



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

61-2-1-2-050636-2022

Дата присвоения номера: 26.07.2022 14:55:08

Дата утверждения заключения экспертизы 26.07.2022



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОСПЭК"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Быкадорова Наталья Владимировна

Положительное заключение негосударственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения

Наименование объекта экспертизы:

«Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома №1 и №2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки»

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 оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОСПЭК"

ОГРН: 1146196005779

ИНН: 6167127735

КПП: 616701001

Место нахождения и адрес: Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ИСКУССТВЕННАЯ, ДОМ 4, ОФИС 8

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ФЕНИКС»

ОГРН: 1056168087568

ИНН: 6168007590

КПП: 616801001

Место нахождения и адрес: Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ДОВАТОРА, 156

1.3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Заявление на проведение экспертного сопровождения от 09.07.2022 № б/н, ООО СЗ "Феникс"

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 оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Доверенность Феникс от 19.07.2022 № 7, ООО СЗ "Феникс"
2. Выписка из ЕГРН на объект недвижимости Стачки от 08.07.2022 № 99/2022/479179347, ФГИС ЕГРН
3. выписка о снятии сооружения от 01.06.2022 № б/н, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
4. Задание на корректировку от 09.07.2022 № б/н, ООО ФПК "Контракт-Центр"
5. Выписка СРО №20 от 20.06.2022 № 20, ООО ФПК "Контракт-Центр"
6. Справка ГИПа о внесенных изменениях от 09.07.2022 № б/н, ООО ФПК "Контракт-Центр"
7. Проектная документация (20 документ(ов) - 20 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома №1 и №2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)" по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки" от 05.10.2021 № 61-2-1-3-057284-2021

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)" по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки" от 26.05.2022 № 61-2-1-2-033090-2022

1.7. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Заключение от 26.05.2022 № 0001-2022 (положительное)

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения оценки соответствия проектной документации в рамках экспертного сопровождения

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: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома №1 и №2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки»

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

Ростовская область, Город Ростов-на-Дону, Проспект Стачки, КН:61:44:0072101:445.

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: 19.7.1.5

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка	м2	8176,00
Общая площадь застройки земельного участка	м2	2162,4
Процент застройки	%	26
Площадь твердых покрытий	м2	4696,75
Площадь озеленения	м2	1316,85
Процент озеленения	%	16

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом №1

Адрес объекта капитального строительства: Ростовская область, Город Ростов-на-Дону, Проспект Стачки, КН:61:44:0072101:445

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: 19.7.1.5

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки (всего)	м2	1 016,8
Площадь застройки, в т.ч. два отдельностоящих выхода из подземной автостоянки	м2	19,5
Строительный объем (всего)	м3	61 087,2
Строительный объем, в т.ч. подземная часть	м3	8 003,9
Строительный объем, в т.ч. надземная часть	м3	53 083,3
Этажность	эт.	19
Количество этажей	эт.	20
Общая площадь здания (площадь жилого здания)	м2	16 814,4
Общая площадь здания (площадь жилого здания), в т.ч. надземная часть	м2	14 814,0
Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, террас с коэффициентом)	м2	9 812,0
Площадь квартир (без учета балконов, лоджий и террас)	м2	9 242,5
Жилая площадь квартир	м2	4 770,1
Количество квартир (всего)	шт.	175
Количество однокомнатных студий / общая площадь	шт./ м2	34 / 1 184,5
Количество однокомнатных квартир/ общая площадь	шт./ м2	51 / 2 247,8
Количество двухкомнатных квартир/ общая площадь	шт./ м2	69 / 4 728,0
Количество трехкомнатных квартир/ общая площадь	шт./ м2	18 / 1 287,7
Количество четырехкомнатных квартир/ общая площадь	шт./ м2	3 / 364,0

