изысканиях от 04.10.2022 № КА-10-04-01, ООО "Кубань Археология".
29. Информация о месте складирования излишков плодородного грунта от 28.12.2023 № 2151, Акционерное общество СЗ ОБД.
30. Экспертное заключение (почва) от 21.10.2023 № 1439, «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея».
31. Письмо о переименовании организации от 05.06.2023 № 293, ООО "ПИ "Градоресурс".
32. Письмо о вводе в эксплуатацию инженерных сетей от 18.03.2024 № 470, АО СЗ "ОБД".
33. План Организационных мероприятий по созданию системы технологического обеспечения Муниципальной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный город» от 07.09.2022 № 823, Администрации муниципального образования «Город Майкоп».
34. Акт государственной историко-культурной экспертизы от 23.03.2023 № б/н, Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Д.В. Кутуков.
35. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2023 № 01-01:08-72-2023, Комитет Республики Адыгея по архитектуре и градостроительству.
36. Постановление «О системе технологического обеспечения муниципальной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный город» от 07.09.2022 № 823, Администрация муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея.
37. Справка о фоновых концентрациях вредных веществ от 06.02.2024 № 11/1, Росгидромет Адыгейский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС».
38. Энергетический паспорт жилого дома от 24.11.2023 № А23311-2-ЭЭ, ООО «ПИ «Градоресурс».
39. Письмо о согласовании проектной документации от 11.03.2024 № 420, АО СЗ "ОБД".
40. Письмо о поливе территории от 18.10.2023 № 1760, Акционерное общество СЗ ОБД.
41. Заключение о соответствии ЗОС Стройконтроль от 26.12.2023 № 44, Управление государственных инспекций по надзору за строительством зданий, сооружений и эксплуатации жилищного фонда республики Адыгея.
42. Результаты инженерных изысканий (6 документ(ов) - 6 файл(ов))
43. Проектная документация (44 документ(ов) - 44 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: «9-ти этажный 3х-секционный жилой дом Литер «2» по ул. Михайлова в городе Майкопе».

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

Российская Федерация, Республика Адыгея (Адыгея), г.Майкоп.

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 работ	-	строительство
Площадь земельного участка	м ²	5062,00
Площадь застройки	м ²	1319,00
Этажность	этаж	9
Количество этажей (всего)	этаж	10
Количество этажей - надземных	этаж	9
Количество этажей - цокольный	этаж	1
Строительный объем (всего)	м ³	34439,50
Строительный объем - выше отм.0,000	м ³	31138,10
Строительный объем - ниже отм.0,000	м ³	3301,40
Предельная высота здания (СП 14.13330.2018 Табл.6.1)	м	28,59
Высота здания (архитектурная) (СП 118.13330.2012 п.3.5)	м	32,56
Высота здания (пожарно-техническая) (СП 1.13130.2020 п.3.1)	м	25,64
Количество секций в многоквартирном жилом доме	шт.	3
Площадь здания (всего)	м ²	11786,06
Площадь жилой части здания	м ²	10670,51
Площадь цокольного этажа	м ²	1115,55
Общая площадь помещений здания (всего)	м ²	10546,31
Площадь помещений цокольного этажа	м ²	949,59
Жилая площадь квартир	м ²	3639,93
Общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд, и террас)	м ²	7065,10
Общая площадь квартир (балконы, лоджии, веранды, и террасы с учетом понижающих коэффициентов)	м ²	7286,30
Общая площадь квартир (балконы, лоджии, веранды, и террасы без понижающего коэффициента)	м ²	7686,90
Площадь летних неотапливаемых помещений квар-тир (балконы, лоджии, веранды, и террасы)	м ²	621,80
Количество квартир (всего)	шт.	151
Количество квартир - 1- комнатные смарты	шт.	18
Количество квартир - 1- комнатные	шт.	79
Количество квартир - 2- комнатные	шт.	44
Количество квартир - 3- комнатные	шт.	10
Площадь помещений общего пользования (всего)	м ²	2859,41
Площадь помещений общего пользования - места общего пользования (межквартирные коридоры, лестничные марши и площадки, лифтовые холлы и тамбуры)	м ²	1850,42
Площадь помещений общего пользования - технические помещения общего пользования (технические этажи, электрощитовые, машинное помещение лифтов, водомерные узлы и др.)	м ²	966,01
Площадь помещений общего пользования другие вспомогательные помещения (помещение консьержей, колясочные, помещения управления много-квартирным жилым домом, клубы, детские комнаты, КУИ)	м ²	42,98
Количество нежилых помещений (всего):	шт.	9
Количество нежилых помещений - продаваемые помещения	шт.	-
Количество нежилых помещений - места общего пользования цокольного этажа	шт.	6
Количество нежилых помещений - места общего пользования жилой части здания	шт.	3
Вместимость (жителей на жилой дом)	чел.	243
Машино-мест (постоянного хранения)	шт.	113
Количество помещений всего (жилых и нежилых)	шт.	160
Продолжительность строительства	мес.	36

