

Формирование проекта раздела Реестра

Внести соответствующие сведения в Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и присвоить номер заключению экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Заключение экспертизы

Результат проведенной экспертизы	Положительное заключение
Форма экспертизы	Негосударственная
Дата заключения экспертизы	21.11.2023
Субъект РФ	Краснодарский край - 23

Сведения об объекте экспертизы

Вид объекта экспертизы	Проектная документация и результаты инженерных изысканий
Вид работ	Строительство
Наименование объекта экспертизы	«Многоэтажная жилая застройка в п. Березовом в Березовском сельском округе в г. Краснодар. 1 очередь строительства. Жилые многоквартирные дома Литер 1, Литер 2»

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"
ИНН	7720852964
КПП	772001001
ОГРН	1217700377014
Место нахождения и адрес	111524, Г. МОСКВА, УЛ. ЭЛЕКТРОДНАЯ, д. Д. 2, корп. СТР. 12-13-14, кв. ПОМЕЩ. III КОМ. 23
Телефон	
Адрес электронной почты	me-expert@yandex.ru

Сведения об экспертах, подписавших заключение

Фамилия	Седлер
---------	--------

Имя	Николай
Отчество	Анатольевич
Направление деятельности	2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер аттестата	МС-Э-28-2-8858
Дата получения	31.05.2017
Дата окончания действия	31.05.2029

Фамилия	Косинова
Имя	Наталья
Отчество	Александровна
Направление деятельности	2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер аттестата	МС-Э-7-2-6908
Дата получения	20.04.2016
Дата окончания действия	20.04.2024

Фамилия	Борисова
Имя	Ирина
Отчество	Ивановна
Направление деятельности	1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-46-1-12869
Дата получения	27.11.2019
Дата окончания действия	27.11.2024

Фамилия	Кулешов
Имя	Алексей
Отчество	Петрович
Направление деятельности	1.2. Инженерно-геологические изыскания
Номер аттестата	МС-Э-28-1-7666
Дата получения	22.11.2016

Дата окончания действия 22.11.2024

Фамилия Лебедева
Имя Ирина
Отчество Владимировна
Направление деятельности 17. Системы связи и сигнализации
Номер аттестата МС-Э-45-17-12824
Дата получения 31.10.2019
Дата окончания действия 31.10.2024

Фамилия Грачев
Имя Эдуард
Отчество Владимирович
Направление деятельности 10. Пожарная безопасность
Номер аттестата МС-Э-63-10-11549
Дата получения 24.12.2018
Дата окончания действия 24.12.2028

Фамилия Лебедева
Имя Лариса
Отчество Владиславовна
Направление деятельности 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер аттестата МС-Э-16-2-7228
Дата получения 04.07.2016
Дата окончания действия 04.07.2024

Фамилия Смирнов
Имя Дмитрий
Отчество Сергеевич
Направление деятельности 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер аттестата	МС-Э-32-1-3195
Дата получения	26.05.2014
Дата окончания действия	26.05.2024

Фамилия	Смирнов
Имя	Дмитрий
Отчество	Сергеевич
Направление деятельности	2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер аттестата	МС-Э-12-2-8326
Дата получения	17.03.2017
Дата окончания действия	17.03.2027

Фамилия	Кирьякова
Имя	Анна
Отчество	Анатольевна
Направление деятельности	2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер аттестата	МС-Э-17-2-7267
Дата получения	19.07.2016
Дата окончания действия	19.07.2024

Сведения о лице, утвердившем заключение экспертизы

Фамилия	Бондаренко
Имя	Денис
Отчество	Александрович
Должность	Генеральный директор ООО «РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Особые отметки

Вид экспертизы	Первичная
----------------	-----------

Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы, подготовленных применительно к тому же объекту капитального строительства

Нет данных

Источник финансирования

Средства, не указанные в ч.2 статьи 8.3 ГрК

Размер финансирования, %

100

Сведения о кадастровых номерах земельных участков, градостроительных планах земельных участков (ГПЗУ), документации по планировке территории (ДПТ)

