

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

23-2-1-2-019404-2024

Дата присвоения номера: 23.04.2024 13:02:44

Дата утверждения заключения экспертизы 23.04.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Дубинин Роман Юрьевич

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями расположенный по адресу Краснодарский край, пос. Небуг, ул. Спортивная

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 "КРАСНОДАРСКАЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

ОГРН: 1132310006179

ИНН: 2310170415

КПП: 230801001

Адрес электронной почты: knexpert@mail.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Гаражная, д. 48, оф. 8

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ЗАСТРОЙЩИК "МЕТРИКС НЕБУГ"

ОГРН: 1222300041721

ИНН: 2308286934

КПП: 230801001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Северная, д. 160, помещ. 102

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 01.02.2024 № б/н, ООО «СЗ «Метрикс Небуг»
2. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 02.02.2024 № 10/24, между ООО «КМНЭ» и ООО «СЗ «Метрикс Небуг»

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. Выписка из ЕГРН на з/у с КН 23:33:0906001:2250 площадью 54485±47,26 м² (правообладатель на правах аренды - ООО «СЗ «Метрикс Небуг») от 12.09.2022 № б/н, управление федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Краснодарскому краю
2. Проектная документация (45 документ(ов) - 92 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 "Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу Краснодарский край, пос. Небуг, ул. Спортивная" от 16.06.2022 № 23-2-1-3-038689-2022

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: Многоэтажный жилой комплекс со встроенными помещениями расположенный по адресу Краснодарский край, пос. Небуг, ул. Спортивная

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

Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

19.7.1.5 - Многоэтажный многоквартирный жилой дом - Жилые объекты для постоянного проживания (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	новое
Площадь застройки (надземная часть) зданий	м ²	8834,08
Этажность	этаж	3 / 6 / 9-18
Общая площадь зданий	м ²	104373,96
Количество квартир	шт.	1827
Количество машино-мест в подземных автостоянках	шт.	309
Строительный объем зданий	м ³	367539,68
Площадь участка с кадастровым номером 23.33.0906001:2250 по градостроительному плану	м ²	54485,0
Площадь участка в границах благоустройства 1 этапа строительства	м ²	29652,4
Площадь территории за существующим берегоукреплением 1 этапа строительства	м ²	158,0
Площадь застройки в границах благоустройства 1 этапа строительства, в том числе:	м ²	4741,80
- Площадь застройки жилого дома Литер 1 1 этапа строительства	м ²	1684,57
- Площадь застройки жилого дома Литер 2 1 этапа строительства	м ²	1725,56
- Площадь застройки офисного здания Литер 1а 1 этапа строительства	м ²	380,0
- Площадь застройки офисного здания Литер 2а 1 этапа строительства	м ²	377,3
- Площадь застройки автостоянки Литер 5 1 этапа строительства	м ²	280,3
- Площадь застройки котельной 1 этапа строительства	м ²	193,07
- Площадь застройки трансформаторных подстанций (поз.7,8) 1 этапа строительства	м ²	75,0
- Площадь застройки КНС 1 этапа строительства 1 этапа строительства	м ²	9,0
- Площадь застройки ГРПШ 1 этапа строительства	м ²	17,0
Площадь покрытий в границах благоустройства 1 этапа строительства	м ²	17594,1
Площадь озеленения в границах благоустройства 1 этапа строительства	м ²	7158,5
Площадь благоустройства за границами участка 1 этапа строительства, в том числе:	м ²	1864,0
- Площадь под автодорогами, площадками и тротуарами 1 этапа строительства	м ²	950,0
- Площадь озеленения 1 этапа строительства	м ²	914,0
Площадь участка в границах благоустройства 2 этапа строительства	м ²	24832,60
Площадь территории за существующим берегоукреплением 2 этапа строительства	м ²	79,0
Площадь застройки в границах благоустройства 2 этапа строительства, в том числе:	м ²	4353,23
- Площадь застройки жилого дома Литер 3 2 этапа строительства	м ²	1684,57
- Площадь застройки жилого дома Литер 4 2 этапа строительства	м ²	1684,57
- Площадь застройки офисного здания Литер 3а 2 этапа строительства	м ²	380,0
- Площадь застройки офисного здания Литер 4а 2 этапа строительства	м ²	377,3
- Площадь застройки автостоянки Литер 6 2 этапа строительства	м ²	226,79
Площадь покрытий в границах благоустройства 2 этапа строительства	м ²	14485,43
Площадь озеленения в границах благоустройства 2 этапа строительства	м ²	5914,94
Площадь благоустройства за границами участка 2 этапа строительства, в том числе:	м ²	208,0
- Площадь под автодорогами, площадками и тротуарами 2 этапа строительства	м ²	188,0
- Площадь озеленения 2 этапа строительства	м ²	20,0