Количество жителей	чел.	246
Показатель жилищной обеспеченности	чел/м2	40
Общая площадь офисных помещений	м2	629,3
Полезная площадь офисных помещений	м2	627,6
Расчетная площадь офисных помещений	м2	624,3
Количество сотрудников (9,0 м2 на человека) офисных помещений	чел.	64
Общая площадь помещений автостоянки	м2	1 996,7
Общая площадь помещений автостоянки, в т.ч. кладовые для багажа	м2	57,0
Общая площадь помещений автостоянки, в т.ч. кладовые для багажа	шт	10
Общая площадь помещений автостоянки, в т.ч. площадь машиномест	м2	808,25
Вместимость автомобилей (всего)	м/мест	52
Вместимость автомобилей, в том числе большого класса	м/мест	2
Вместимость автомобилей, в том числе среднего класса	м/мест	48
Вместимость автомобилей, в том числе малого класса	м/мест	2
Общая площадь нежилых помещений (всего)	м2	4 881,0
Общая площадь нежилых помещений, в т.ч. площадь общего имущества	м2	3 386,45
Вместимость объекта общая	чел.	310
Высота объекта от отметки 0.000	м	65,83

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом №2

Адрес объекта капитального строительства: Ростовская область, Город Ростов-на-Дону, Проспект Стачки, КН:61:44:0072101:445

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: 19.7.1.5

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки (всего)	м2	1 119,1
Площадь застройки, в т.ч. один отдельностоящий выход из подземной автостоянки	м2	15,9
Строительный объем (всего)	м3	39 247,7
Строительный объем, в т.ч. подземная часть	м3	6 797,1
Строительный объем, в т.ч. надземная часть	м3	32 450,6
Этажность	эт.	10; 13
Количество этажей	эт.	11; 14
Общая площадь здания (площадь жилого здания)	м2	11 839,8
Общая площадь здания (площадь жилого здания), в т.ч. надземная часть	м2	9 001,7
Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, террас с коэффициентом)	м2	5 635,3
Площадь квартир (без учета балконов, лоджий и террас)	м2	5 368,5
Жилая площадь квартир	м2	2 934,7
Количество квартир (всего)	шт.	90
Количество однокомнатных студий/ общая площадь	шт./ м2	1 / 48,2
Количество однокомнатных квартир/ общая площадь	шт./ м2	36 / 1 688,4
Количество двухкомнатных квартир/ общая площадь	шт./ м2	38 / 2 340,5
Количество трехкомнатных квартир/ общая площадь	шт./ м2	15 / 1 558,2
Количество жителей	чел.	141
Показатель жилищной обеспеченности	чел/м2	40
Общая площадь офисных помещений	м2	620,3
Полезная площадь офисных помещений	м2	620,3
Расчетная площадь офисных помещений	м2	613,7
Количество сотрудников (9,0 м2 на человека) офисных помещений	чел.	65
Общая площадь помещений автостоянки	м2	2 776,6
Общая площадь помещений автостоянки, в т.ч. кладовые для багажа	м2	57,4
Общая площадь помещений автостоянки, в т.ч. кладовые для багажа	шт	10
Общая площадь помещений автостоянки, в т.ч. площадь машиномест	м2	1 205,75
Вместимость автомобилей (всего)	м/мест	81
Вместимость автомобилей, в том числе большого класса	м/мест	4
Вместимость автомобилей, в том числе среднего класса	м/мест	77
Общая площадь нежилых помещений (всего)	м2	4793,6

Общая площадь нежилых помещений, в т. ч. площадь общего имущества	м2	2910,15
Вместимость объекта общая	чел.	206
Высота объекта от отметки 0.000	м	46,93

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Источник финансирования	Наименование уровня бюджета/ Сведения о юридическом лице (владелец средств)	Доля финансирования, %
Средства юридических лиц, перечисленных в части 2 статьи 8.3 ГрК РФ	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ФЕНИКС» ОГРН: 1056168087568 ИНН: 6168007590 КПП: 616801001 Место нахождения и адрес: Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ДОВАТОРА, 156	100.0

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: III, IIIВ

Геологические условия: III

Ветровой район: III

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 6, 8

К специфическим грунтам на участке изысканий относятся насыпные, просадочные и засоленные грунты ИГЭ-1.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИНАНСОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "КОНТРАКТ-ЦЕНТР"

