

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-1-1-3-033150-2024

Дата присвоения номера: 27.06.2024 11:35:31

Дата утверждения заключения экспертизы 26.06.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор департамента экспертизы
Родина Екатерина Александровна

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многофункциональный жилой комплекс по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошево-Мневники, улица Народного Ополчения, земельный участок 34

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза"
ОГРН: 1087746295845
ИНН: 7710709394
КПП: 771001001
Место нахождения и адрес: Москва, ул. 2-я Брестская, д. 8

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"
ОГРН: 1185029018041
ИНН: 5018195430
КПП: 773401001
Место нахождения и адрес: Москва, 123423, ул Народного Ополчения, д. 34 стр. 1, помещ. 1/1

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении государственной экспертизы от 25.01.2024 № 0001-9000003-031104-0001600/24, Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"
2. Договор от 26.02.2024 № И/29, заключен между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"
3. Дополнительное соглашение от 03.06.2024 № 1, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"
4. Дополнительное соглашение от 20.06.2024 № 2, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"

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. Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта: Многофункциональный жилой комплекс по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошево-Мневники, улица Народного Ополчения, земельный участок 34, от 21.03.2024 № б/н, ГАУ "НИИАЦ"
2. Письмо о согласовании СТУ от 21.03.2024 № МКЭ-30-287/24-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве государственной экспертизе проектов
3. Соглашение о компенсации потерь от 12.09.2023 № 21-23-СКП, заключенное между ООО "СЗ "Гранель Альфа" и ГУП "Мосводосток".
4. Письмо, подтверждающее право ООО "СЗ "Гранель Альфа" на использование результатов инженерно-геодезических изысканий, выполненных ГБУ "Мосгоргеотрест" по заказам № 3/1777-22 и № 3/3817-21, от 01.05.2023 № б/н, ООО "ТехКонтроль".
5. Соглашение о компенсации (денежная форма) от 21.03.2023 № МС-22-343-102786(618206), ООО "Специализированный застройщик "Гранель Альфа", ПАО "Россети Московский регион"
6. Часть 1.Р. Расчетно пояснительная записка. Книга 1, Книга 2, Книга 3, Книга 4, Книга 5, Книга 6, Книга 7 от 13.06.2024 № б/н, ООО "Проектное бюро АПЕКС".
7. Технический отчет. По научно-техническому сопровождению проектирования несущих монолитных конструкций включая независимый поверочный расчет от 21.05.2024 № б/н, ООО "ЮНИПРО".
8. Расчет усиления оснований фундаментов от 16.05.2024 № б/н, ООО "ЭПИР".
9. Технический отчет. Оценка влияния строительства на здания окружающей застройки и инженерные сети, попадающие в зону влияния от 16.05.2024 № б/н, ООО "ЭПИР".
10. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Проектное бюро АПЕКС" (ООО "Проектное бюро АПЕКС") из реестра членов СРО (регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-060-007725825428-0838 от 19.07.2022), от 12.04.2024 № 7725825428-20240412-1023, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ"
11. Выписка Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" (ГБУ "Мосгоргеотрест") из реестра членов СРО (СРО-И-003-14092009, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № И-003-007714972558-0040 от 16.06.2009) от 11.08.2023 № 7714972558-20230811-0802, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

12. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" (ООО "ПРОИНЖГРУПП") из реестра членов СРО (СРО-И-001-28042009, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: от 02.04.2010 № И-001-007717626274-1341) от 04.04.2024 № 7717626274-20240404-0937, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

13. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многофункциональный жилой комплекс по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Хорошево-Мневники, улица Народного Ополчения, земельный участок 34. от 20.09.2023 № б/н, ООО "ФМ Проджект".

14. Письмо о согласовании СТУ ПБ от 20.09.2023 № ГУ-ИСХ-84739, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.

