

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

01-2-1-2-009775-2023

Дата присвоения номера: 02.03.2023 16:47:47

Дата утверждения заключения экспертизы 02.03.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный Директор  
Шагунов Илья Сергеевич

### Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

**Наименование объекта экспертизы:**

Жилая застройка в пгт Яблоновский, ул. Тургеневское шоссе, 34/1 А (кадастровый номер 01:05:2900013:14413),  
Тахтамукайского района Республики Адыгея. Корректировка

**Вид работ:**

Строительство

**Объект экспертизы:**

проектная документация

**Предмет экспертизы:**

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 "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"  
**ОГРН:** 1212300020283  
**ИНН:** 2312300236  
**КПП:** 231201001  
**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, Г. Краснодар, УЛ. УРАЛЬСКАЯ, Д. 79/1, ПОМЕЩ. 8

### 1.2. Сведения о заявителе

**Индивидуальный предприниматель:** ГАСПАРЬЯН АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВНА  
**ОГРНИП:** 318237500208030  
**Адрес:** 350059, Краснодарский край, Город Краснодар, Улица им. Глинки, 67

### 1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 01.03.2023 № 42-23/ТЭПД, между ИП Гаспарьян Александра Владимировна и ООО «ТопЭкспертПроект»

### 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. Проектная документация (8 документ(ов) - 8 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 "Жилая застройка в пгт. Яблоновский, ул. Тургеневское шоссе, 34/1 А (кадастровый номер 01:05:2900013:14413), Тахтамукайского района Республики Адыгея" от 09.08.2022 № 01-2-1-3-056213-2022

## 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:** Жилая застройка в пгт Яблоновский, ул. Тургеневское шоссе, 34/1 А (кадастровый номер 01:05:2900013:14413), Тахтамукайского района Республики Адыгея. Корректировка

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

Республика Адыгея (Адыгея), Район Тахтамукайский, Поселок городского типа Яблоновский, Улица Тургеневское шоссе, 34/1 А.

#### 2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденного приказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр: 19.7.99.1

#### 2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Литер 1, Литер 3. Этажность	кол-во	11

Литер 1, Литер 3. Количество этажей	кол-во	12
Литер 1, Литер 3. Площадь застройки	м2	555,06
Литер 1, Литер 3. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м2	44,80
Литер 1, Литер 3. Общая площадь здания (по СП 54.13330.2016)	м2	4205,99
Литер 1, Литер 3. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м2	36,59
Литер 1, Литер 3. Площадь инженерных помещений технического этажа	м2	48,57
Литер 1, Литер 3. Площадь инженерных помещений технического чердака	м2	29,25
Литер 1, Литер 3. Строительный объем	м3	16707,51
Литер 1, Литер 3. в том числе выше отм. 0,000	м3	15369,99
Литер 1, Литер 3. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м3	143,20
Литер 1, Литер 3. в том числе ниже отм. 0,000	м3	1337,52
Литер 1, Литер 3. Жилая площадь квартир	м2	1320,83
Литер 1, Литер 3. Площадь квартир	м2	2808,77
Литер 1, Литер 3. Общая площадь квартир (включая неотапливаемые помещения)	м2	2917,87
Литер 1, Литер 3. Общее количество квартир	шт.	79
Литер 1, Литер 3. в том числе 1-комнатных	шт.	59
Литер 1, Литер 3. в том числе 2-комнатных	шт.	19
Литер 1, Литер 3. в том числе 3-комнатных	шт.	1
Литер 1, Литер 3. Архитектурная высота здания	м	35,27
Литер 2. Этажность	кол-во	11
Литер 2. Количество этажей	кол-во	12
Литер 2. Площадь застройки	м2	555,06
Литер 2. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м2	44,80
Литер 2. Общая площадь здания (по СП 54.13330.2016)	м2	4205,99
Литер 2. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м2	36,59
Литер 2. Площадь инженерных помещений технического этажа	м2	50,32
Литер 2. Площадь инженерных помещений технического чердака	м2	29,25
Литер 2. Строительный объем	м3	16707,51
Литер 2. в том числе выше отм. 0,000	м3	15369,99
Литер 2. в том числе ниже отм. 0,000	м3	1337,52
Литер 2. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м3	143,20
Литер 2. Жилая площадь квартир	м2	1320,83
Литер 2. Площадь квартир	м2	2808,77
Литер 2. Общая площадь квартир (включая неотапливаемые помещения)	м2	2917,87
Литер 2. Общее количество квартир	шт.	79
Литер 2. в том числе 1-комнатных	шт.	59
Литер 2. в том числе 2-комнатных	шт.	19
Литер 2. в том числе 3-комнатных	шт.	1
Литер 2. Архитектурная высота здания	м	35,27
Литер 4. Этажность	кол-во	11
Литер 4. Количество этажей	кол-во	12
Литер 4. Площадь застройки	м2	569,72
Литер 4. Общая площадь здания (по СП 54.13330.2016)	м2	4133,08
Литер 4. в том числе общая площадь жилой части	м2	3765,72
Литер 4. в том числе общая площадь общественной части	м2	367,36
Литер 4. Площадь инженерных помещений технического этажа	м2	46,45
Литер 4. Площадь инженерных помещений технического чердака	м2	29,25
Литер 4. Строительный объем	м3	17094,21
Литер 4. В том числе выше отм. 0,000	м3	15756,69
Литер 4. В том числе ниже отм. 0,000	м3	1337,52
Литер 4. Жилая площадь квартир	м2	1193,94
Литер 4. Площадь квартир	м2	2544,12
Литер 4. Общая площадь квартир (включая неотапливаемые помещения)	м2	2643,48
Литер 4. Общее количество квартир	шт.	72
Литер 4. В том числе 1-комнатных	шт.	54
Литер 4. в том числе 2-комнатных	шт.	18
Литер 4. Полезная площадь (встроенных помещений общественного	м2	350,87