Кадастровые номера земельных участков

Кадастровый номер участка

23:43:0108020:19307

Сведения о ГПЗУ

№ ГПЗУ

Дата выдачи

№-РФ-23-2-06-0-00-2022-2655

29.12.2022

Сведения о ДПТ

Нет данных

Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

Наименование объекта капитального строительства	«Многоэтажная жилая застройка в п. Березовом в Березовском сельском округе в г. Краснодар. 1 очередь строительства. Жилые многоквартирные дома Литер 1, Литер 2»
Адрес (местоположение)	Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, поселок Березовый, ул. Ейское Шоссе
Функциональное назначение объекта	Жилое здание

Сведения об объектах капитального строительства (элементы сложного объекта)

Наименование объекта капитального строительства	Литер 1
Адрес (местоположение)	Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, поселок Березовый, ул. Ейское Шоссе
Функциональное назначение объекта	Жилой многоквартирный дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Этажность здания (Без учёта подвального техэтажа), эт.	9-18
Площадь застройки, м2	2058.93
Количество этажей (С учетом подвального техэтажа), эт.	9-18
в том числе: Блок-секция 1.1, м2	854.98
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	825.28
в том числе: Блок-секция 1.3, м2	378.67
Площадь жилого здания, м2	25 522,63
в том числе: Блок-секция 1.1, м2	14 268,47
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	7807.59
в том числе: Блок-секция 1.3, м2	3446.57
Полезная площадь подвала, м2	986.05
в том числе: Блок-секция 1.1, м2	389.47
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	470.1
в том числе: Блок-секция 1.3, м2	126.48
- кладовые, м²	718.7
в том числе: Блок-секция 1.1, м2	295.19
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	339.1

в том числе: Блок-секция 1.3, м2	84.41
- коридоров и мест общего пользования, м2	267.35
в том числе: Блок-секция 1.1, м2	94.28
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	131
в том числе: Блок-секция 1.3, м2	42.07
Расчетная площадь подвала, м2	776.2
в том числе: Блок-секция 1.1, м2	311.16
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	373.46
в том числе: Блок-секция 1.3, м2	91.58
Блок-секция 1.1, шт	201
Количество квартир, в т.ч., шт	359
в том числе: 1-комнатные, шт	105
в том числе: студии, шт	32
в том числе: 2 - комнатные, шт	54
в том числе: 3 - комнатные, шт	10
Блок-секция 1.2, шт	115
в том числе: 1-комнатные, шт	52
в том числе: студии, шт	36
в том числе: 3 - комнатные, шт	9
в том числе: 2 - комнатные, шт	18
Блок-секция 1.3, шт	43
в том числе: студии, шт	16
в том числе: 3 - комнатные, шт	9
в том числе: 2 - комнатные, шт	9
в том числе: 1-комнатные, шт	9
в том числе: Блок-секция 1.1, м2	3303.15
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	1980.21
Жилая площадь квартир, м2	6262.82
Площадь квартир, м2	14749.43
в том числе: Блок-секция 1.3, м2	979.46

в том числе: Блок-секция 1.1, м2	8206.89
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	4580.11
в том числе: Блок-секция 1.1, м2	8603.02
в том числе: Блок-секция 1.3, м2	1962.43
Общая площадь квартир, м ²	15458.64
в том числе: Блок-секция 1.2, м2	4799.98
в том числе: Блок-секция 1.3, м2	2055.63
Площадь лоджий, балконов, террас без понижающего коэффициента, м2	1541.33
Блок-секция 1.1, м2	826.07
Блок-секция 1.3, м2	263.1
Блок-секция 1.2, м2	452.16
в том числе: - ниже отм. 0.000 (подземная часть);, м3	6 825,75
Строительный объем здания, м3	81 655,15
Блок-секция 1.1, м3	2 731,05
Блок-секция 1.2, м3	2875.35
- выше отм. 0.000; м3	74 829,4
Блок-секция 1.1, м3	42 851,6
Блок-секция 1.3, м3	1219.35
Блок-секция 1.2, м3	22 335,3
Блок-секция 1.3, м3	9 642,5
Кладовых всего, в т.ч., шт.	161
Блок-секция 1.1, шт.	66
Блок-секция 1.2, шт.	75
Блок-секция 1.3, шт.	20