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

Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом Литер 1

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная

Функциональное назначение:

19.7.1.5 - Многоэтажный многоквартирный жилой дом - Жилые объекты для постоянного проживания (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	1684,57
Этажность	этаж	9-9-18
Количество этажей	шт.	10-10-19
Количество подземных этажей	шт.	1
Строительный объем, в том числе:	м ³	67719,87
- Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	59313,77
- Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	8406,10
Площадь здания	м ²	19939,11
Площадь кладовых жильцов	м ²	480,59
Площадь помещений жилого дома (МОП), в том числе:	м ²	4041,11
- Площадь помещений выше отм. 0.000	м ²	3251,45
- Площадь помещений ниже отм. 0.000	м ²	649,32
- Площадь технических помещений	м ²	140,34
Общая площадь квартир (с балконами и лоджиями)	м ²	12572,54
Общая площадь квартир (с балконами и лоджиями с понижающим коэффициентом)	м ²	11683,83
Площадь квартир	м ²	10865,30
Жилая площадь квартир	м ²	4663,42
Количество квартир, в том числе:	шт.	405
- Количество студий	шт.	146
- Количество однокомнатных квартир	шт.	259
Количество кладовых	шт.	144

Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом Литер 2

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная

Функциональное назначение:

19.7.1.5 - Многоэтажный многоквартирный жилой дом - Жилые объекты для постоянного проживания (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	1725,56
Этажность	этаж	9-9-18
Количество этажей	шт.	10-10-19
Количество подземных этажей	шт.	1
Строительный объем, в том числе:	м ³	70830,96
- Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	62108,73
- Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	8722,23
Площадь здания	м ²	21344,08
Площадь кладовых жильцов	м ²	393,04
Площадь помещений жилого дома (МОП), в том числе:	м ²	4556,76
- Площадь помещений выше отм. 0.000	м ²	3633,98
- Площадь помещений ниже отм. 0.000	м ²	781,42
- Площадь технических помещений	м ²	141,36
Общая площадь квартир (с балконами и лоджиями)	м ²	13543,0
Общая площадь квартир (с балконами и лоджиями с понижающим коэффициентом)	м ²	12370,54
Площадь квартир	м ²	11314,18
Жилая площадь квартир	м ²	5965,87
Количество квартир, в том числе:	шт.	488
- Количество студий	шт.	331
- Количество однокомнатных квартир	шт.	112
- Количество двухкомнатных квартир	шт.	45
- Количество кладовых	шт.	124

Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом Литер 3 со встроенными помещениями общественного назначения

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная

Функциональное назначение:

19.7.1.5 - Многоэтажный многоквартирный жилой дом - Жилые объекты для постоянного проживания (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	1684,57
Этажность	этаж	9-9-18
Количество этажей	шт.	10-10-19
Количество подземных этажей	шт.	1
Строительный объем, в том числе:	м ³	67719,87
- Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	59313,77
- Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	8406,1
Общая площадь здания	м ²	19939,11
Площадь помещений административного назначения	м ²	987,27
Площадь кладовых жильцов	м ²	458,52
Площадь помещений жилого дома (МОП), в том числе:	м ²	4256,87
- Площадь помещений выше отм. 0.000	м ²	3404,79
- Площадь помещений ниже отм. 0.000	м ²	720,76
- Площадь технических помещений	м ²	131,32
Общая площадь квартир (с балконами и лоджиями)	м ²	12338,05
Общая площадь квартир (с балконами и лоджиями с понижающим коэффициентом)	м ²	11325,53
Площадь квартир	м ²	10416,04
Жилая площадь квартир	м ²	5157,41
Количество квартир, в том числе:	шт.	463
- Количество студий	шт.	291
- Количество однокомнатных квартир	шт.	172
Количество кладовых	шт.	135

Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом Литер 4

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная

Функциональное назначение:

