



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

54-2-1-2-046361-2024

Дата присвоения номера: 13.08.2024 14:59:37

Дата утверждения заключения экспертизы: 13.08.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА»
Донцова Александра Васильевна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Малоэтажные многоквартирные жилые дома в р.п. Кольцово, Новосибирского района, Новосибирской области. 4 этап строительства»

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 экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"
ОГРН: 1215000047316
ИНН: 5048058336
КПП: 772901001
Место нахождения и адрес: Москва, 119415, г. Москва, муниципальный округ Проспект Вернадского вн.тер.г., Вернадского пр-кт, д. 41, стр. 1, помещ. 263

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БОТАНИКА ДЕВЕЛОПМЕНТ"
ОГРН: 1205400028569
ИНН: 5408027294
КПП: 540801001
Место нахождения и адрес: Новосибирская область, город Новосибирск, Софийская ул., д. 12, офис 205/2

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении экспертизы от 25.06.2024 № б/н, от ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БОТАНИКА ДЕВЕЛОПМЕНТ"
2. Договор о проведении экспертизы от 25.06.2024 № 2024-06-510247-КАУ-РМЛ, заключенный между ООО "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА" и ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БОТАНИКА ДЕВЕЛОПМЕНТ"

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. Заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выданное ранее в отношении этого же объекта от 05.07.2021 № 54-2-1-3-036404-2021, ООО "ПромМаш Тест"
2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 13.09.2023 № 5405343855-20230913-0851, выдана Саморегулируемой организацией Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири Обществу с ограниченной ответственностью "АР.ТЭГО" (СРО-П-201-04062018)
3. Проектная документация (16 документ(ов) - 16 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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Малоэтажные многоквартирные жилые дома в р.п. Кольцово, Новосибирского района, Новосибирской области. 1 этап строительства" от 05.07.2021 № 54-2-1-3-036404-2021

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: «Малоэтажные многоквартирные жилые дома в р.п. Кольцово, Новосибирского района, Новосибирской области. 4 этап строительства»

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

Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Малоэтажные многоквартирные жилые дома

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Технико-экономические показатели по участку	-	-
Площадь 4 этапа участка строительства	%/м ²	100/26702
Площадь застройки	%/м ²	15.5/4176,16
Площадь дорожных покрытий	%/м ²	55.8/14890.6
Площадь озеленения в т.ч.	%/м ²	28.7/7635,24
- существующее озеленение (крупномерные посадки березы, осины)	м ²	1049,89
- проектируемое озеленение	м ²	6585,35
Технико-экономические показатели по жилому дому №11	-	-
Количество этажей	шт.	5
Этажность здания	шт.	4
Площадь застройки	м ²	1 549,00
Строительный объем, в т.ч.	м ³	22 103,76
Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	18 502,34
Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	3 601,42
Общая площадь здания (включая террасы, балконы)	м ²	5 899,17
Общая площадь квартир (с пон. коэф. для террас и балконов)	м ²	3 590,0
Жилая площадь	м ²	2 361,29
Количество квартир	шт.	51
Количество помещений общего пользования	шт.	36
Количество жильцов	чел.	159
Количество кладовых	шт.	102
Площадь кладовых	м ²	544,7
Площадь подвала	м ²	954,67
Технико-экономические показатели по жилому дому №12	-	-
Количество этажей	шт.	5
Этажность здания	шт.	4
Площадь застройки	м ²	1 035,36
Строительный объем, в т.ч.	м ³	14 311,48
Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	11 907,37
Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	2 404,11
Общая площадь здания (включая террасы, балконы)	м ²	3 915,11
Общая площадь квартир (с пон. коэф. для террас и балконов)	м ²	2 380,85
Жилая площадь	м ²	1 482,91
Количество квартир	шт.	56
Количество помещений общего пользования	шт.	24
Количество жильцов	чел.	99
Технико-экономические показатели по жилому дому №13	-	-
Количество этажей	шт.	5
Этажность здания	шт.	4
Площадь застройки	м ²	1 546,23
Строительный объем, в т.ч.	м ³	21 458,26
Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	17 866,94
Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	3 591,32
Общая площадь здания (включая террасы, балконы)	м ²	5 919,42
Общая площадь квартир (с пон. коэф. для террас и балконов)	м ²	3 547,45
Жилая площадь	м ²	2 212,8
Количество квартир	шт.	83
Количество помещений общего пользования	шт.	36
Количество жильцов	чел.	150