назначения)		
Литер 4. Расчетная площадь (встроенных помещений общественного назначения)	м2	350,87
Литер 4. Архитектурная высота здания	м	36,17
Литер 5. Этажность	кол-во	11
Литер 5. Количество этажей	кол-во	12
Литер 5. Площадь застройки	м2	543,57
Литер 5. Общая площадь здания (по СП 54.13330.2016)	м2	4 112,19
Литер 5. в том числе общая площадь жилой части	м2	3744,83
Литер 5. в том числе общая площадь общественной части	м2	367,36
Литер 5. Площадь инженерных помещений технического этажа	м2	50,32
Литер 5. Площадь инженерных помещений технического чердака	м2	29,25
Литер 5. Строительный объем	м3	17014,23
Литер 5. в том числе выше отм. 0,000	м3	15676,71
Литер 5. в том числе ниже отм. 0,000	м3	1337,52
Литер 5. Жилая площадь квартир	м2	1193,94
Литер 5. Площадь квартир	м2	2544,12
Литер 5. Общая площадь квартир (включая неотапливаемые помещения)	м2	2643,48
Литер 5. Общее количество квартир	шт.	72
Литер 5. в том числе 1-комнатных	шт.	54
Литер 5. в том числе 2-комнатных	шт.	18
Литер 5. Полезная площадь (встроенных помещений общественного назначения)	м2	350,87
Литер 5. Расчетная площадь (встроенных помещений общественного назначения)	м2	350,87
Литер 5. Архитектурная высота здания	м	36,17
Всего по Литерам 4, 5. Этажность	кол-во	11
Всего по Литерам 4, 5. Количество этажей	кол-во	12
Всего по Литерам 4, 5. Площадь застройки	м2	1113,29
Всего по Литерам 4, 5. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м2	26,20
Всего по Литерам 4, 5. Общая площадь здания (по СП 54.13330.2016)	м2	8245,27
Всего по Литерам 4, 5. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м2	20,50
Всего по Литерам 4, 5. В том числе общая площадь жилой части	м2	7510,55
Всего по Литерам 4, 5. В том числе общая площадь общественной части	м2	734,72
Всего по Литерам 4, 5. Площадь инженерных помещений технического этажа	м2	96,77
Всего по Литерам 4, 5. Площадь инженерных помещений технического чердака	м2	58,50
Всего по Литерам 4, 5. Строительный объем	м3	34108,44
Всего по Литерам 4, 5. В том числе встроенно-пристроенное помещение котельной	м3	83,84
Всего по Литерам 4, 5. В том числе выше отм. 0,000	м3	31433,40
Всего по Литерам 4, 5. В том числе ниже отм. 0,000	м3	2675,04
Всего по Литерам 4, 5. Жилая площадь квартир	м2	2387,88
Всего по Литерам 4, 5. Площадь квартир	м2	5088,24
Всего по Литерам 4, 5. Общая площадь квартир (включая неотапливаемые помещения)	м2	5286,96
Всего по Литерам 4, 5. Общее количество квартир	шт.	144
Всего по Литерам 4, 5. В том числе 1-комнатных	шт.	108
Всего по Литерам 4, 5. В том числе 2-комнатных	шт.	36
Всего по Литерам 4, 5. Полезная площадь (встроенных помещений общественного назначения)	м2	701,74
Всего по Литерам 4, 5. Расчетная площадь (встроенных помещений общественного назначения)	м2	701,74
Литер 6. Этажность	кол-во	1/2
Литер 6. Количество этажей	кол-во	1/2
Литер 6. Площадь застройки	м2	2521,74
Литер 6. Общая площадь	м2	5469,38
Литер 6. В том числе площадка для стоянки автомобилей на отм. 0,000	м2	2790,27
Литер 6. В том числе площадь эксплуатируемой кровли на отм. +4,550	м2	2221,57
Литер 6. В том числе площадь эксплуатируемой кровли на отм. +7,800	м2	389,11
Литер 6. Строительный объем	м3	2339,21