ОГРН: 1106195007940

ИНН: 6163104511

КПП: 616501001

Место нахождения и адрес: Ростовская область, Г. Ростов-на-Дону, ПЕР. СЕМАШКО, Д. 117В, КОМ. 1

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 корректировку от 09.07.2022 № б/н, ООО ФПК "Контракт-Центр"

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

1. Выписка из ЕГРН на объект недвижимости Стачки от 08.07.2022 № 99/2022/479179347, ФГИС ЕГРН

2. выписка о снятии сооружения от 01.06.2022 № б/н, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

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

61:44:0072101:445

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ФЕНИКС»

ОГРН: 1056168087568

ИНН: 6168007590

КПП: 616801001

Место нахождения и адрес: Ростовская область, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ДОВАТОРА, 156

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИНАНСОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "КОНТРАКТ-ЦЕНТР"

ОГРН: 1106195007940

ИНН: 6163104511

КПП: 616501001

Место нахождения и адрес: Ростовская область, Г. Ростов-на-Дону, ПЕР. СЕМАШКО, Д. 117В, КОМ. 1

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. 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 (01_2021-П-ПЗ.И) (4).pdf	pdf	2сacc8b8	01/2021-П-ПЗ.И от 09.07.2022 Раздел ПД№1 (01_2021-П-ПЗ.И) (4)
	Раздел ПД№1 (01_2021-П-ПЗ.И).pdf.sig	sig	5a6917b5	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД№2 (01_2021-П-ПЗУ.И).pdf	pdf	7894339b	01/2021-П-ПЗУ.И от 09.07.2022 Раздел ПД№2 (01_2021-П-ПЗУ.И)
	Раздел ПД№2 (01_2021-П-ПЗУ.И).pdf.sig	sig	3ca6deec	
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД№3 (01_2021-П-1-АР.И) .pdf	pdf	8936ee87	01/2021-П-1-АР.И от 09.07.2022 Раздел ПД№3 (01_2021-П-1-АР.И)
	Раздел ПД№3 (01_2021-П-1-АР.И) .pdf.sig	sig	6896ef2c	
2	Раздел ПД№3 (01_2021-П-2-АР.И).pdf	pdf	05f3ff1a	01/2021-П-2-АР.И от 09.07.2022 Раздел ПД№3 (01_2021-П-2-АР.И)
	Раздел ПД№3 (01_2021-П-2-АР.И).pdf.sig	sig	ed5102d8	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД№4 (01_2021-П-1-КР2.И) .pdf	pdf	1ee318d7	01/2021-П-1-КР2.И от 09.07.2022 Раздел ПД№4 (01_2021-П-1-КР2.И)
	Раздел ПД№4 (01_2021-П-1-КР2.И) .pdf.sig	sig	52c67cad	
2	Раздел ПД№4 (01_2021-П-2-КР2.И) .pdf	pdf	0676d09f	01/2021-П-2-КР2 от 09.07.2022 Раздел ПД№4 (01_2021-П-2-КР2.И)
	Раздел ПД№4 (01_2021-П-2-КР2.И) .pdf.sig	sig	c008237c	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД№5 (01_2021-П-1-ИОС1.И) .pdf	pdf	17daf17d	01/2021-П-1-ИОС1.И от 09.07.2022 Раздел ПД№5 (01_2021-П-1-ИОС1.И)
	Раздел ПД№5 (01_2021-П-1-ИОС1.И) .pdf.sig	sig	0c89586c	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД№5 Подраздел ПД №2 (01_2021-П-2-ИОС2.И).pdf	pdf	61b8b455	01/2021-П-2-ИОС2.И от 09.07.2022 Раздел ПД№5 Подраздел ПД №2 (01_2021-П-2-ИОС2.И)