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: IV

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

Осложняющие природные и техногенные условия на участке отсутствуют.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АР. ТЭГО"

ОГРН: 1075405012319

ИНН: 5405343855

КПП: 540501001

Место нахождения и адрес: Новосибирская область, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НИКИТИНА, 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 (Приложение №1 к договору от 11.03.2024 № 34/14-24), утвержденное заказчиком.

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 29.03.2024 № РФ-54-2-31-0-00-2024-0641-0, подготовлен Администрацией р.п. Кольцово.

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

1. Технические условия №08122022-196э (Приложение № 1 к предварительному договору от 28.12.2022 № 82/22), на подключение к сетям электроснабжения.

2. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 13.02.2023 № 5-4024, выданные МУП г. Новосибирска.

3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 13.02.2023 № 5-4024/1, выданные МУП г. Новосибирска.

4. Технические условия на подключение к сетям связи от 01.06.2024 № 005/24, выданные ООО "Инлайн Телеком"

5. Технические условия на присоединение автомобильных дорог от 05.04.2021 № 08/112, выданные МБУ "Фасад"

6. Технические условия на водоотведение ливневых стоков от 09.08.2022 № 08/214, выданные МБУ "Фасад"

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

54:19:164901:1433

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БОТАНИКА ДЕВЕЛОПМЕНТ"

ОГРН: 1205400028569

ИНН: 5408027294

КПП: 540801001

Место нахождения и адрес: Новосибирская область, город Новосибирск, Софийская ул., д. 12, офис 205/2

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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 № 0-СП.pdf	pdf	BCFBE8A7	34/14-24-4-СП Состав проектной документации
	Раздел ПД № 0-СП.pdf.sig	sig	3C9BF047	
2	Пояснительная записка 5721 дополненная.xml	xml	E6864C41	34/14-24-4-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	Пояснительная записка 5721 дополненная.xml.sig	sig	2E9A542E	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД № 2-ПЗУ.pdf	pdf	13F43301	34/14-24-4-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.
	Раздел ПД № 2-ПЗУ.pdf.sig	sig	D6CBF564	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД № 3-АР.pdf	pdf	713A36C1	34/14-24-4-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД № 3-АР.pdf.sig	sig	28CF354B	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД № 4-КР.pdf	pdf	94EF8851	34/14-24-4-КР Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД № 4-КР.pdf.sig	sig	BC1D4858	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 1-ИОС1.pdf	pdf	93CB4D01	34/14-24-4-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения.
	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 1-ИОС1.pdf.sig	sig	B69A67D6	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 2-ИОС2.pdf	pdf	46A88A0F	34/14-24-4-ИОС2 Подраздел 2. Система водоснабжения.
	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 2-ИОС2.pdf.sig	sig	D0FAD0B9	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 3-ИОС3.pdf	pdf	FD06E110	34/14-24-4-ИОС3 Подраздел 3. Система водоотведения.
	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 3-ИОС3.pdf.sig	sig	38A587F6	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 4-ИОС4.pdf	pdf	870CB82C	34/14-24-4-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.
	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 4-ИОС4.pdf.sig	sig	0BB75D2A	
Сети связи				
1	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 5-ИОС5.pdf	pdf	DD9968E6	34/14-24-4-ИОС5 Подраздел 5. Сети связи