19.7.1.5 - Многоэтажный многоквартирный жилой дом - Жилые объекты для постоянного проживания (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	1684,57
Этажность	этаж	9-9-18
Количество этажей	шт.	10-10-19
Количество подземных этажей	шт.	1
Строительный объем, в том числе:	м ³	67719,87
- Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	59313,77
- Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	8406,10
Площадь здания	м ²	19939,11
Площадь кладовых жильцов	м ²	455,07
Площадь помещений жилого дома (МОП), в том числе:	м ²	4222,85
- Площадь помещений выше отм. 0.000	м ²	3406,96
- Площадь помещений ниже отм. 0.000	м ²	693,0
- Площадь технических помещений	м ²	122,89
Общая площадь квартир (с балконами и лоджиями)	м ²	13243,3
Общая площадь квартир (с балконами и лоджиями с понижающим коэффициентом)	м ²	12364,26
Площадь квартир	м ²	11430,46

Жилая площадь квартир	м ²	5785,49
Количество квартир, в том числе:	шт.	471
- Количество студий	шт.	286
- Количество однокомнатных квартир	шт.	159
- Количество двухкомнатных квартир	шт.	26
Количество кладовых	шт.	136

Наименование объекта капитального строительства: Здание административного назначения Литер 1а
Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная
Функциональное назначение:
 23.3.1.9 - Административное здание (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	380,0
Этажность	этаж	6
Количество этажей	шт.	7
Количество подземных этажей	шт.	1
Строительный объем, в том числе:	м ³	10365,0
- Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	8603,0
- Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	1762,0
Общая площадь здания	м ²	2412,0
Полезная площадь	м ²	1727,84
Расчетная площадь	м ²	1727,84
Площадь административных помещений	м ²	1439,28
Площадь инженерных помещений	м ²	20,88
Площадь подвального помещения	м ²	282,90

Наименование объекта капитального строительства: Здание административного назначения Литер 2а
Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная
Функциональное назначение:
 23.3.1.9 - Административное здание (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	377,30
Этажность	этаж	3
Количество этажей	шт.	4
Количество подземных этажей	шт.	1
Строительный объем, в том числе:	м ³	5925,80
- Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	4235,80
- Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	1690,0
Общая площадь здания	м ²	1357,0
Полезная площадь	м ²	854,39
Расчетная площадь	м ²	836,10
Площадь административных помещений	м ²	804,04
Площадь инженерных помещений	м ²	13,04
Площадь подвального помещения	м ²	276,45

Наименование объекта капитального строительства: Здание административного назначения Литер 3а

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная

Функциональное назначение:

23.3.1.9 - Административное здание (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	380,0
Этажность	этаж	6
Количество этажей	шт.	7
Количество подземных этажей	шт.	1
Строительный объем, в том числе:	м ³	10365,0
- Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	8603,0
- Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	1762,0
Общая площадь здания	м ²	2412,0
Полезная площадь	м ²	1727,84
Расчетная площадь	м ²	1727,84
Площадь административных помещений	м ²	1439,28
Площадь инженерных помещений	м ²	20,88
Площадь подвального помещения	м ²	282,90

Наименование объекта капитального строительства: Здание административного назначения Литер 4а

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная

Функциональное назначение:

23.3.1.9 - Административное здание (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	377,30
Этажность	этаж	3
Количество этажей	шт.	4
Количество подземных этажей	шт.	1
Строительный объем, в том числе:	м ³	5925,80
- Строительный объем выше отм. 0.000	м ³	4235,80
- Строительный объем ниже отм. 0.000	м ³	1690,0
Общая площадь здания	м ²	1357,0
Полезная площадь	м ²	854,39
Расчетная площадь	м ²	836,10
Площадь административных помещений	м ²	804,04
Площадь инженерных помещений	м ²	13,04
Площадь подвального помещения	м ²	276,45

Наименование объекта капитального строительства: Подземная автостоянка Литер 5 и Подземная автостоянка Литер 6 (технико-экономические показатели объекта рассмотрены ранее положительным заключением негосударственной экспертизы ООО «КМНЭ» (см. п. 1.6) и остались без изменений)

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Краснодарский край, муниципальное образование Туапсинский район, муниципальное образование Небугское сельское поселение, с. Небуг, улица Спортивная

Функциональное назначение:

20.1.2.3 - Автостоянки - Сооружение подземной автостоянки (по классификатору, утв. приказом Минстроя РФ от 10.07.2020 г. № 374/пр)