	Раздел ПД№5 Подраздел ПД №2 (01_2021-П-2-ИОС2.И).pdf.sig	sig	c605035f	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД№5 подраздел ПД №3 (01_2021-П-2-ИОС3.И).pdf	pdf	e51682ce	01/2021-П-2-ИОС3.И от 09.07.2022 Раздел ПД№5 подраздел ПД №3 (01_2021-П-2-ИОС3.И)
	Раздел ПД№5 подраздел ПД №3 (01_2021-П-2-ИОС3.И).pdf.sig	sig	93e0fc65	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД№5.4 (01_2021-П-1-ИОС.4.ТС.И).pdf	pdf	9cf40ea1	01/2021-П-ИОС4.ТС.И от 09.07.2022 Раздел ПД№5.4 (01_2021-П-1-ИОС.4.ТС.И)
	Раздел ПД№5.4 (01_2021-П-1-ИОС.4.ТС.И).pdf.sig	sig	bdc80685	
Сети связи				
1	Раздел ПД№5 подраздел ПД №5 (01_2021-П-1-ИОС5.И).pdf	pdf	53ca21d3	01/2021-П-1-ИОС5.И от 09.07.2022 Раздел ПД№5 подраздел ПД №5 (01_2021-П-1-ИОС5.И)
	Раздел ПД№5 подраздел ПД №5 (01_2021-П-1-ИОС5.И).pdf.sig	sig	2d550b0c	
Технологические решения				
1	Раздел ПД№5.7 (01_2021-П-1-ИОС.7.И).pdf	pdf	ea130fcb	01/2021-П-1-ИОС7.И от 09.07.2022 Раздел ПД№5.7 (01_2021-П-1-ИОС.7.И)
	Раздел ПД№5.7 (01_2021-П-1-ИОС.7.И).pdf.sig	sig	1e52196e	
2	Раздел ПД№5.7 (01_2021-П-2-ИОС.7.И).pdf	pdf	8b6c8507	01/2021-П-2-ИОС7.И от 09.07.2022 Раздел ПД№5.7 (01_2021-П-2-ИОС.7.И)
	Раздел ПД№5.7 (01_2021-П-2-ИОС.7.И).pdf.sig	sig	36fb5185	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 (01_2021-П-ООС.И).pdf	pdf	bf50dc25	01/2021-П-ООС.И от 09.07.2022 Раздел ПД №8 (01_2021-П-ООС.И)
	Раздел ПД №8 (01_2021-П-ООС.И).pdf.sig	sig	0e22741a	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД№9 подраздел ПД№1 (01-2021-П-1-ПБ1.И).pdf	pdf	d3880095	01/2021-П-1-ПБ1.И от 09.07.2022 Раздел ПД№9 подраздел ПД№1 (01-2021-П-1-ПБ1.И)
	Раздел ПД№9 подраздел ПД№1 (01-2021-П-1-ПБ1.И).pdf.sig	sig	17b5d717	
2	Раздел ПД№9 подраздел ПД№2 (01-2021-П-2-ПБ1.И).pdf	pdf	7e8c4cd1	01/2021-П-2-ПБ1.И от 09.07.2022 Раздел ПД№9 подраздел ПД№2 (01-2021-П-2-ПБ1.И)
	Раздел ПД№9 подраздел ПД№2 (01-2021-П-2-ПБ1.И).pdf.sig	sig	d26d53fc	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов				
1	Раздел ПД№10 (01_2021-П-1-ОДИ.И).pdf	pdf	fb4141e8	01/2021-П-1-ОДИ.И от 09.07.2022 Раздел ПД№10 (01_2021-П-1-ОДИ.И)
	Раздел ПД№10 (01_2021-П-1-ОДИ.И).pdf.sig	sig	5a0b1ec2	
2	Раздел ПД№10 (01_2021-П-2-ОДИ.И).pdf	pdf	7cd43ef7	01/2021-П-2-ОДИ.И от 09.07.2022 Раздел ПД№10 (01_2021-П-2-ОДИ.И)
	Раздел ПД№10 (01_2021-П-2-ОДИ.И).pdf.sig	sig	a7f7abb7	
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	Раздел ПД№12 (01.2021-П-1-ТБЭ.И).pdf	pdf	a410fbe9	01/2021-П-1-ТБЭ.И от 09.07.2022 Раздел ПД№12 (01.2021-П-1-ТБЭ.И)
	Раздел ПД№12 (01.2021-П-1-ТБЭ.И).pdf.sig	sig	e1dbee9d	
2	Раздел ПД№12 (01.2021-П-2-ТБЭ.И).pdf	pdf	49ac9dcc	01/2021-П-2-ТБЭ.И от 09.07.2022 Раздел ПД№12 (01.2021-П-2-ТБЭ.И)
	Раздел ПД№12 (01.2021-П-2-ТБЭ.И).pdf.sig	sig	c57f53d4	