15. Результаты инженерных изысканий (9 документ(ов) - 18 файл(ов))

16. Проектная документация (53 документ(ов) - 53 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

Государственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

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: Многофункциональный жилой комплекс по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошево-Мневники, улица Народного Ополчения, земельный участок 34

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

Москва, район Хорошево-Мневники Северо-Западного административного округа города Москвы.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 19.7.1.5

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки объекта	квадратный метр	19 210,5, в том числе:
Площадь застройки объекта	квадратный метр	3 867,75 (наземной части 1 этапа)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	7 249,75 (подземной части, выходящей за абрис 1 этапа)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	4 726,8 (наземной части 2 этапа)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	3 366,2 (подземной части, выходящей за абрис 2 этапа)
Количество этажей объекта	этажей	1-2-9-26-27-39 + 2 подземных (этапы 1 и 2), в том числе:
Количество этажей объекта	этажей	2-9-27-39 + 2 подземных (этапа 1)
Количество этажей объекта	этажей	1-2-9-26-27+ 2 подземных (этапа 2)
Общая площадь объекта	квадратный метр	145 286,07 (этапов 1 и 2), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	107 603,65 (наземная площадь этапов 1 и 2), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	49 437,06 (этапа 1)
Общая площадь объекта	квадратный метр	58 166,59 (этапа 2)
Общая площадь объекта	квадратный метр	37 682,42 (подземная площадь этапов 1 и 2), в том числе:

Заключение экспертизы

Общая площадь объекта	квадратный метр	21 739,01 (этапа 1)
Общая площадь объекта	квадратный метр	15 943,41 (этапа 2)
Строительный объем объекта	кубический метр	761 643,12 (этапов 1 и 2), в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	258 250,69 (наземной части этапа 1)
Строительный объем объекта	кубический метр	106 195,1 (подземной части этапа 1)
Строительный объем объекта	кубический метр	319 646,99 (наземной части этапа 2)
Строительный объем объекта	кубический метр	77 550,34 (подземной части этапа 2)
Количество квартир	штук	1 899 (этапов 1 и 2), в том числе:
Количество квартир	штук	879 (этапа 1)
Количество квартир	штук	566 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	126 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	153 (трехкомнатных)
Количество квартир	штук	13 (четырёхкомнатных)
Количество квартир	штук	21 (пятикомнатных)
Количество квартир	штук	1020 (этапа 2)
Количество квартир	штук	649 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	156 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	186 (трехкомнатных)
Количество квартир	штук	13 (четырёхкомнатных)
Количество квартир	штук	16 (пятикомнатных)
Площадь жилых помещений объекта, в том числе: общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий), общая площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	квадратный метр	92 827,52 / 92 693,72, (этапов 1 и 2) с понижающим коэффициентом, в том числе:
Площадь жилых помещений объекта, в том числе: общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий), общая площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	квадратный метр	43 001,05 / 42957,35 (этапа 1)
Площадь жилых помещений объекта, в том числе: общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий), общая площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	квадратный метр	49826,47 / 49736,37 (этапа 2)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	92 989,10 (этапов 1 и 2) без понижающего коэффициента, в том числе:
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	43 044,49 (этапа 1)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	49 944,61 (этапа 2)
Общая площадь объекта	квадратный метр	113 267,0 (суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	51 974,35 (этапа 1), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	46 193,2 (жилой части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	5 781,15 (нежилой части, в т.ч. ДОО на 128 мест)
Общая площадь объекта	квадратный метр	61 292,65 (этапа 2), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	54 226,8 (жилой части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	7065,85 (нежилой части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	2 666,72 (встроенно-пристроенных коммерческих (нежилых) помещений 1-2 этажа этапов 1 и 2), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	923,32 (этапа 1)
Общая площадь объекта	квадратный метр	1743,4 (этапа 2)
Общая площадь объекта	квадратный метр	6 418,10 (помещений офисного корпуса этапа 2)
Общая площадь объекта	квадратный метр	2 160,85 (помещений ДОО на 128 мест 1 этапа)
Общая площадь объекта	квадратный метр	2 106,36 (помещений ФОК 2 этапа)
Количество	единиц	680 (кладовых жильцов) этапов 1 и 2, в том числе:
Количество	единиц	330 (этапа 1)
Количество	единиц	350 (этапа 2)
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	675 (этапы 1 и 2), в том числе:
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	466 (этапа 1)
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	209 (этапа 2)
Высота объекта	метр	139,67 (этапа 1)