	Раздел ПД № 5. Подраздел ПД № 5-ИОС5.pdf.sig	sig	08C712FA	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД № 7-ПОС.pdf	pdf	886BCF2A	34/14-24-4-ПОС
	Раздел ПД № 7-ПОС.pdf.sig	sig	229B34E4	Раздел 7. Проект организации строительства
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД № 8-ООС.pdf	pdf	FF344BBC	34/14-24-4-ООС
	Раздел ПД № 8-ООС.pdf.sig	sig	37B6DE32	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД № 9-ПБ.pdf	pdf	81CC6D47	34/14-24-4-ПБ
	Раздел ПД № 9-ПБ.pdf.sig	sig	4A468307	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД № 10-ТБЭ.pdf	pdf	F54B48D6	34/14-24-4-ТБЭ
	Раздел ПД № 10-ТБЭ.pdf.sig	sig	F32BCF0A	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД № 11-ОДИ.pdf	pdf	D3D404E5	34/14-24-4-ОДИ
	Раздел ПД № 11-ОДИ.pdf.sig	sig	5C884287	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	Раздел ПД № 13. Подраздел ПД № 13.1-Н ПКР.pdf	pdf	3B63B1DA	34/14-24-4-НПКР
	Раздел ПД № 13. Подраздел ПД № 13.1-Н ПКР.pdf.sig	sig	66CFDDE5	Подраздел 13.1. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ безопасной эксплуатации такого объекта

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

Техническая часть проектной документации по объекту капитального строительства: «Малозэтажные многоквартирные жилые дома в р.п. Кольцово, Новосибирского района, Новосибирской области. 4 этап строительства» соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

V. Общие выводы

Проектная документация для объекта капитального строительства: «Малозэтажные многоквартирные жилые дома в р.п. Кольцово, Новосибирского района, Новосибирской области. 4 этап строительства» соответствует результатам инженерных изысканий, получившим положительное заключение экспертизы, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики.

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

1) Беляева Марина Валентиновна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-8-13618
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2025

2) Булычева Диана Александровна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-59-7-9887
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.11.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.11.2027

3) Миндубаев Марат Нуратаевич

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-7271
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2029

4) Мельников Иван Васильевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-2-5204
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.02.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.02.2030

5) Торопов Павел Андреевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-13-13756
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

6) Патлусова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-66-2-2151
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

7) Алиев Артур Сергеевич

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-38-15030
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.08.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.08.2027

8) Сиразетдинова Гульнара Ильдусовна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-16-14263
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.09.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.09.2026

9) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-17-12909
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

10) Магомедов Магомед Рамазанович

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-64-2-2100
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B521810089B0BAA0485A35F7
D57E7E4F
Владелец Донцова Александра
Васильевна
Действителен с 26.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 279E39600B4B029B841F36A231
A6BDB60
Владелец Беляева Марина Валентиновна
Действителен с 08.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 59258D3C00020006A32B
Владелец Булычева Диана
Александровна
Действителен с 19.02.2024 по 19.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22D25B500A1B050A94E8E4854
BD454E2E
Владелец Миндубаев Марат Нуратаевич
Действителен с 20.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22B6CDA0076B103834A2A585D
B078426D
Владелец Мельников Иван Васильевич
Действителен с 20.05.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E2719E0081B080AA4387CAF7E
E26DC2B
Владелец Торопов Павел Андреевич
Действителен с 18.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27FE6B000A7B0B1B440261A58
AAD94672
Владелец Патлусова Елена Евгеньевна
Действителен с 26.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2AF87AF007BB045A24F1AD085
7D0C0C55
Владелец Алиев Артур Сергеевич
Действителен с 12.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C895DF009DB1589D4CC86B15
72BD723A
Владелец Сиразетдинова Гульнара
Ильдусовна
Действителен с 28.06.2024 по 28.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105CA9A003FB0608047851095
5E8638E
Владелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ
ГЕОРГИЕВИЧ
Действителен с 14.07.2023 по 14.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 259DCEA0053B101AF4649766A
7DB0A3BF
Владелец Магомедов Магомед
Рамазанович
Действителен с 15.04.2024 по 28.04.2038

--