## **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: Ш

Ветровой район: IV

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 8

Рассмотрены в положительном заключении от 09.08.2022 № 01-2-1-3-056213-2022, выданном ООО «ТопЭкспертПроект»

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

**Индивидуальный предприниматель:** ГАСПАРЬЯН АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВНА

**ОГРНИП:** 318237500208030

**Адрес:** 350075, Россия, Краснодарский край, г Краснодар, ул Алтайская, 2

## **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: "Жилая застройка в пгт. Яблоновский, ул. Тургеневское шоссе, 34/1 А (кадастровый номер 01:05:2900013:14413), Тахтамукайского района Республики Адыгея". Корректировка от 28.02.2023 № б/н, составлено ИП Лобачев Н.Ф., согласовано ИП Гаспарьян А.В.

## **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 земельного участка от 17.02.2023 № РФ-01-5-051-07-2023-0007, З.К. Хах, руководитель отдела архитектуры, градостроительства и использования земель Администратии МО "Яблоновское городское поселение" пос. Яблоновский, Тахтамукайского района, РА

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

Сведения отсутствуют.

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

01:05:2900013:14413

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

Застройщик:

Индивидуальный предприниматель: ЛОБАЧЕВ НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ

ОГРНИП: 312230810800082

Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г Краснодар

### III. Описание рассмотренной документации (материалов)

#### 3.1. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
<b>Пояснительная записка</b>				
1	02-22-ПЗ.1.pdf	pdf	dc0da368	02-22-ПЗ.1 Раздел 1. Пояснительная записка
	02-22-ПЗ.1.SGN1.sgn	sgn	9ccd7d82	
2	02-22-ПЗ.2.pdf	pdf	c5e42444	02-22-ПЗ.2 Раздел 1. Пояснительная записка Часть 2. Состав проектной документации
	02-22-ПЗ.2.SGN1.sgn	sgn	ee56d3bd	
<b>Архитектурные решения</b>				
1	02-22-1-AP.pdf	pdf	d65a9a49	02-22-1-AP Раздел 3. Архитектурные решения Жилой дом. Литер 1
	02-22-1-APSGN1.sgn	sgn	6300dac6	
2	02-22-2-AP.pdf	pdf	cd82c570	02-22-2-AP Раздел 3. Архитектурные решения Жилой дом. Литер 2
	02-22-2-APSGN1.sgn	sgn	3b821e04	
3	02-22-3-AP.pdf	pdf	31e02d33	02-22-3-AP Раздел 3. Архитектурные решения Жилой дом. Литер 3
	02-22-3-APSGN1.sgn	sgn	e7c55d94	
4	02-22-4,5-AP.pdf	pdf	85222422	02-22-4,5-AP Раздел 3. Архитектурные решения Жилой дом. Литер 4,5
	02-22-4,5-APSGN1.sgn	sgn	bc48f6e4	
5	02-22-6-AP.pdf	pdf	757e10ff	02-22-6-AP Раздел 3. Архитектурные решения Двухуровневая наземная стоянка. Литер 6
	02-22-6-APSGN1.sgn	sgn	2d62717d	
<b>Конструктивные и объемно-планировочные решения</b>				
1	02-22-6-КР.pdf	pdf	8386c65a	02-22-6-КР Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Двухуровневая наземная стоянка. Литер 6
	02-22-6-KPSGN1.sgn	sgn	638d1c0d	

##### 3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации, и(или) описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы

###### 3.1.2.1. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

Корректировкой раздела AP предусмотрено внесение следующих изменений:

- показатель «этажность здания» для Литер 1, Литер 2, Литер 3, Литер 4, Литер 5 в ТЭП изменен с 10 на 11 этажей (исправление технической ошибки);

- изменена ориентация лестничного узла двухуровневой наземной стоянки с эксплуатируемой кровлей.