3.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации, и (или) описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы (в ходе проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения)

3.2.1. В части планировочной организации земельных участков

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не

изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 1. Пояснительная записка

1. Откорректированы площади детских площадок, спортивных площадок, площадь озеленения согласно новой площади участка.

2. Приложена Выписка на земельный участок из ЕГРН от 08.07.2022 № 99/2022/479179347. КН 61:44:0072101:445

3. Откорректирован коэффициент использования территории максимальное значение (КИТ) в связи с изменением ТЭПов.

4. Откорректировано количество стоянок личного автотранспорта для жилого дома в связи с изменением площади участка.

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

1. Откорректированы площади детских площадок, спортивных площадок, площадь озеленения согласно новой площади участка.

2. Откорректирован коэффициент использования территории максимальное значение (КИТ) в связи с изменением ТЭПов. КИТ проектируемого объекта = 2,91. Данный показатель не превышает 3,0, что соответствует требованиям Градостроительного плана земельного участка.

3. Откорректировано количество мест хранения личного автотранспорта для жилого дома в связи с изменением площади участка: (было 167 машиномест в подземных стоянках дома 1 и дома 2 и во внутреннем дворе, в измененном варианте стало: 153 машиноместа, из них 81 м/м в подземной парковке дома №2, 52 м/м в подземной парковке дома №1, 20 машиномест во внутреннем дворе, из них 4 машиноместа в юго-западном углу участка - $81+52+20=153$ машиноместа.

Необходимые машиноместа обеспечены в подземной проектируемой парковке, и на дворовой территории.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части раздела "Схема планировочной организации земельного участка", приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭК» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.2. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома №1 и №2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 3. Архитектурные решения

1. В текстовой части откорректирован КН и площадь земельного участка.

Подраздел 7. Технологические решения

1. В текстовой части откорректирован КН и площадь земельного участка.

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

1. В графической части откорректирована схема планировочной организации земельного участка с организацией движения инвалидов согласно границам вновь образованного земельного участка.

Раздел 12.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

1. В текстовой части откорректирован КН и площадь земельного участка.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части раздела "Архитектурные решения", "Технологические решения", "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов" и "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства" приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭК» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.3. В части конструктивных решений

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

1. В текстовой части откорректирован КН земельного участка.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения», приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭК» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.4. В части систем электроснабжения

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел 1. Система электроснабжения

1. В графической части откорректированы границы земельного участка.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части подраздела «Система электроснабжения», приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭК» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.5. В части водоснабжения, водоотведения и канализации

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел 2. Система водоснабжения

Подраздел 3. Система водоотведения

1. В графической части откорректированы границы земельного участка.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части подраздела «Система водоснабжения» и «Система водоотведения», приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭК» № 61-2-1-3-

057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.6. В части теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел 4. Тепловые сети

1. В графической части откорректированы границы земельного участка.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части подраздела «Тепловые сети», приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭЖ» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.7. В части систем автоматизации, связи и сигнализации

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел 5. Сети связи

1. В графической части откорректированы границы земельного участка.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части подраздела «Сети связи», приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭЖ» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.8. В части организации строительства

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства

1. Объект снят с кадастрового учета согласно выписки из ЕГРН от 01.06.2022.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части раздела «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов», приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭК» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.9. В части мероприятий по охране окружающей среды

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

1. В текстовой части откорректирован КН и площадь земельного участка.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭК» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.10. В части пожарной безопасности

Представлена справка ГИПа от 22.07.2022г.: Об изменениях, внесённых в проектную документацию по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома № 1 и № 2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки».