Наименование объекта капитального строительства	Литер 2
Адрес (местоположение)	Россия, Краснодарский край, г Краснодар, поселок Березовый, ул Ейское Шоссе
Функциональное назначение объекта	Жилой многоквартирный дом

Основные проектируемые технико-экономические показатели

Площадь застройки, м2	1716.18
Этажность здания (Без учёта подвального техэтажа), эт.	9-18
Количество этажей (С учетом подвального техэтажа), эт.	10-19
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	856.17
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	860.01
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	13983.21
Площадь жилого здания, м2	21408.16
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	424.69
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	7424.95
Полезная площадь подвала, м2	854.63
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	321.46
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	429.94
- кладовые, м²	649.55
- коридоров и мест общего пользования, м2	205.08
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	103.23
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	328.09
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	101.85
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	343.22
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	345.63
Расчетная площадь подвала, м2	688.85
Количество квартир, в т.ч., шт	314
Блок-секция 1.4, шт	202
в том числе: 2 - комнатные, шт	54
в том числе: 1-комнатные, шт	104
в том числе: студии, шт	34
в том числе: 3 - комнатные, шт	9
в том числе: 4 - комнатные, шт	1
в том числе: 1-комнатные, шт	66
в том числе: студии, шт	25

Блок-секция 1.5, шп	112
в том числе: 3 - комнатные, шп	9
в том числе: 2 - комнатные, шп	12
Жилая площадь квартир, м2	4973.89
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	3195.36
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	1778.53
Площадь квартир, м2	12529.55
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	8243.87
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	4285.68
Общая площадь квартир, м ²	13146.38
в том числе: Блок-секция 1.4, м2	8635.48
в том числе: Блок-секция 1.5, м2	4510.9
Блок-секция 1.4, м2	811.02
Площадь лоджий, балконов, террас без понижающего коэффициента, м2	1295.34
в том числе: - ниже отм. 0.000 (подземная часть):, м3	5 474,1
Строительный объем здания, м3	69 085,60
Блок-секция 1.5, м2	484.32
- выше отм. 0.000:, м3	63 611.5
Блок-секция 1.4, м3	2737.05
Блок-секция 1.5, шп.	2737.05
Блок-секция 1.4, м3	42 050.6
Блок-секция 1.5, м3	21 560.9
Кладовых всего, шп.	154
в том числе: Блок-секция 1.4, шп.	74
в том числе: Блок-секция 1.5, шп.	80

Сметная стоимость объекта капитального строительства

На дату начала проведения экспертизы

Общая сметная стоимость (млн. руб) в базовых ценах
01.01.2001 Нет данных

Общая сметная стоимость (млн. руб) при текущем уровне цен	Нет данных
--	------------

На момент завершения экспертизы

Общая сметная стоимость (млн. руб) в базовых ценах 01.01.2001	Нет данных
--	------------

Общая сметная стоимость (млн. руб) при текущем уровне цен	Нет данных
--	------------

Сведения о проверке достоверности определения сметной стоимости

Проверка достоверности	Не проводилась
-------------------------------	----------------

Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство

Ветровой район	IV
Инженерно-геологические условия	III (сложная)
Интенсивность сейсмических воздействий, баллы	7
Климатический район и подрайон	ШБ
Снеговой район	II

Сведения о застройщике, обеспечившем подготовку проектной документации

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДЕЛЬТА"
ИНН:	2311315737
КПП:	231101001
ОГРН:	1212300006544
Место нахождения и адрес	Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР Г.О., КРАСНОДАР, УЛ ИМ. АЛЕКСАНДРА ПОКРЫШКИНА, Д. 2/4/ПОМЕЩ 2
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем подготовку проектной документации

Нет данных

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

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОС ПРОЕКТ"
ИНН:	2310187521
КПП:	231001001
ОГРН:	1152310006364
Место нахождения и адрес	Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, УЛ. БАЗОВСКАЯ ДАМБА, Д. 4/ЛИТЕР А
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения об использовании при подготовке проектной документации, по результатам рассмотрения которой подготовлено заключение экспертизы, типовой проектной документации