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: IVБ

Геологические условия: III

Ветровой район: IV

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 8

Рассмотрены ранее (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «КМНЭ» от 16.06.2022 г. № 23-2-1-3-038689-2022)

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ГЕОЛАЙН"

ОГРН: 1163525075340

ИНН: 3525377443

КПП: 352501001

Место нахождения и адрес: Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Нелюскинцев, д. 47, 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 корректировку проектной документации от 15.01.2024 № б/н, ООО «СЗ «Метрикс Небуг»

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 з/у с КН 23:33:0906001:2250 площадью 54485 м² от 26.05.2022 № РФ-23-4-53-2-06-2022-3967, управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район

2. Постановление «Об утверждении документации по планировке территории по объекту» от 20.06.2022 № 997, администрация МО Туапсинский район

3. Постановление «Об утверждении документации по планировке территории по объекту» от 26.04.2023 № 701, администрация МО Туапсинский район

4. Том 1. Документация по планировке территории (проект планировки территории). Часть 1. Утверждаемая часть проекта планировки территории. Часть 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. от 20.06.2022 № б/н, ИП Лыков А.С.

5. Том 2. Документация по планировке территории (проект межевания территории). Часть 1. Утверждаемая часть проекта межевания территории. Часть 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории от 20.06.2022 № б/н, ИП Лыков А.С.

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

1. Изменения в технические условия от 20.10.2022 г. № 07-05/ПР0008-22 на электроснабжение от 28.02.2024 № 07-05/ПР0008-22/1, филиал ПАО «Россети Кубань» Сочинские электрические сети

2. Письмо о принятии прежних расходов на водоснабжение и водоотведение от 27.03.2024 № 65, ООО «СЗ «Метрикс Небуг»

3. Письмо о внесении изменений в технические условия № 309 от 09.02.2022 г. на подключение к ливневой канализации от 12.10.2022 № 2234, администрация Небугского сельского поселения Туапсинского района

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

23:33:0906001:2250

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МЕТРИКС НЕБУГ"

ОГРН: 1222300041721

ИНН: 2308286934

КПП: 230801001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Северная, д. 160, помещ. 102

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕТРИКССТРОЙ"

ОГРН: 1202300061677

ИНН: 2308276245

КПП: 230801001

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Северная, д. 191, помещ. 8

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	Состав проекта.pdf	pdf	C77F100E	Состав проекта
	Состав проекта.pdf.sig	sig	A4A39ACB	
2	СА-ж-54-2021-ПЗ.pdf	pdf	6AC5E4BD	СА-Ж-54-2021-ПЗ Том 1. Изм. 2
	Корректирующая записка 09.014. - с правками ОВЗ.pdf	pdf	545ACFD4	
	Корректирующая записка 09.014. - с правками ОВЗ.pdf.sig	sig	3D516A85	
	СА-ж-54-2021-ПЗ.pdf.sig	sig	F072F5C9	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	2. СА-Ж-54-2021-ПЗУ_43-24 28.03.pdf	pdf	EA1C2DC9	СА-Ж-54-2021-ПЗУ Том 2
	2. СА-Ж-54-2021-ПЗУ_43-24 28.03.pdf.sig	sig	5C5E85D9	
Архитектурные решения				
1	3.1.1. СА-Ж-54-2021-1-1-АР 44-24кладовые.pdf.sig	sig	47E9681E	СА-Ж-54-2021-1-1-АР Том 3.1.1. Книга 1. Трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. Литер 1. 1 этап строительства
	3.1.1. СА-Ж-54-2021-1-1-АР 44-24кладовые.pdf	pdf	04BA8175	
2	3.1.3. СА-Ж_54_2021-1-2 АР П 45-24 (27.03).pdf.sig	sig	8E55BC76	СА-Ж-54-2021-1-2-АР Том 3.1.3. Книга 3. Трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. Литер 2. 1 этап строительства
	3.1.3. СА-Ж_54_2021-1-2 АР П 45-24 (27.03).pdf	pdf	36A9802B	
3	3.2.1. СА-Ж_54_2021-2-3 46-24.pdf	pdf	052C5CB4	СА-Ж-54-2021-2-3-АР Том 3.2.1. Книга 6. Трехсекционный жилой дом со
	3.2.1. СА-Ж_54_2021-2-3 46-24.pdf.sig	sig	A2B1A05E	