Согласно заданию на корректировку проектной документации на основании ранее разработанного и согласованного проекта, разработана проектная документация с незначительными корректировками, не изменяющими облик здания, планировочные, общую конструктивную схему каркаса и принципиальные инженерно-технические решения здания.

Внесены изменения:

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Книга 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Книга 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации и СОУЭ

1. В текстовой части откорректирован КН и площадь земельного участка.

2. В графической части откорректированы границы земельного участка.

Внесённые в проектную документацию изменения полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описание основных решений, принятых в проектной документации в части раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», приведено в ранее выданном заключении ООО «ГеоСПЭК» № 61-2-1-3-057284-2021 от 05.10.2021 г.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на дату, определяемую в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.3. 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

3.3.1. 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 государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
Всего	0.00	0.00	0.00

IV. Выводы по результатам рассмотрения

Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1. 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.

4.2. 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

Технические решения, принятые проектной документацией соответствуют результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов при первоначальном проведении экспертизы проектной документации по результатам которой было получено положительное заключение экспертизы проектной документации, в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

На дату поступления при первоначальном проведении экспертизы проектной документации, в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

V. Общие выводы

Проектная документация по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (многоквартирные жилые дома №1 и №2, с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома)» по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки» соответствует установленным требованиям, действующим на дату при первоначальном проведении экспертизы проектной документации по результатам которой было получено положительное заключение экспертизы проектной документации, в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

1) Штанько Людмила Петровна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-9736
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2027

2) Пьянков Павел Сергеевич

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-6-12300
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.07.2019
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.07.2029

3) Головань Роман Николаевич

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-2-5433
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2030

4) Дергачев Василий Сергеевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-16-13357
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

5) Чернецкая Ирина Николаевна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-9732
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2024

6) Резник Светлана Анатольевна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-2-9609
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.09.2024

7) Глебов Юрий Анатольевич

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-41-14886
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

8) Ермак Оксана Геннадьевна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-2-6574
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2024

9) Сидоров Сергей Александрович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-6393
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2027

10) Духанин Петр Васильевич

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-9658
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.09.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат ЗЕ46ВЕ900FFAD7997431ЕВ9561
0D03495
Владелец Быкадорова Наталья
Владимировна
Действителен с 15.12.2021 по 15.03.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 41FB7F000A2AEE8B64D41D7A1
95317305
Владелец Штанько Людмила Петровна
Действителен с 27.05.2022 по 07.06.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4824DF000A2AEE18449321B4F
22987D0F
Владелец Пьянков Павел Сергеевич
Действителен с 27.05.2022 по 10.06.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 32735910077AEB7AC4E3C80FD
242DDAD
Владелец Головань Роман Николаевич
Действителен с 14.04.2022 по 14.04.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4AE54D700B4AE7B9F40D24EC8
92187313
Владелец Дергачев Василий Сергеевич
Действителен с 14.06.2022 по 26.06.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 30CF39900C4AEF4944775057B
8CA50035
Владелец Чернецкая Ирина Николаевна
Действителен с 30.06.2022 по 10.07.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 48D7BA400C3AAEED9145C7D6DE
84E3301D
Владелец Резник Светлана Анатольевна
Действителен с 29.06.2022 по 18.07.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3D63DA800A5AD13984DF8F219
142BD249
Владелец Глебов Юрий Анатольевич
Действителен с 16.09.2021 по 06.10.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3A4FA440101AE4B82449F10787
765635F
Владелец Ермак Оксана Геннадьевна
Действителен с 17.12.2021 по 17.12.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 33F6F0701B7AD6E9441CDF28D
B2E0ABAA
Владелец Сидоров Сергей
Александрович
Действителен с 04.10.2021 по 04.10.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 373F7930077AE2D824AA794F7D
316D463
Владелец Духанин Петр Васильевич
Действителен с 14.04.2022 по 26.04.2023