Жилая застройка представляет из себя комплекс из 5-ти литеров жилых домов, наземной двухуровневой стоянки открытого типа с эксплуатируемой кровлей.

Литер 1 – 11-ти этажный односекционный жилой дом, с размера в осях 14,9х30,5 м;

Литер 2 – 11-ти этажный односекционный жилой дом, с размера в осях 14,9х30,5 м;

Литер 3 – 11-ти этажный односекционный жилой дом, с размера в осях 14,9х30,5 м;

Литер 4,5 – 11-ти этажный двухсекционный жилой дом со встроенными помещениями, с размера в осях 14,9х30,5 и 14,9х30,5 м;

Литер 6 – двухуровневая наземная стоянка на 258 м/м открытого типа с эксплуатируемой кровлей.

В остальной части проектные решения остались без изменений и соответствуют ранее выполненной проектной документации, на которую получено положительное заключение негосударственной экспертизы.

###### 3.1.2.2. В части конструктивных решений

Корректировкой раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения» предусмотрены следующие изменения:

1. Изменение ориентации лестничного узла одноуровневой наземной стоянки с эксплуатируемой кровлей Литер 6.

Литер 6 - автостоянка открытого типа. Количество этажей в автостоянке: 2 наземных. Кровля эксплуатируемая, с местами для хранения автомобилей.

Конструктивная система здания представляет собой железобетонный безригельный каркас. Общая жесткость и устойчивость здания обеспечивается совместной работой монолитных колонн, объединенных в пространственную систему жесткими монолитными дисками перекрытий и монолитной фундаментной плитой.

Фундаменты – монолитная плита толщиной 500 мм из бетона класса В25, W6, F50 на естественном основании. Основанием плитного фундамента здания является слой ИГЭ-1. Под фундаментной плитой устраивается бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона кл. В7,5, выступающая за контур плиты на 100 мм.

Стены запроектированы монолитными железобетонными из бетона класса В25, W6, F50 толщиной 200 мм.

Колонны выполнены из монолитного железобетона кл. В25 сечением 400х400 мм.

Плиты перекрытия запроектированы из монолитного железобетона кл. В25 толщиной 250 мм по монолитным балкам 350х750(н) и 350х650(н).

Лестницы – монолитные железобетонные площадки, толщиной 200 мм, бетон кл. В25 и сборные лестничные марши из бетона кл. В25.

Арматура железобетонных конструкций – класса А500с по ГОСТ Р 52544- 2006 и класса А240 по ГОСТ 5791-82.

Для монолитных конструкций, соприкасающихся с грунтом - W6, F50.

Устойчивость стены обеспечивается совместной работой обоих слоев, оба слоя армируются горизонтальными сетками из арматурной проволоки Ø 4 Вр I по всей длине. Сетки укладываются с шагом не более 600 мм по высоте.

Стены и перегородки армируются сетками и крепятся к монолитным стенам и перекрытиям с помощью крепежных деталей таким образом, чтобы обеспечить устойчивость стен и перегородок из плоскости и возможностью деформации каркаса в плоскости стены.

Кровля плоская, эксплуатируемая. Верхний слой –асфальтобетон (тип кровли 1); Техноэласт ЭКП (тип кровли 2).

### **3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы**

В процессе проведения экспертизы оперативное внесение изменений в проектную документацию не осуществлялось.

## **IV. Выводы по результатам рассмотрения**

### **4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации**

#### **4.1.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации**

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геологические изыскания.

#### **4.1.2. 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**

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

Дата, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации): 17.03.2023

## **V. Общие выводы**

Проектная документация объекта капитального строительства «Жилая застройка в пгт Яблоновский, ул. Тургеневское шоссе, 34/1 А (кадастровый номер 01:05:2900013:14413), Тахтамукайского района Республики Адыгея. Корректировка» соответствует заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности.

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

### 1) Каркарина Татьяна Анатольевна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-6-13688

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025

### 2) Акулова Людмила Александровна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-7-12141

Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 78F3910084AE77AD4BAFF2E573  
F1EA68

Владелец ШАГУНОВ ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ

Действителен с 27.04.2022 по 27.07.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 61B012015DAFD8994DB82577EC  
F97679

Владелец Каркарина Татьяна  
Анатольевна

Действителен с 30.11.2022 по 29.02.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 11EAC810066AF3C884E0C4BD9  
496F19DC

Владелец Акулова Людмила  
Александровна

Действителен с 09.12.2022 по 09.12.2023