

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

78-2-1-2-060400-2022

Дата присвоения номера: 23.08.2022 13:24:42

Дата утверждения заключения экспертизы 23.08.2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Кондратьев Александр Сергеевич

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Комплексная квартальная застройка территории. 11 этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 31) по адресу: г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А»

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 "ПЕРВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО"

ОГРН: 1137847497732

ИНН: 7840500153

КПП: 784001001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ ФОНТАНКИ, ДОМ 59/ЛИТЕР А, ОФИС 214

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП"

ОГРН: 5067847389484

ИНН: 7842343178

КПП: 784201001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, 40/ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 10Н

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление о проведении повторной негосударственной экспертизы от 09.08.2022 № 01-22/090801, ООО «Мегалит-Охта Групп»
2. Договор на оказание услуг по проведению повторной негосударственной экспертизы от 09.08.2022 № 027/22-Э, ООО «Мегалит-Охта Групп», ООО «Первое Экспертное Бюро»

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. Справка о внесенных изменениях в проектную документацию от 09.08.2022 № -, «Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству – ЛЕННИИПРОЕКТ»
2. Дополнение к заданию на корректировку проектной документации от 08.08.2022 № -, ООО «Мегалит-Охта Групп»
3. Выписка из реестра членов СРО от 20.07.2022 № П-340-021, Ассоциация "Проектные организации Северо-Запада"
4. Проектная документация (9 документ(ов) - 11 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 "«Комплексная жилая застройка территории, ограниченной Коломяжским пр., проектируемым проездом № 1, проектируемым проездом № 2, пр. Испытателей, проектируемым проездом № 3, полосой отвода железной дороги в Приморском районе Санкт-Петербурга»" от 19.07.2017 № 78-2-1-1-0057-17
2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "«Инженерная подготовка территории земельных участков по адресам: г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр. д. 13, литера А; г. Санкт-Петербург, пр. Испытателей, д. 2, корпус 6, литера А»" от 19.07.2017 № 78-2-1-3-0058-17
3. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "«Комплексная квартальная застройка территории: многоквартирные дома (корпуса 31, 40, 41, 42), школа (корпус 44) и дошкольная образовательная организация (корпус 48)» по адресу: г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, д. 13, литера А»" от 16.11.2017 № 78-2-1-1-0102-17
4. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "«Комплексная квартальная застройка территории. 11-й этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 31) по адресу: г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А»" от 08.12.2017 № 78-2-1-2-0127-17
5. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "«Комплексная квартальная застройка территории» по адресу: г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А»" от 11.04.2018 № 78-2-1-1-0008-18
6. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "«Комплексная квартальная застройка территории. 11-й этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 31) по адресу: г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А»" от 29.03.2019 № 78-2-1-2-006978-2019

7. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "«Комплексная квартальная застройка территории. 11-й этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 31) по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А»" от 01.10.2021 № 78-2-1-2-056583-2021

8. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "«Комплексная квартальная застройка территории. 11-й этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 31) по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А»" от 05.08.2022 № 78-2-1-2-055232-2022

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: Комплексная квартальная застройка территории. 11-й этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 31)

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

Россия, Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литер А.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка в границе землеотвода	м2	228549.0
Площадь земельного участка в границах проектирования II этапа строительства	м2	19306.0
Площадь застройки	м2	6112.0
Общая площадь здания, в том числе:	м2	123012.64
- общая площадь подземной автостоянки	м2	5413.87
Площадь встроенных помещений	м2	3028.67
Строительный объем здания, в том числе	м3	396746.15
- подземной части	м3	32032.03
Общая площадь квартир (с летними помещениями)	м2	80023.16
Общая площадь квартир	м2	77784.16
Количество квартир, в том числе:	шт.	1575
- 1-комнатных	шт.	901
- 2-комнатных	шт.	414
- 3-комнатных	шт.	258
- 4-комнатных	шт.	2
Количество этажей, в том числе:	этаж	23-25-26
- подземных	этаж	1
Этажность	этаж	22-24-25

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: ПВ

Геологические условия: П

Ветровой район: П

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительные сведения о природных и техногенных условиях территории не указаны.

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

Наименование: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ - ЛЕННИИПРОЕКТ"

ОГРН: 1027806865910

ИНН: 7813054157

КПП: 781301001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, ПЛОЩАДЬ ТРОИЦКАЯ П.С., 3

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования

Использование проектной документации повторного использования при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. Задание на проектирование от 28.06.2017 № ДБН, ООО «Мегалит-Охта Групп»
2. Задание на корректировку проектной документации от 30.08.2018 № ДБН, ООО «Мегалит-Охта Групп»
3. Задание на корректировку проектной документации от 09.07.2021 № ДБН, ООО «Мегалит-Охта Групп»
4. Задание на корректировку проектной документации от 02.06.2022 № ДБН, ООО «Мегалит-Охта Групп»
5. Дополнение к заданию на корректировку проектной документации от 08.08.2022 № -, ООО «Мегалит-Охта Групп»

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

Сведения отсутствуют.