				встроенно-пристроенными помещениями Литер 3. 2 этап строительства
4	3.2.3. СА-Ж_54_2021-2-4 27.03 последняя версия pdf.sig	sig	116A442F	СА-Ж-54-2021-2-4-АР Том 3.2.3 Книга 8. Трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. Литер 4. 2 этап строительства
	3.2.3. СА-Ж_54_2021-2-4 27.03 последняя версия pdf	pdf	A796A155	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	4.1.1. СА-Ж-54-2021-1-1-КР Изм 3(23.04.24) pdf.sig	sig	287B84DF	СА-Ж-54-2021-1-1-КР Том 4.1.1. Книга 1. Трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. Литер 1. 1 этап строительства. Изм. 2, 3
	4.1.1. СА-Ж-54-2021-1-1-КР Изм 3(23.04.24) pdf	pdf	139A76EE	
2	4.1.2. СА-Ж-54-2021-1-1а-КР (23.04.2024) pdf	pdf	322B9C46	СА-Ж-54-2021-1-1а-КР Том 4.1.2. Книга 2. Пристроенное офисное здание Литер 1а. 1 этап строительства. Изм. 2
	4.1.2. СА-Ж-54-2021-1-1а-КР (23.04.2024) pdf.sig	sig	105AC8BC	
3	4.1.3. СА-Ж-54-2021-1-2-КР(23.04.24) pdf	pdf	2E66546F	СА-Ж-54-2021-1-2-КР Том 4.1.3. Книга 3. Трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. Литер 2. 1 этап строительства. Изм. 2
	4.1.3. СА-Ж-54-2021-1-2-КР(23.04.24) pdf.sig	sig	9605EFCC	
4	4.2.1. СА-Ж-54-2021-2-3-КР(23.04.24) pdf	pdf	EDD9E7DF	СА-Ж-54-2021-2-3-КР Том 4.2.1. Книга 6. Трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. Литер 3. 2 этап строительства. Изм. 2
	4.2.1. СА-Ж-54-2021-2-3-КР(23.04.24) pdf.sig	sig	5F3AEBD3	
5	4.2.2. СА-Ж-54-2021-2-3а-КР(23.04.2024) pdf.sig	sig	13B1E726	СА-Ж-54-2021-2-3а-КР Том 4.2.2. Книга 7. Пристроенное офисное здание Литер 3а. 2 этап строительства. Изм. 2
	4.2.2. СА-Ж-54-2021-2-3а-КР(23.04.2024) pdf	pdf	8A2FAE8F	
6	4.2.3. СА-Ж-54-2021-2-4-КР(23.04.24) pdf	pdf	2E4D995B	СА-Ж-54-2021-2-4-КР Том 4.2.3. Книга 8. Трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями. Литер 4. 2 этап строительства. Изм. 2
	4.2.3. СА-Ж-54-2021-2-4-КР(23.04.24) pdf.sig	sig	F89FA657	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	5.1.1.1. СА-Ж-54-2021-1-1-ИОС.1.1.pdf	pdf	3ED56083	СА-Ж-54-2021-1-1-ИОС.1.1 Том 5.1.1.1. Часть 1. Книга 1. Силовое электрооборудование. Электроосвещение. Литер 1. Литер 1а. 1 этап строительства.
	5.1.1.1. СА-Ж-54-2021-1-1-ИОС.1.1.pdf.sig	sig	DC355800	