Сейсмичность площадки строительства, балл	-	8
---	---	---

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: ШБ
Геологические условия: II
Ветровой район: IV
Снеговой район: II
Сейсмическая активность (баллов): 8

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

Индивидуальный предприниматель: ЛЕВКОВИЧ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ОГРНИП: 320237500096811

Адрес электронной почты: 2009GARANTIA@MAIL.RU

Адрес: 352922, Краснодарский край, Армавир, Туапсинская, 45

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА"

ОГРН: 1022301441260

ИНН: 2309007397

КПП: 231201001

Адрес электронной почты: himlab1992@gmail.com

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Краснодар, им. Евдокии Бершанской, 72/1

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ГРАДОРЕСУРС"

ОГРН: 1052307202771

ИНН: 2312119862

КПП: 230901001

Адрес электронной почты: gradoresurs@v-k-b.ru

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Краснодар, Железнодорожная, 2/1

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 от 01.02.2023 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД».

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

1. Договор аренды земельного участка от 15.05.2023 № 009704, Администрация муниципального образования «Город Майкоп» Республика Адыгея. Комитет по управлению имуществом.

2. Градостроительный план земельного участка от 09.06.2023 № РФ-01-2-01-1-05-2023-5871-1, Администрация Муниципального образования «Город Майкоп» Республики Адыгея Управление архитектуры и градостроительства.

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

1. Технические условия на ливневую канализацию от 22.11.2023 № 01-10/6038, Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство муниципального образования «Город Майкоп».

2. Технические условия - водоснабжение и водоотведение от 10.07.2023 № 0058/22/4, МУП «Майкопводоканал».

3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 09.08.2022 № ИА-01/0031-22-сс, ПАО «Россети Кубань».

4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 09.08.2022 № 21200-22-00742602-1, ПАО «Россети Кубань».

5. Технические условия на теплоснабжение от 25.12.2023 № 03-1052, ГБУ РА "Стройзаказчик".

6. Технические условия для диспетчеризации лифтов от 29.03.2024 № 01-2024, ООО "КАХМАН ЛИФТ СЕРВИС".

7. Технические условия подключения (технологического присоединения) к сетям связи от 12.04.2023 № 01/17/8282/23, ПАО «Ростелеком».

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

01:08:0519044:966

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ОБД"

ОГРН: 1022301172453

ИНН: 2312016730

КПП: 231201001

Адрес электронной почты: obd-oks@mail.ru

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Краснодар, Тихорецкая, 20

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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		
Инженерно-геодезические	20.10.2022	Индивидуальный предприниматель: НОВИКОВ ЮРИЙ ОЛЕГОВИЧ ОГРНИП: 313010520000014 Адрес электронной почты: y-novikov@mail.ru Адрес: 385000, Республика Адыгея (Адыгея), Майкоп, Ветеранов, 230
Инженерно-геодезические	20.10.2022	Индивидуальный предприниматель: НОВИКОВ ЮРИЙ ОЛЕГОВИЧ ОГРНИП: 313010520000014 Адрес электронной почты: y-novikov@mail.ru Адрес: 385000, Республика Адыгея (Адыгея), Майкоп, Ветеранов, 230
Инженерно-геологические изыскания		