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

78:34:0410401:3609

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП"

ОГРН: 5067847389484

ИНН: 7842343178

КПП: 784201001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛИЦА ЧАЙКОВСКОГО, 40/ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 10Н

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
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД№1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 1.pdf	pdf	8ea2267f	- от 17.08.2022 Раздел ПД №1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 1
	Раздел ПД№1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 1.pdf.sig	sig	cf2071f9	
2	Раздел ПД№1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 2.pdf	pdf	bd2b4acf	- от 17.08.2022 Раздел ПД №1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 2
	Раздел ПД№1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 2.pdf.sig	sig	f3af8a82	
3	Раздел ПД№1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 3.pdf	pdf	c285d5b3	- от 17.08.2022 Раздел ПД №1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 3
	Раздел ПД№1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 3.pdf.sig	sig	cc00a452	
4	Раздел ПД№1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 4.pdf	pdf	fd3a8edf	- от 17.08.2022 Раздел ПД №1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 4
	Раздел ПД№1 - 13963_031_11- ПЗ фрагмент 4.pdf.sig	sig	bf94aa19	
5	13963_031_11-ПЗ-УЛ.pdf	pdf	d5bebe62	- от 17.08.2022 13963_031_11-ПЗ-УЛ
	13963_031_11-ПЗ-УЛ.pdf.sig	sig	6fd6fbf5	
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД№3 - 13963_031_11-AP1.pdf	pdf	ae648337	- от 18.08.2022 Раздел ПД №3 - 13963_031_11-AP1
	Раздел ПД№3 - 13963_031_11-AP1.pdf.sig	sig	287e7097	
2	13963_031_11-AP1-УЛ.PDF	PDF	151977b8	- от 18.08.2022 13963_031_11-AP1-УЛ
	13963_031_11-AP1-УЛ.PDF.sig	sig	1a3252ae	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9-13963_031_11-ПБ1.pdf	pdf	df42e312	- от 17.08.2022 Раздел ПД №9-13963_031_11-ПБ1
	Раздел ПД №9-13963_031_11-ПБ1.pdf.sig	sig	2b2b0c26	
	13963_031_11-ПБ1-УЛ.pdf	pdf	878c14cf	
	13963_031_11-ПБ1-УЛ.pdf.sig	sig	1e235e08	
2	Раздел ПД №9 - 13963_032_10 - ПБ5_УЛ.pdf	pdf	593a7730	- от 19.08.2022 Раздел ПД №9-13963_031_11-ПБ5
	Раздел ПД №9 - 13963_032_10 - ПБ5_УЛ.pdf.sig	sig	2e4849f1	
	Раздел ПД №9-13963_031_11-ПБ5.pdf	pdf	85948ad6	
	Раздел ПД №9-13963_031_11-ПБ5.pdf.sig	sig	9d8f152b	

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, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

Архитектурные решения

В раздел внесены следующие изменения:

- ширина маршей эвакуационных лестниц в помещениях подземной автостоянки принята менее 1,2 м;
- ширина маршей лестничных клеток в жилой части принята менее 1,05 м, но не менее 1,02 м, с учетом отделки;
- высота ограждений лестничной клетки принята менее 1,2 м, но не менее 1,0 м;
- ширина глухого аварийного простенка принята менее 1,2 м, но не менее 0,9 м;
- ширина коридоров МОП принята менее 1,4 м;
- ширина пешеходных дорожек для обслуживания оборудования на кровле принята менее 1,4 м, но не менее 0,7

м;

ширина переходной площадки незадымляемой лестничной клетки принята менее 1,2 м, но не менее 1,1 м;
ширина эвакуационного выхода из поста охраны в вестибюль принята менее 0,8 м.

Принятые решения по рассмотренному разделу проектной документации с внесенными изменениями совместимы с проектной документацией и результатами инженерных изысканий, ранее получившими положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Негосударственный надзор и экспертиза» от 19.07.2017 №78-2-1-1-0057-17, 19.07.2017 № 78-2-1-3-0058-17, от 16.11.2017 № 78-2-1-1-0102-17, 08.12.2017 № 78-2-1-2-0127-17, 11.04.2018 № 78-2-1-1-0008-18 и положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Бюро экспертизы» от 29.03.2019 № 78-2-1-2-006978-2019, 01.10.2021 № 78-2-1-2-056583-2021, 05.08.2022 № 78-2-1-2-055232-2022.