2	5.1.1.2. СА-Ж-54-2021-1-2-ИОС.1.1.pdf.sig	sig	6459CE0D	СА-Ж-54-2021-1-2-ИОС.1.1 Том 5.1.1.2. Часть 1. Книга 2. Силовое электрооборудование. Электроосвещение. Литер 2. Литер 2а. 1 этап строительства.
	5.1.1.2. СА-Ж-54-2021-1-2-ИОС.1.1.pdf	pdf	F35C689E	
3	5.1.1.4. СА-Ж-54-2021-2-3-ИОС.1.1.pdf.sig	sig	5719D75C	СА-Ж-54-2021-2-3-ИОС.1.1 Том 5.1.1.4. Часть 1. Книга 4. Силовое электрооборудование. Электроосвещение. Литер 3. Литер 3а. 2 этап строительства.
	5.1.1.4. СА-Ж-54-2021-2-3-ИОС.1.1.pdf	pdf	7E0CF3BF	
4	5.1.1.5. СА-Ж-54-2021-2-4-ИОС.1.1.pdf	pdf	C5B01E36	СА-Ж-54-2021-2-4-ИОС.1.1 Том 5.1.1.5. Часть 1. Книга 5. Силовое электрооборудование. Электроосвещение. Литер 4. Литер 4а. 2 этап строительства.
	5.1.1.5. СА-Ж-54-2021-2-4-ИОС.1.1.pdf.sig	sig	5B463A29	
5	СА-Ж-54-2021-ИОС1.2.(28.01.24)pdf.pdf.sig	sig	B38038ED	СА-Ж-54-2021-ИОС.1.2 Том 5.1.2. Часть 2. Внутриплощадочные сети электроснабжения.
	СА-Ж-54-2021-ИОС1.2.(28.01.24)pdf.pdf	pdf	116C1C36	
Система водоснабжения				
1	СА-Ж-54-2021-1-1-ИОС.2.pdf.sig	sig	8C86EF35	СА-Ж-54-2021-1-1-ИОС.2.1 Том 5.2.1.1. Часть 1. Книга 1. Внутренние системы водоснабжения. Литер 1. Литер 1а. 1 этап строительства. Изм. 2
	СА-Ж-54-2021-1-1-ИОС.2.pdf	pdf	9339E7A4	
2	СА-Ж-54-2021-1-2-ИОС.2.1.pdf.sig	sig	9235DC6F	СА-Ж-54-2021-1-2-ИОС.2.1 Том 5.2.1.2. Часть 1. Книга 2. Внутренние системы водоснабжения. Литер 2. Литер 2а. 1 этап строительства. Изм. 2
	СА-Ж-54-2021-1-2-ИОС.2.1.pdf	pdf	E79F6FED	
3	СА-Ж-54-2021-2-3-ИОС.2.1.pdf.sig	sig	120E1460	СА-Ж-54-2021-2-3-ИОС.2.1 Том 5.2.1.4. Часть 1. Книга 4. Внутренние системы водоснабжения. Литер 3. Литер 3а. 2 этап строительства. Изм. 2
	СА-Ж-54-2021-2-3-ИОС.2.1.pdf	pdf	8403F581	
4	СА-Ж-54-2021-2-4-ИОС.2.1.pdf	pdf	EF0BDE92	СА-Ж-54-2021-2-4-ИОС.2.1 Том 5.2.1.5. Часть 1. Книга 5. Внутренние системы водоснабжения. Литер 4. Литер 4а. 2 этап строительства. Изм. 2
	СА-Ж-54-2021-2-4-ИОС.2.1.pdf.sig	sig	99853DFA	
5	СА-Ж-54-2021-1-5-ИОС.2.2.pdf.sig	sig	E75FE013	СА-Ж-54-2021-1-5-ИОС.2.2 Том 5.2.3. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоснабжения 1 этапа строительства. Изм. 2
	СА-Ж-54-2021-1-5-ИОС.2.2.pdf	pdf	77E532FC	
6	СА-Ж-54-2021-2-6-ИОС.2.2.pdf.sig	sig	D473AB32	СА-Ж-54-2021-2-6-ИОС.2.2 Том 5.2.4. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоснабжения 2 этапа строительства. Изм. 2
	СА-Ж-54-2021-2-6-ИОС.2.2.pdf	pdf	763CB3D8	