Высота объекта	метр	97,95 (этапа 2)
----------------	------	-----------------

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

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

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

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Климатический район, подрайон: ПВ
Геологические условия: III
Ветровой район: I
Снеговой район: III
Сейсмическая активность (баллов): 5

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Проектное бюро АПЕКС"

ОГРН: 1147746393453

ИНН: 7725825428

КПП: 772501001

Место нахождения и адрес: Москва, 115114, Дербеневская набережная, д.7, стр.9

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 разработку проектной документации для объекта "Многофункциональный жилой комплекс по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошево-Мневники, улица Народного Ополчения, земельный участок 34", от 29.08.2022 № б/н, утвержденное ООО "СЗ "Гранель Альфа", согласованное Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы 31.05.2024.

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 13.06.2023 № РФ-77-4-53-3-71-2023-3359, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы.

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

1. Технические условия от 13.10.2023 № ТП11_153МСК23ТПЭ-ТУ, ООО "Техпромэксперт"
2. Технические условия от 22.05.2023 № НОП-ТУ-НО(1), ООО "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"
3. Технические условия от 22.05.2023 № НОП-ТУ-НО(2), ООО "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"

4. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе водоснабжения в составе договора от 20.10.2023 № 17125 ДП-В, АО "Мосводоканал".
5. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе водоснабжения в составе договора от 15.11.2023 № 17308 ДП-В, АО "Мосводоканал".
6. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе водоотведения в составе договора от 20.10.2023 № 17126 ДП-К, АО "Мосводоканал".
7. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе водоотведения в составе договора от 15.11.2023 № 17309 ДП-К, АО "Мосводоканал".
8. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе водоотведения в составе договора от 29.09.2023 № ТП-0810-23, ГУП "Мосводосток".
9. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе водоотведения в составе договора от 08.11.2023 № ТП-0898-23, ГУП "Мосводосток".
10. Технические требования и условия на реконструкцию, капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения от 24.08.2022 № 792/22 (Р), ГУП "Мосводосток".
11. Технические условия подключения № Т-УП1-01-230928/2 (приложение № 6) к договору о подключении к системе теплоснабжения от 25.09.2023 № 10-11/23-981, ООО "ЦТП МОЭК"
12. Технические условия от 05.03.2022 № 149РФ-2022, ООО "Комитен Корп"
13. Технические условия от 05.03.2022 № 2022-6-ОПОЛ-ВЛ34-ТФ, ООО "ГранЛайн"
14. Технические условия от 05.03.2022 № 2022-6-ОПОЛ-ВЛ34-ТВ, ООО "ГранЛайн"
15. Технические условия от 10.07.2023 № 66261, ГБУ "Система 112"
16. Технические условия от 12.09.2023 № 20105/8-5323, ФГКУ "УВО ВНГ России по городу Москве"

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

77:08:0010004:19125

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"

ОГРН: 1185029018041

ИНН: 5018195430

КПП: 773401001

Место нахождения и адрес: Москва, 123423, ул Народного Ополчения, д. 34 стр. 1, помещ. 1/1

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели
 Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/3817-21-ИГДИ	08.12.2021	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11

Заключение экспертизы

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/1777-22-ИГДИ	08.04.2022	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/4104-23-ИГДИ	27.07.2023	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/4462-23-ИГДИ	22.08.2023	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 1	25.04.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, ул. Годовикова, д. 9 стр. 1, под 1.3 эт 4 пом 4.14
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 2	25.04.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, ул. Годовикова, д. 9 стр. 1, под 1.3 эт 4 пом 4.14
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 3	25.04.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, ул. Годовикова, д. 9 стр. 1, под 1.3 эт 4 пом 4.14
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 4	25.04.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, ул. Годовикова, д. 9 стр. 1, под 1.3 эт 4 пом 4.14
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	23.05.2023	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИНЖГРУПП" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, улица Годовикова, д.9, стр.1

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Москва, район Хорошево-Мневники Северо-Западного административного округа города Москвы