Инженерно-геологические (геофизика)	28.05.2023	Индивидуальный предприниматель: НОВИКОВ ЮРИЙ ОЛЕГОВИЧ ОГРНИП: 313010520000014 Адрес электронной почты: y-novikov@mail.ru Адрес: 385000, Республика Адыгея (Адыгея), Майкоп, Ветеранов, 230
Инженерно-геологические (геофизика)	21.06.2023	Индивидуальный предприниматель: НОВИКОВ ЮРИЙ ОЛЕГОВИЧ ОГРНИП: 313010520000014 Адрес электронной почты: y-novikov@mail.ru Адрес: 385000, Республика Адыгея (Адыгея), Майкоп, Ветеранов, 230
Инженерно-геологические (геология)	20.11.2023	Индивидуальный предприниматель: НОВИКОВ ЮРИЙ ОЛЕГОВИЧ ОГРНИП: 313010520000014 Адрес электронной почты: y-novikov@mail.ru Адрес: 385000, Республика Адыгея (Адыгея), Майкоп, Ветеранов, 230
Инженерно-геологические (геология)	20.11.2023	Индивидуальный предприниматель: НОВИКОВ ЮРИЙ ОЛЕГОВИЧ ОГРНИП: 313010520000014 Адрес электронной почты: y-novikov@mail.ru Адрес: 385000, Республика Адыгея (Адыгея), Майкоп, Ветеранов, 230

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

Местоположение: Республика Адыгея (Адыгея), г. Майкоп, ул. Михайлова

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ОБД"

ОГРН: 1022301172453

ИНН: 2312016730

КПП: 231201001

Адрес электронной почты: obd-oks@mail.ru

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Краснодар, Тихорецкая, 20

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

1. Техническое задание ИГДИ от 08.09.2022 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД».
2. Техническое задание на ИГИ от 09.02.2023 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД».
3. Техническое задание ИГФИ от 08.09.2022 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик «ОБД».

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа работ на производство ИГИ от 09.02.2023 № б/н, ИП Новиков Ю.О.
2. Программа работ на выполнение ИГФИ от 09.02.2023 № б/н, ИП Новиков Ю.О.
3. Программа работ на выполнение ИГДИ от 08.09.2022 № б/н, ИП Новиков Ю.О.

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	200-22 ИГДИ-УЛ.pdf	pdf	C7B96A8F	200-22 ИГДИ-УЛ от 20.10.2022 Инженерно-геодезические
	200-22 ИГДИ-УЛ.pdf.sig	sig	E967AD08	
2	200-22 ИГДИ.pdf	pdf	9B366B81	200-22 ИГДИ от 20.10.2022 Инженерно-геодезические
	200-22 ИГДИ.pdf.sig	sig	D0A0E163	
Инженерно-геологические изыскания				
1	29-23-ИГИ-УЛ.pdf	pdf	4F0F5C61	29-23-ИГИ-УЛ от 20.11.2023 Инженерно-геологические (геология)
	29-23-ИГИ-УЛ.pdf.sig	sig	F8A52A99	
2	29-23-ИГИ.pdf	pdf	690EC8D7	29-23-ИГИ от 20.11.2023 Инженерно-геологические (геология)
	29-23-ИГИ.pdf.sig	sig	24568C0E	
3	29-23-ИГФИ.pdf	pdf	CAEE767A	29-23-ИГФИ от 28.05.2023 Инженерно-геологические (геофизика)
	29-23-ИГФИ.pdf.sig	sig	10949836	
4	29-23-ИГФИ_УЛ.pdf	pdf	0CA1FF22	29-23-ИГФИ_УЛ от 21.06.2023 Инженерно-геологические (геофизика)
	29-23-ИГФИ_УЛ.pdf.sig	sig	C68E3D5D	