Система водоотведения

1	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.3.1.pdf	pdf	74686384	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.3.1 Том 5.3.1.1. Часть 1. Книга 1. Внутренние системы водоотведения. Литер 1. Литер 1а. 1 этап строительства. Изм. 2
	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.3.1.pdf.sig	sig	DEBD1978	
2	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.3.1.pdf.sig	sig	5FFAFD38	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.3.1 Том 5.3.1.2. Часть 1. Книга 2. Внутренние системы водоотведения. Литер 2. Литер 2а. 1 этап строительства. Изм. 2
	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.3.1.pdf	pdf	9B0AFC04	
3	CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.3.1.pdf	pdf	5D5DE85A	CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.3.1 Том 5.3.1.4. Часть 1. Книга 4. Внутренние системы водоотведения. Литер 3. Литер 3а. 2 этап строительства. Изм. 2
	CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.3.1.pdf.sig	sig	6114923A	
4	CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.3.1.pdf.sig	sig	1B6F165C	CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.3.1 Том 5.3.1.5. Часть 1. Книга 5. Внутренние системы водоотведения. Литер 4. Литер 4а. 2 этап строительства. Изм. 2
	CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.3.1.pdf	pdf	0D5DD8F2	
5	CA-Ж-54-2021-1-5-ИОС.3.1.pdf.sig	sig	057EF1B6	CA-Ж-54-2021-1-5-ИОС.3.2 Том 5.3.3. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоотведения. 1 этапа строительства. Изм. 2
	CA-Ж-54-2021-1-5-ИОС.3.1.pdf	pdf	ED75B60E	
6	CA-Ж-54-2021-2-6-ИОС.3.1.pdf	pdf	CE17249D	CA-Ж-54-2021-2-6-ИОС.3.2 Том 5.3.4. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоотведения. 2 этапа строительства. Изм. 2
	CA-Ж-54-2021-2-6-ИОС.3.1.pdf.sig	sig	5E127204	

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

1	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.4.1.pdf.sig	sig	2B8923DD	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.4.1 Том 5.4.1.1. Книга 1. Отопление и вентиляция. Литер 1. Литер 1а. 1 этап строительства. Изм. 1, 2
	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.4.1.pdf	pdf	48F6AC4D	
2	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.4.1.pdf.sig	sig	F1DBC22E	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.4.1 Том 5.4.1.2. Книга 2. Отопление и вентиляция. Литер 2. Литер 2а. 1 этап строительства. Изм. 1, 2
	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.4.1.pdf	pdf	FAB3A043	
3	5.4.1.7. CA-Ж-54-2021-ИОС.4.2.pdf.sig	sig	A67298FB	CA-Ж-54-2021-2-6-ИОС.4.2 Том 5.4.1.7. Теплоснабжение. Изм. 2
	5.4.1.7. CA-Ж-54-2021-ИОС.4.2.pdf	pdf	E72D0632	
4	5.4.2.3. CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.4.1.pdf	pdf	61D79E8F	CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.4.1 Том 5.4.2.3. Книга 4. Отопление и вентиляция. Литер 3. Литер 3а. 2 этап строительства. Изм. 1, 2.
	5.4.2.3. CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.4.1.pdf.sig	sig	BB37DE90	
5	5.4.2.4. CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.4.1.pdf	pdf	26A14BEB	CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.4.1 Том 5.4.2.4. Книга 5. Отопление и вентиляция. Литер 4. Литер 4а. 2 этап строительства. Изм. 1, 2
	5.4.2.4. CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.4.1.pdf.sig	sig	BAE1F253	

Сети связи

1	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.5.1.pdf.sig	sig	20EC20C6	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.5.1 Том 5.5.1.1. Часть 1. Книга 1. Сети связи. Литер 1. Литер 1а. 1 этап строительства
	CA-Ж-54-2021-1-1-ИОС.5.1.pdf	pdf	0B3D01C8	
2	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.5.1.pdf.sig	sig	5BEF4538	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.5.1 Том 5.5.1.2. Часть 1. Книга 2. Сети связи. Литер 2. Литер 2а. 1 этап строительства.
	CA-Ж-54-2021-1-2-ИОС.5.1.pdf	pdf	64CCF356	
3	CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.5.1.pdf.sig	sig	A27ED104	CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.5.1 Том 5.5.1.4. Часть 1. Книга 4. Сети связи. Литер 3. Литер 3а. 2 этап строительства
	CA-Ж-54-2021-2-3-ИОС.5.1.pdf	pdf	5D38F3AD	
4	CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.5.1.pdf.sig	sig	EEE6450F	CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.5.1 Том 5.5.1.5. Часть 1. Книга 5. Сети связи. Литер 4. Литер 4а. 2 этап строительства
	CA-Ж-54-2021-2-4-ИОС.5.1.pdf	pdf	C54CC3FF	

Система газоснабжения

1	CA-Ж-54-2021-ИОС.6.pdf	pdf	9F376807	CA-Ж-54-2021-ИОС.6 Том 5.6. Сети газоснабжения. Изм. 2
	CA-Ж-54-2021-ИОС.6.pdf.sig	sig	34C97B5F	