Нет данных

Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

Местоположение района Краснодарский край, город Краснодар, в районе п. Берёзового

Сведения о результатах инженерных изысканий

Наименование технического отчета: Инженерно-геологические изыскания
Дата подготовки технического отчета: 02.10.2022
Полное наименование: ИП ПРУДНИКОВ ВАЛЕНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ
Фамилия: ПРУДНИКОВ
Имя: ВАЛЕНТИН
Отчество: КОНСТАНТИНОВИЧ
ОГРНИП: 316237500003471
Адрес: 350000, Российская Федерация Краснодарский край
Телефон: Нет данных
Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Дата подготовки технического отчета: 15.06.2022
Полное наименование: ИП ПРУДНИКОВ ВАЛЕНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ
Фамилия: ПРУДНИКОВ
Имя: ВАЛЕНТИН
Отчество: КОНСТАНТИНОВИЧ
ОГРНИП: 316237500003471
Адрес: 350000, Российская Федерация Краснодарский край
Телефон: Нет данных
Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-геологические изыскания
Дата подготовки технического отчета: 26.08.2022
Полное наименование: ИП ПРУДНИКОВ ВАЛЕНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ

Фамилия: ПРУДНИКОВ
Имя: ВАЛЕНТИН
Отчество: КОНСТАНТИНОВИЧ
ОГРНИП: 316237500003471
Адрес: 350000, Российская ФедерацияКраснодарский край
Телефон: Нет данных
Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-экологические изыскания
Дата подготовки технического отчета: 30.09.2022
Полное наименование: ИП ПРУДНИКОВ ВАЛЕНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ
Фамилия: ПРУДНИКОВ
Имя: ВАЛЕНТИН
Отчество: КОНСТАНТИНОВИЧ
ОГРНИП: 316237500003471
Адрес: 350000, Российская ФедерацияКраснодарский край
Телефон: Нет данных
Адрес электронной почты: Нет данных

Наименование технического отчета: Инженерно-геодезические изыскания
Дата подготовки технического отчета: 07.06.2021
Полное наименование: ИП Степанов Олег Евгеньевич
Фамилия: Степанов
Имя: Олег
Отчество: Евгеньевич
ОГРНИП: 309231211400031
Адрес: 350000, Российская ФедерацияКраснодарский край
Телефон: Нет данных
Адрес электронной почты: Нет данных

Сведения о застройщике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДЕЛЬТА"
ИНН:	2311315737
КПП:	231101001
ОГРН:	1212300006544
Место нахождения и адрес	Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР Г.О., КРАСНОДАР, УЛ ИМ. АЛЕКСАНДРА ПОКРЫШКИНА, Д. 2/4/ПОМЕЩ 2
Телефон:	Нет данных
Адрес электронной почты:	Нет данных

Сведения о техническом заказчике, обеспечившем проведение инженерных изысканий

Нет данных

Опись файлов:

Имя файла	Дата и время загрузки	Контрольная сумма
Проектная документация		
Раздел 1. Пояснительная записка		
Раздел ПД Ж.0052.1-ПЗ_compressed (1).pdf	22.11.2023 15:24:29	386307AD
Раздел ПД Ж.0052.1-СП.pdf	22.11.2023 15:24:10	FFFC08A2
Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка		
Ж.0052.1-ПЗУ.pdf	22.11.2023 15:24:41	61355F5E
Раздел 3. Архитектурные решения		
Ж.0052.1литер1-AP1.pdf	22.11.2023 15:24:59	02233463
Ж.0052.1литер2-AP2.pdf	22.11.2023 15:24:57	876380DE
Раздел 4. Конструктивные и объемно планировочные решения		
Ж.0052.1 литер1-КР1.pdf	22.11.2023 15:25:21	C97CF45F
Ж.0052.1 литер2-КР2.pdf	22.11.2023 15:25:21	F03E36E2
Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений		
Подраздел - Система электроснабжения		
Ж.0052.1_литер1-ИОС1.1.pdf	22.11.2023 15:25:37	42A678F0
Ж.0052.1_литер2_ИОС1.2.pdf	22.11.2023 15:25:38	023F0191
Ж.0052.1-ИОС1.3.pdf	22.11.2023 15:25:36	58193318
Подраздел - Система водоснабжения		
Ж.0052.1 литер1-ИОС2.1.pdf	22.11.2023 15:26:06	AA3B51C4
Ж.0052.1 литер2 -ИОС2. 2.pdf	22.11.2023 15:26:07	03A4AD8B
Ж.0052.1-ИОС2.3.pdf	22.11.2023 15:26:06	C2BE7ED0
Подраздел - Система водоотведения		
Ж.0052.1 литер1 -ИОС3.1.pdf	22.11.2023 15:26:31	FC383C5B
Ж.0052.1-ИОС3.3.pdf	22.11.2023 15:26:31	EA3F0810
Ж.0052.1литер2 -ИОС3.2.pdf	22.11.2023 15:26:31	27A33AC7
Подраздел - Отопление, вентиляция, конд воздуха, тепловые сети*		
Ж.0052.1 литер1-ИОС4.1.pdf	22.11.2023 15:27:23	C09DE837