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_A23311-2-ПЗ-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	E801D574	Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1_A23311-2-ПЗ-УЛ_Изм.1.pdf.sig	sig	CD8F69F6	
2	Раздел ПД №1_A23311-2-ПЗ_Изм.1.xml	xml	E0763FE5	Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1_A23311-2-ПЗ_Изм.1.xml.sig	sig	9EF2062A	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2_A233321-2-ПЗУ_Изм.1-УЛ.pdf	pdf	6F638FCB	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2_A233321-2-ПЗУ_Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	9279A083	
2	Раздел ПД №2_A233321-2-ПЗУ_Изм.1.pdf	pdf	ED33D2FA	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2_A233321-2-ПЗУ_Изм.1.pdf.sig	sig	BC4BEF56	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3_A23311-2-АР_Изм.1-УЛ.pdf	pdf	B1907AF2	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД №3_A23311-2-АР_Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	0D68257B	
2	Раздел ПД №3_A23311-2-АР_Изм.1.pdf	pdf	23094EAB	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД №3_A23311-2-АР_Изм.1.pdf.sig	sig	86FFCE8A	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД №4_A23311-2-КР_Изм.2-УЛ.pdf	pdf	9E107E86	Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД №4_A23311-2-КР_Изм.2-УЛ.pdf.sig	sig	8D288FC5	
2	Раздел ПД №4_A23311-2-КР_Изм.2.pdf	pdf	3A12E42E	Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД №4_A23311-2-КР_Изм.2.pdf.sig	sig	F8BB1509	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				

1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23311-2-ИОС1.3 Изм.1-УЛ.pdf	pdf	E8EA62DC	Подраздел - Система электроснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23311-2-ИОС1.3 Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	3D74E2B8	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23311-2-ИОС1.1 Изм.1-УЛ.pdf	pdf	C8863DA4	Подраздел - Система электроснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23311-2-ИОС1.1 Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	6674CB14	
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23311-2-ИОС1.1 Изм.1.pdf	pdf	2A842471	Подраздел - Система электроснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23311-2-ИОС1.1 Изм.1.pdf.sig	sig	A814CF4F	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23311-2-ИОС1.3 Изм.1.pdf	pdf	22BD5CF9	Подраздел - Система электроснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23311-2-ИОС1.3 Изм.1.pdf.sig	sig	D2CE6F34	
5	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23317-2-ИОС1.2 Изм.1-УЛ.pdf	pdf	52D6EDCF	Подраздел - Система электроснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23317-2-ИОС1.2 Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	C22FA60E	
6	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23317-2-ИОС1.2 Изм.1.pdf	pdf	E71D2C00	Подраздел - Система электроснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_A23317-2-ИОС1.2 Изм.1.pdf.sig	sig	F0CD8A0D	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_A23311-2-ИОС2.1-УЛ Изм.2.pdf	pdf	D11ABCA8	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_A23311-2-ИОС2.1-УЛ Изм.2.pdf.sig	sig	61B3D924	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_A23317-2-ИОС2.2-УЛ Изм.1.pdf	pdf	5D5C11D8	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_A23317-2-ИОС2.2-УЛ Изм.1.pdf.sig	sig	9D7BA522	
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_A23311-2-ИОС2.1 Изм.2.pdf	pdf	6EC336CD	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_A23311-2-ИОС2.1 Изм.2.pdf.sig	sig	2F984235	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_A23317-2-ИОС2.2 Изм.1.pdf	pdf	441BDFE5	Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_A23317-2-ИОС2.2 Изм.1.pdf.sig	sig	CF649602	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_A23317-2-ИОС3.2-УЛ Изм.1.pdf	pdf	14C0B140	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_A23317-2-ИОС3.2-УЛ Изм.1.pdf.sig	sig	740F6D47	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_A23311-2-ИОС3.1-УЛ Изм.1.pdf	pdf	034107E9	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_A23311-2-ИОС3.1-УЛ Изм.1.pdf.sig	sig	777139AA	
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_A23317-2-ИОС3.2 Изм.1.pdf	pdf	B158F599	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_A23317-2-ИОС3.2 Изм.1.pdf.sig	sig	2AC146D0	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_A23311-2-ИОС3.1 Изм.1.pdf	pdf	47EA9BC3	Подраздел - Система водоотведения
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_A23311-2-ИОС3.1 Изм.1.pdf.sig	sig	BB4ECAD5	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4_A23317-2-ИОС4.2 Изм.1.pdf	pdf	79C28B44	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4_A23317-2-ИОС4.2 Изм.1.pdf.sig	sig	A582DF84	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4_A23311-2-ИОС4.1 Изм.2.pdf	pdf	155976F8	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4_A23311-2-ИОС4.1 Изм.2.pdf.sig	sig	3066D783	