Проект организации строительства

1	CA-Ж-54-2021-ПОС_09.04.2024.pdf.sig	sig	4E1E8FBF	CA-Ж-54-2021-ПОС Том 6. Изм.
	CA-Ж-54-2021-ПОС_09.04.2024.pdf	pdf	4154D95C	

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

1	CA-Ж-54-2021-ООС.Изм2.pdf	pdf	BCE5BD11	CA-Ж-54-2021-ООС Том 8. Изм. 2
	CA-Ж-54-2021-ООС.Изм2.pdf.sig	sig	35DA8A24	

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1	9. CA-Ж-54-2021-ПБ_28.03.2024. Изм.2.pdf.sig	sig	6EBF8BE6	CA-Ж-54-2021-ПБ Том 9. Изм. 2
	9. CA-Ж-54-2021-ПБ_28.03.2024. Изм.2.pdf	pdf	75A9ACAF	

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

1	10. CA-Ж-54-2021-ОДИ. Изм.2.pdf.sig	sig	ABF58643	CA-Ж-54-2021-ОДИ Том 10. Изм. 2
	10. CA-Ж-54-2021-ОДИ. Изм.2.pdf	pdf	76680ABF	

Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

1	12.1. CA-Ж-54-2021-ТБЭ. Изм.2.pdf.sig	sig	9CE3890C	CA-Ж-54-2021-ТБЭ
---	---------------------------------------	-----	----------	------------------

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. 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;
- 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

Результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации по данному объекту рассмотрены ранее (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «КМНЭ» от 16.06.2022 г. № 23-2-1-3-038689-2022).

Остальные проектные решения по данному объекту рассмотрены ранее (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «КМНЭ» от 16.06.2022 г. № 23-2-1-3-038689-2022) и остались без изменений.

V. Общие выводы

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

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения экспертизы (приказ Минстроя РФ от 08.06.2018 г. № 341/пр в ред. от 07.08.2023 г., вступившей в силу с 27.01.2024 г.) в заключениях экспертизы не отражаются сведения: о методах выполнения инженерных изысканий, об оперативных изменениях, внесенных в процессе проведения экспертизы, описание основных решений, принятых в проектной документации.

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

1) Рудь Олег Сергеевич

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-59-2-3901

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.08.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.08.2029

2) Чернышева Елена Алексеевна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-5-11962

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

3) Фролов Николай Николаевич

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-59-2-3908

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.08.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.08.2029

4) Таванчева Ольга Алексеевна

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-9552
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.09.2029

5) Кареева Ирина Владленовна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-13-12363
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

6) Коцюба Алексей Викторович

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-9532
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.09.2029

7) Таванчева Ольга Алексеевна

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-61-17-11513
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2028

8) Коцюба Алексей Викторович

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-45-2-1754
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.11.2013
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.11.2028

9) Слободская Маргарита Юрьевна

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-2-2680
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.04.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.04.2029

10) Цикуниб Белла Борисовна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-45-2-1761
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.11.2013
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.11.2028

11) Зимарин Игорь Викторович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-62-14-10001
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.11.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.11.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 108BE710097B08EBD4EC987ED
65846B17

Владелец ДУБИНИН РОМАН ЮРЬЕВИЧ

Действителен с 10.10.2023 по 10.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10675850006B1FE95432301886
E594571

Владелец Рудь Олег Сергеевич

Действителен с 29.01.2024 по 29.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 15295980014B1208A49F89D49F
85B62D7
Владелец Чернышева Елена Алексеевна
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 153A0980014B13B994DB0029A
42CB1AFF
Владелец Фролов Николай Николаевич
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A88E940014B11AB241A9731C7
99ACE37
Владелец Таванчева Ольга Алексеевна
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1FCDD21019FB07B9549222B99F
D463961
Владелец Кареева Ирина Владленовна
Действителен с 18.10.2023 по 18.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C734970014B1E9B143D2534DA
6B9B22E
Владелец Коцюба Алексей Викторович
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 177D4950014B13ABA4D0452118
99D4CAE
Владелец Слободская Маргарита
Юрьевна
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 135E8950014B164AA4A83FC23
0BE69A7E
Владелец Цикуниб Белла Борисовна
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105199E0014B10494424CC70EA
996C5A0
Владелец Зимарин Игорь Викторович
Действителен с 12.02.2024 по 12.02.2025