Ж.0052.1 литер2-ИОС4.1.pdf	22.11.2023 15:27:23	7B953BC3
Ж.0052.1-ИОС4.3.pdf	22.11.2023 15:27:23	7C37D27A
Подраздел - Сети связи		
Ж.0052.1 литер 1-ИОС5.1.pdf	22.11.2023 15:27:36	938D0D40
Ж.0052.1 литер2 -ИОС5.2.pdf	22.11.2023 15:27:36	186E8C65
Раздел 6. Проект организации строительства		
Ж.0052.1-ПОС.pdf	22.11.2023 15:27:54	5CE40E71
Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды		
Раздел ПД №8_Ж.0052.1-ООС.pdf	22.11.2023 15:28:54	D0782838
Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		
МПБ_Ж.0052.1 литер 1-ПБ 1.pdf	22.11.2023 15:29:12	6C7885D5
Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов		
Ж.0052.1-ОДИ.pdf	22.11.2023 15:29:56	4FF3B36C
Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов		
ЭЭ ПЗ ЖДп.Березовый.Л1.pdf	22.11.2023 15:29:35	EB97B082
ЭЭ ПЗ ЖДп.Березовый.Л2.pdf	22.11.2023 15:29:35	32565DAD
Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами		
Ж.0052.1-ОБЭ.pdf	22.11.2023 15:30:12	53EABFBF
Результаты инженерных изысканий		
Основные виды		
Инженерно-геодезические изыскания		
ТО ИГДИ 21-083.pdf	22.11.2023 15:30:58	395ECF7B
Инженерно-геологические изыскания		
596-22-ИГФИ.pdf	22.11.2023 15:30:58	2E7A4C6F
Геология 58-22-ИГИ.pdf	22.11.2023 15:31:02	12D3D24E
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
596-22-ИГМИ.pdf	22.11.2023 15:30:53	0468B247
Инженерно-экологические изыскания		
Отчет_596_22- ИЭИ.pdf	22.11.2023 15:31:03	816711E1

Заключение государственной/негосударственной экспертизы

conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml	21.11.2023 16:46:24	12DE146F
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml(1).sig	22.11.2023 15:17:10	FDEB7166
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml(2).sig	22.11.2023 15:17:12	C3ABD52A
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml(3).sig	22.11.2023 15:17:05	F42A4515
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml(4).sig	22.11.2023 15:17:07	3AC0A909
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml(5).sig	22.11.2023 15:17:08	A03EC7EC
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml Бонд.sig	21.11.2023 16:47:39	48740C74
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml Грач.sig	22.11.2023 09:51:09	A249E24C
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml Кир.sig	22.11.2023 09:51:33	5EB04F52
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml С.sig	22.11.2023 09:51:01	6DCADCE5
conclusion_Березовый 1 оч. 1, 2 литер.xml.sig	22.11.2023 15:17:09	88C2B3EC

Лицо, уполномоченное представлять

Экспертную организацию:

Бондареню Денис Александрович

Дата 22.11.2023 15:31