3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4_A23311-2-ИОС4.1 Изм.2-УЛ.pdf	pdf	E85C6AB8	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4_A23311-2-ИОС4.1 Изм.2-УЛ.pdf.sig	sig	C5ADD93A	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4_A23317-2-ИОС4.2 Изм.1-УЛ.pdf	pdf	F8420FD1	Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4_A23317-2-ИОС4.2 Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	8E34CECA	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_A23317-2-ИОС5.2-УЛ Изм.1.pdf	pdf	C653EA22	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_A23317-2-ИОС5.2-УЛ Изм.1.pdf.sig	sig	77935C90	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_A23311-2-ИОС5.1 Изм.1.pdf	pdf	9386C0FA	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_A23311-2-ИОС5.1 Изм.1.pdf.sig	sig	EC6478BD	
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_A23317-2-ИОС5.2 Изм.1.pdf	pdf	A1F4DC66	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_A23317-2-ИОС5.2 Изм.1.pdf.sig	sig	01E2531D	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_A23311-2-ИОС5.1-УЛ Изм.1.pdf	pdf	4BBED288	Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_A23311-2-ИОС5.1-УЛ Изм.1.pdf.sig	sig	4ED0080E	
Технологические решения				
1	Раздел ПД №6_A23311-2-ТХ-УЛ.pdf	pdf	B0D8E586	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД №6_A23311-2-ТХ-УЛ.pdf.sig	sig	26F44738	
2	Раздел ПД №6_A23311-2-ТХ.pdf	pdf	7EC8F3E2	Раздел 6. Технологические решения
	Раздел ПД №6_A23311-2-ТХ.pdf.sig	sig	0BE6BD57	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №7_A23311-2-ПОС Изм.1.pdf	pdf	FF64C75C	Раздел 7. Проект организации строительства
	Раздел ПД №7_A23311-2-ПОС Изм.1.pdf.sig	sig	88C34109	
2	Раздел ПД №7_A23311-2-ПОС Изм.1-УЛ.pdf	pdf	583A235E	Раздел 7. Проект организации строительства
	Раздел ПД №7_A23311-2-ПОС Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	39ABAEF2	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8_A23311-2-ООС Изм.1-УЛ.pdf	pdf	7D0E1A2F	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	Раздел ПД №8_A23311-2-ООС Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	341C43E1	
2	Раздел ПД №8_A23311-2-ООС Изм.1.pdf	pdf	6D4755D3	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	Раздел ПД №8_A23311-2-ООС Изм.1.pdf.sig	sig	F4145ED4	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9_A23311-2-ПБ2 Изм.2-УЛ.pdf	pdf	44237CB2	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9_A23311-2-ПБ2 Изм.2-УЛ.pdf.sig	sig	849ED5FF	
2	Раздел ПД №9_A23311-2-ПБ1 Изм.1-УЛ.pdf	pdf	3937F297	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9_A23311-2-ПБ1 Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	6AB16890	
3	Раздел ПД №9_A23311-2-ПБ1 Изм.1.pdf	pdf	D2E23E1C	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9_A23311-2-ПБ1 Изм.1.pdf.sig	sig	31872EEC	
4	Раздел ПД №9_A23311-2-ПБ2 Изм.2.pdf	pdf	4B16A5A7	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9_A23311-2-ПБ2 Изм.2.pdf.sig	sig	CDB89DE2	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД № 10_A23311-2-ТБЭ Изм.1-УЛ.pdf	pdf	4B3F35EF	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД № 10_A23311-2-ТБЭ Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	2F257455	

2	Раздел ПД № 10_A23311-2-ТБЭ_Изм.1.pdf	pdf	917CCA7C	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД № 10_A23311-2-ТБЭ_Изм.1.pdf.sig	sig	BF155B16	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД № 11_A23311-2-ОДИ-УЛ.pdf	pdf	C4C21BD3	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	Раздел ПД № 11_A23311-2-ОДИ-УЛ.pdf.sig	sig	1C668AE5	
2	Раздел ПД № 11_A23311-2-ОДИ.pdf	pdf	345DB490	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	Раздел ПД № 11_A23311-2-ОДИ.pdf.sig	sig	7F06DAEF	

4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
Всего	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

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, нормативных технических документов, заданию на проведение инженерных изысканий.