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Гранель Альфа"
ОГРН: 1185029018041
ИНН: 5018195430

КПП: 773401001

Место нахождения и адрес: Москва, 123423, ул Народного Ополчения, д. 34 стр. 1, помещ. 1/1

3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 16.03.2022 № 3/1777-22, ООО "ТехКонтроль".
2. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 16.08.2021 № 3/3817-21, ООО "ТехКонтроль".
3. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 26.07.2023 № 3/4462-23, ООО "СЗ "Гранель Альфа".
4. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 19.07.2023 № 3/4104-23, ООО "СЗ "Гранель Альфа".
5. Техническое задание на проведение инженерных изысканий от 20.02.2023 № б/н, ООО "СЗ "Гранель Альфа".
6. Техническое задание на проведение инженерных изысканий от 20.02.2023 № б/н, ООО "СЗ "Гранель Альфа".

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий от 30.03.2022 № 3/1777-22, ГБУ "Мосгоргеотрест".
2. Программа инженерно-геодезических изысканий от 08.09.2021 № 3/3817-21, ГБУ "Мосгоргеотрест".
3. Программа инженерно-геодезических изысканий от 07.08.2023 № 3/4462-23, ГБУ "Мосгоргеотрест".
4. Программа инженерно-геодезических изысканий от 19.07.2023 № 3/4104-23, ГБУ "Мосгоргеотрест".
5. Программа выполнения инженерно-геологических изысканий от 20.02.2023 № б/н, ООО "ПРОИНЖГРУПП".
6. Программа выполнения инженерно-экологических изысканий от 22.02.2023 № б/н, ООО "ПРОИНЖГРУПП".

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	Объед.геоподоснова (1).pdf.sig	pdf	B90A721F	3/1777-22-ИГДИ от 08.04.2022 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/1777-22-ИГДИ
	3_1777-22 Решение по государственной услуге_РИ1_3060-22.pdf.sig	pdf	06F72C35	
	3_1777-22-ИГДИ.pdf.sig	pdf	13FD1A25	
	3_1777-22-ИГДИ.pdf.sig	pdf	57290131	
2	3_3817-21 Решение по государственной услуге_РИ1_11549-21.pdf.sig	pdf	F2484DE3	3/3817-21-ИГДИ от 08.12.2021 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/3817-21-ИГДИ
	3_3817-21-ИГДИ.pdf.sig	pdf	5D89F8C1	
	3_3817-21-ИГДИ.pdf.sig	pdf	8A646CCF	
3	Решение по государственной услуге_РИ1_8276-23_Инженерно-геодезические изыскания.pdf.sig	pdf	296A18F9	3/4462-23-ИГДИ от 22.08.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/4462-23-ИГДИ
	34462-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	3991B883	
	34462-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	66E2EB95	
4	Решение по государственной услуге_РИ1_7197-23_Инженерно-геодезические изыскания (2) (1).pdf.sig	pdf	2962D4F7	3/4104-23-ИГДИ от 27.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/4104-23-ИГДИ

	34104-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	22627DAF	
	34104-23-ПР.pdf.sig	pdf	E56DBA85	
Инженерно-геологические изыскания				
1	02-051-23-ИГИ1 народное ополчение том 1.pdf.sig	pdf	D42745CC	02-051-23-ИГИ1 от 25.04.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 1
2	02-051-23-ИГИ2-народное ополчение том 2.pdf.sig	pdf	570906D4	02-051-23-ИГИ2 от 25.04.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 2
3	02-051-23-ИГИ3.pdf.sig	pdf	3BD1BC85	02-051-23-ИГИ3 от 25.04.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 3
4	1_00-17_04-02 ИГИ4.pdf.sig	pdf	FBA1C899	02-051-23-ИГИ4 от 25.04.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 4
Инженерно-экологические изыскания				
1	1_00-19_01-03 ИЭИ.pdf.sig	pdf	7C60ED2A	01-085-23-ИЭИ от 23.05.2023 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий

4.2. Описание технической части проектной документации

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	1_01-01_01-05 ПЗ1.pdf.sig	pdf	B5D75EC2	Часть 1. Состав проектной документации.
2	1_01-02_01-12 ПЗ2.pdf.sig	pdf	93271C24	Часть 2. Пояснительная записка.
Схема планировочной организации земельного участка				
1	1_02-00_00-06 ПЗУ.pdf.sig	pdf	CF3CD63A	Схема планировочной организации земельного участка
Архитектурные решения				
1	1_03-01_01-05 AP1..pdf.sig	pdf	603DD49E	Часть 1. Текстовая часть.
2	1_03-02_01-06 AP2.pdf.sig	pdf	CD03B140	Часть 2. Графическая часть. Планы, разрезы
3	1_03-03_01-03 AP3.pdf.sig	pdf	19BD70A8	Часть 3. Графическая часть. Фасады
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	1_04-01_01-04 KP1.pdf.sig	pdf	1074F51D	Часть 1. Текстовая часть.
2	1_04-02_01-02 KP2.1.pdf.sig	pdf	C93A7552	Часть 2. Графическая часть. Книга 1. Ограждение котлована.
3	1_04-02_02-02 KP2.2.pdf.sig	pdf	EF6D3CD4	Часть 2. Графическая часть. Книга 2. Подземная часть.
4	1_04-02_03-03 KP2.3.pdf.sig	pdf	CC5C3E41	Часть 2. Графическая часть. Книга 3. Корпус 1. Надземная часть.
5	1_04-02_04-02 KP2.4.pdf.sig	pdf	75D765B4	Часть 2. Графическая часть. Книга 4. Корпус 2. Надземная часть.
6	1_04-02_05-03 KP2.5.pdf.sig	pdf	B1BD9CF1	Часть 2. Графическая часть. Книга 5. Корпус 3. Надземная часть.
7	1_04-02_06-03 KP2.6.pdf.sig	pdf	B1042109	Часть 2. Графическая часть. Книга 6. Корпус 4. Надземная часть.
8	1_04-03_01-04 KP3..pdf.sig	pdf	6811F4C4	Часть 3. Объемно-планировочные решения.
9	1_04-04_01-03 KP4..pdf.sig	pdf	350C6717	Часть 4. Конструктивные решения наружных инженерных сетей.
10	1_04-00_02-07 KP02 проект усиления..pdf.sig	pdf	62C4DD57	Усиление оснований фундаментов.
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	1_05-01_02-03 ИОС1.1.pdf.sig	pdf	CA7692AA	Часть 1. Система электроснабжения
2	1_05-01_02-03 ИОС1.2.pdf.sig	pdf	9646591E	Часть 2. Внутриплощадочные сети электроснабжения и наружное освещение
Система водоснабжения				