3.1.2.2. В части пожарной безопасности

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В раздел внесены следующие изменения:

маршей эвакуационных лестниц в помещениях подземной автостоянки принята менее 1,2 м;

ширина маршей лестничных клеток в жилой части принята менее 1,05 м, но не менее 1,02 м, с учетом отделки;

высота ограждений лестничной клетки принята менее 1,2 м, но не менее 1,0 м;

ширина глухого аварийного простенка принята менее 1,2 м, но не менее 0,9 м;

ширина коридоров МОП принята менее 1,4 м;

ширина пешеходных дорожек для обслуживания оборудования на кровле принята менее 1,4 м, но не менее 0,7 м;

ширина переходной площадки незадымляемой лестничной клетки принята менее 1,2 м, но не менее 1,1 м;

на путях эвакуации проектными решениями допускается устройство радиаторов отопления на высоте менее 2,0 м;

площадь помещения пожарного поста (помещение консьержа) принята меньше 15 м²;

ширина эвакуационного выхода из поста охраны в вестибюль принята менее 0,8 м;

проектными решениями уточнено, что в общую площадь освещения лестничных клеток типа Н1 через открывающиеся проемы, которая составляет не менее 1,2 м², входит остекление окна и двери;

Система АУП

трубопроводы установки пожаротушения предусмотрены из стальной оцинкованной трубы взамен нержавеющей трубы;

сварные соединения труб заменены на пресс-соединения;

проектными решениями предусмотрена система KAN-therm Steel Sprinkler;

на входе каждой ветви распределительного трубопровода в системе АУП исключены фильтрующие элементы;

насосы концерна Grundfos заменены на оборудование концерна KSB;

жокей-насос концерна заменен на оборудование концерна EBARA.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» по методике, изложенной в Приложении к приказу МЧС России № 382 от 30.06.2009 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» для подтверждения принятых проектных решений ООО «АУДИТ» выполнен расчет индивидуального пожарного риска (Отчет № 22/07-23 от 13.07.2022).

Изменения, внесенные в проектную документацию, обоснованы расчетом индивидуального пожарного риска в соответствии с требованиями ст. 15 Федерального закона № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Далее - «Федеральный закон № 384-ФЗ»), ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Далее - «Федеральный закон № 123-ФЗ»).

В расчете индивидуального пожарного риска учтены габаритные размеры эвакуационных путей и выходов, эффективность работы систем противопожарной защиты здания. Расчетом доказано, что время эвакуации менее времени наступления опасных факторов пожара в здании.

Полученное в результате проведения расчетов значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения, установленного статьей 79 Федерального закона № 123-ФЗ.

Эвакуационные пути и выходы предусмотрены в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст. 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ.

Изменение проектных решений не повлияло на обеспечение пожарной безопасности объекта капитального строительства. Пожарно-технические характеристики объекта капитального строительства остаются без изменений. Высота здания запроектирована в соответствии с требованиями СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Площадь здания не подлежит изменению. Обеспечение пожарной безопасности объекта капитального строительства подтверждено расчетом пожарного риска в соответствии с требованиями ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ и ст. 15 Федерального закона № 384-ФЗ.

Принятые решения по рассмотренному разделу проектной документации с внесенными изменениями совместимы с проектной документацией и результатами инженерных изысканий, ранее получившими

положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Негосударственный надзор и экспертиза» от 19.07.2017 №78-2-1-1-0057-17, 19.07.2017 № 78-2-1-3-0058-17, от 16.11.2017 № 78-2-1-1-0102-17, 08.12.2017 № 78-2-1-2-0127-17, 11.04.2018 № 78-2-1-1-0008-18 и положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Бюро экспертиз» от 29.03.2019 № 78-2-1-2-006978-2019, 01.10.2021 № 78-2-1-2-056583-2021, 05.08.2022 № 78-2-1-2-055232-2022.

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-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические 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

Техническая часть проектной документации объекта «Комплексная квартальная застройка территории. 11 этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 31) по адресу: г. Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А» соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов и совместима с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

08.08.2022

V. Общие выводы

Принятые решения по всем рассмотренным разделам и подразделам проектной документации соответствуют требованиям технических регламентов, национальных стандартов, градостроительному плану земельного участка, заданию на проектирование.

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

1) Олейников Виталий Иванович

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-2-7305
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.07.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.07.2024

2) Кильдибеков Сергей Васильевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-8493
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 33AF0910004AEDEB748DF6503
3A0CF8FE
Владелец Кондратьев Александр
Сергеевич
Действителен с 20.12.2021 по 20.03.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 38BF2A8001CAE57B44868A3A1
4D2B0291
Владелец Олейников Виталий Иванович
Действителен с 13.01.2022 по 13.04.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5F2103F400000001EDB6
Владелец Кильдибеков Сергей
Васильевич
Действителен с 28.12.2021 по 28.12.2022