Экспертиза результатов инженерных изысканий проводилась по состоянию на 20.06.2023 в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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 по объекту «9-ти этажный 3х-секционный жилой дом Литер «2» по ул. Михайлова в городе Майкопе» соответствует техническим регламентам, нормативным техническим документам, результатам инженерных изысканий, градостроительным регламентам, градостроительному плану земельного участка, заданию на проектирование.

Экспертиза проектной документации проводилась по состоянию на 20.06.2023 в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

VI. Общие выводы

Проектная документация по объекту «9-ти этажный 3х-секционный жилой дом Литер «2» по ул. Михайлова в городе Майкопе» соответствует техническим регламентам, нормативным техническим документам, результатам инженерных изысканий, градостроительным регламентам, градостроительному плану земельного участка, заданию на проектирование.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, нормативных технических документов, заданию на проведение инженерных изысканий.

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

1) Белый Антон Александрович

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-8301
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2029

2) Логунов Михаил Анатольевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-2-8062
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

3) Уколова Галина Михайловна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-6-10383
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2025

4) Манахова Татьяна Юрьевна

Направление деятельности: 2.2. Теплогасоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-8317
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2029

5) Манахова Татьяна Юрьевна

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-14-14722
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2027

6) Савченко Елена Петровна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-10767
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

7) Оплачко Андрей Викторович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-16-11791
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.03.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.03.2029

8) Белая Людмила Алексеевна

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-2-8060
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

9) Клименко Вера Валерьевна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-7-10367
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2028

10) Трегубов Сергей Владимирович

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-1-9075

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.06.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.06.2027

11) Касторский Александр Александрович

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-1-5865

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.05.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.05.2029

12) Тархова Нина Алексеевна

Направление деятельности: 3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-3-7587

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.10.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.10.2029

13) Букарева Елена Викторовна

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-17-14719

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2027

14) Котова Анастасия Владимировна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-8-10304

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.02.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.02.2028

15) Бондарева Елена Николаевна

Направление деятельности: 4.3. Объекты топливно-энергетического комплекса

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-4-3327

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.06.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.06.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E5257700BEAFEF884423920F0
8503F81

Владелец ТАРХОВА НИНА АЛЕКСЕЕВНА

Действителен с 07.03.2023 по 07.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 44745AD00E7B02AB3471B4526
B34F2B3A

Владелец Белый Антон Александрович

Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 48876B200E7B0A7BC43195B109
B94EF1C

Владелец Логунов Михаил Анатольевич

Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7D57DA00C5AF199540AF0B1A6
9490F20

Владелец Уколова Галина Михайловна

Действителен с 14.03.2023 по 14.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4DF83AA00E7B0DE8C4230F058
443B84C9
Владелец Манахова Татьяна Юрьевна
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4A9F5C100E7B09CBE425C1A4D
A8686348
Владелец Савченко Елена Петровна
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4EA92C200E7B059B7431768A9
009AEF86
Владелец Оплачко Андрей Викторович
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 47685BD00E7B078BD4CE5BBA6
199C8151
Владелец Белая Людмила Алексеевна
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 49745B000E7B0FFB940FF9F45
FE2077C9
Владелец Клименко Вера Валерьевна
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4FD8CC000E7B02A9849F71DC0
E53E98F6
Владелец Трегубов Сергей
Владимирович
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 423DEB000E7B0F4B54320CE4B
458D3131
Владелец Касторский Александр
Александрович
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4637FAE00E7B0958043AF2D47
428B027D
Владелец Букарева Елена Викторовна
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4D770B100E7B0A8884F7BA042
D93BD09C
Владелец Котова Анастасия
Владимировна
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4F034BF00E7B076B543BB19AA
9E50A038
Владелец Бондарева Елена Николаевна
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024