Заключение экспертизы

1	1_05-02_01-03 ИОС2.1.pdf.sig	pdf	006FC975	Часть 1. Внутренние системы водоснабжения.
2	1_05-02_02-02 ИОС2.2.pdf.sig	pdf	AD95DA18	Часть 2. Автоматические водяные установки пожаротушения. Внутренний противопожарный водопровод.
3	1_05-02_03-01 ИОС2.3.pdf.sig	pdf	BA1F8283	Часть 3. Внутриплощадочные сети водоснабжения. Водомерный узел.
Система водоотведения				
1	1_05-03_01-05 ИОС3.1..pdf.sig	pdf	BFC9375F	Часть 1. Внутренние системы водоотведения.
2	1_05-03_02-03 ИОС3.2.pdf.sig	pdf	8F51C9F1	Часть 2. Внутриплощадочные сети водоотведения.
3	1_05-03_03-04 ИОС3.3.pdf.sig	pdf	F1E9E409	Часть 3. Защита от подтопления плиты покрытия подземного паркинга.
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	1_05-04_01-05 ИОС4.1.pdf.sig	pdf	E206A447	Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Система противодымной защиты
2	1_05-04_02-02 ИОС4.2.pdf.sig	pdf	47DC2C94	Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения
Сети связи				
1	1_05-05_01-05 ИОС5.1.pdf.sig	pdf	3E8A056A	Часть 1. Системы связи
2	1_05-05_03-04 ИОС5.2.pdf.sig	pdf	DCA959E5	Часть 2. Системы безопасности
3	1_05-05_03-05 ИОС5.3.pdf.sig	pdf	92BE51CF	Часть 3. Автоматическая система пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматика систем противопожарной защиты
4	1_05-05_05-04 ИОС5.5.pdf.sig	pdf	F2FE45D2	Часть 5. Сети связи. Интернет, телефон, телевидение
5	1_05-05_06-03 ИОС5.6.pdf.sig	pdf	A2773CC5	Часть 6. Внутриплощадочные сети связи
6	1_05-05_04-04 ИОС5.4..pdf.sig	pdf	D6E62096	Часть 4. Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования.
7	1_05-05_07-02 ИОС5.7.pdf.sig	pdf	85E09C7A	Часть 7. Автоматические установки газового пожаротушения. Технологическая часть.
Технологические решения				
1	1_05-07_01-04 ИОС7.1..pdf.sig	pdf	6FEFB891	Часть 1. Технологические решения. Подземная автостоянка
2	1_05-07_02-04 ИОС7.2..pdf.sig	pdf	F4E8D615	Часть 2. Технологические решения. Встроенные помещения
3	1_05-07_03-05 ИОС7.3..pdf.sig	pdf	D3859960	Часть 3. Технологические решения. Вертикальный транспорт
4	1_05-07_04-05 ИОС7.4.pdf.sig	pdf	BDE788B6	Часть 4. Технологические решения. Мусороудаление
5	1_05-07_05-02 ИОС7.5..pdf.sig	pdf	AC246F48	Часть 5. Технологические решения. ДОО
6	1_05-07_06-03 ИОС7.6.pdf.sig	pdf	3DD1FB99	Часть 6. Комплексное обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности.
Проект организации строительства				
1	1_06-01_01-08 ПОС.pdf.sig	pdf	0662D430	Проект организации строительства.
Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства				
1	1_07-01_01-02 ПОР.pdf.sig	pdf	B1AFB018	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектовкапитального строительства.
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	1_08-02_01-06 ООС2.pdf.sig	pdf	6D13E76E	Часть 2. Расчет естественного освещения и инсоляции
2	1_08-03_01-03 ООС3.pdf.sig	pdf	0A86A2A8	Часть 3. Дендрологический план и перечетная ведомость зеленых насаждений
3	1_08-01_01-03 ООС1..pdf.sig	pdf	3D80C767	Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	1_09-01_01-03 ПБ1.pdf.sig	pdf	B3402EF4	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
2	1_09-02_01-03 ПБ2..pdf.sig	pdf	F217F074	Часть 2. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска.
3	1_09-03_01-01 ПБ3..pdf.sig	pdf	DA107856	Часть 3. Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ.
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов				
1	1_10-00_00-08 ОДИ.pdf.sig	pdf	8EB70D43	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых				

энергетических ресурсов

1	1_11-01_01-03 ЭЭ.pdf.sig	pdf	4EA371FC	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	1_10-01_00-04 ТБЭ.pdf.sig	pdf	7556B288	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
2	1_11-02_01-04 СПКР.pdf.sig	pdf	5122A9F2	Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома
3	1_12-01_01-02 ГОЧС.pdf.sig	pdf	61D56CCB	Подраздел 1. Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
4	1_12-01_02-05 ЗСГО.pdf.sig	pdf	9B7A7EE1	Подраздел 1. Часть 2. Решения по приспособлению заглубленных помещений (подземной автостоянки) для защиты населения проектируемого объекта

4.3. 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

4.3.1. 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 экспертизы

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

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы РИИ) - .

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. 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.

5.2.2. 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 соответствует результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы ПД) - 22.12.2023

VI. Общие выводы

Проектная документация объекта "Многофункциональный жилой комплекс по адресу: Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошево-Мневники, улица Народного Ополчения, земельный участок 34" по адресу: район Хорошево-Мневники Северо-Западного административного округа города Москвы соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

1) Яковлева Екатерина Анатольевна

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-27-11471
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.11.2028

2) Киселев Петр Сергеевич

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-28-11977
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.04.2029

3) Лежебокова Светлана Ивановна

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-34-30-12489
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.09.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.09.2029

4) Сергеева Наталья Михайловна

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-25-11346
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2028

5) Сергеева Наталья Михайловна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-29-11400
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.11.2028

6) Леонович Игорь Леонидович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-41-14288
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.10.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.10.2026

7) Филиппов Александр Борисович

Направление деятельности: 4.2. Автомобильные дороги
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-20-4-7366
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.08.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.08.2027

8) Матюнин Сергей Алексеевич

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-36-12239
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.07.2029

9) Лушагин Дмитрий Викторович

Направление деятельности: 35. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-35-12097
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.05.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.05.2029

10) Яковлев Сергей Викторович

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-22-11844
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

11) Савилова Ольга Вячеславовна

Направление деятельности: 26. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-17-12649
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

12) Ходакова Людмила Александровна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-58-8-15151
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.10.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.10.2027

13) Коньшев Сергей Сергеевич

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-39-14322
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.10.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.10.2026

14) Шлейко Константин Сергеевич

Направление деятельности: 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-33-13800
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.10.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.10.2025

15) Ильюшко Александр Петрович

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-31-11340
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2028

16) Логощенко Анна Петровна

Направление деятельности: 23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-23-14259
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.09.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.09.2026

17) Хицков Владимир Иванович

Направление деятельности: 59. Объекты информатизации и связи
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-59-14889
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

18) Соколов Дмитрий Викторович

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-38-11482

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2028

19) Гунин Вячеслав Владимирович

Направление деятельности: 42. Системы теплоснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-42-11338
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2028

20) Ипатов Евгений Александрович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-41-11833
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

21) Кувшинов Евгений Владимирович

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-37-12848
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.11.2019
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.11.2029

22) Захарова Екатерина Викторовна

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-27-11339
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2028

23) Семинов Павел Александрович

Направление деятельности: 5.2.8. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-5-6767
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2016
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 45E5A1D45A3CA8451B83AF235
 D121591
 Владелец Родина Екатерина
 Александровна
 Действителен с 23.04.2024 по 17.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B27B60328FCF5AEB5A026794
 93VEBD7
 Владелец Яковлева Екатерина
 Анатольевна
 Действителен с 08.05.2024 по 01.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат A8838FE4544CF68E1686942BD
 1EF2AED
 Владелец Киселев Петр Сергеевич
 Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C3611EDDA2E49150856AFE194
 6C8230
 Владелец Лежебокова Светлана
 Ивановна
 Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 557FD0E0583090C2D909B5BE5
D98D03D
Владелец Сергеева Наталья Михайловна
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

Сертификат 1EBCA023F5D55AEЕВА38F7378
BCBD9C4
Владелец Леонович Игорь Леонидович
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 558272A7A53447EA3D1D21DC94
63AD83
Владелец Филиппов Александр
Борисович
Действителен с 20.05.2024 по 13.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат B625656BD8DC31E4AE42FAE5B
EF3A627
Владелец МАТЮНИН СЕРГЕЙ
АЛЕКСЕЕВИЧ
Действителен с 06.02.2024 по 01.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 375D5C7573EFD07A215FEFB4DF
69EA25
Владелец Лушагин Дмитрий Викторович
Действителен с 19.03.2024 по 12.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат CE38618B05AAF16DA4E4ACACE
A8812D9
Владелец Яковлев Сергей Викторович
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5FBC66D9EA2D55F28CD5F7F81
4B896B7
Владелец Савилова Ольга Вячеславовна
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 322D8515D245166E562FE91F5D
2DA7BF
Владелец Ходакова Людмила
Александровна
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5655A9AFEF7D9683511D19F3C1
985D5B
Владелец Конышев Сергей Сергеевич
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат EF1F8C66F7C49F7302F8F8AFA7
3521FC
Владелец Шлейко Константин Сергеевич
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 860A76891E246B6230B0C62AB
ADD57F8
Владелец Ильюшко Александр Петрович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 131E15DE0B2A652912EB90E187
8F7C05
Владелец Логощенко Анна Петровна
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат B807D2FA26490AD2710C9C89B
3A29272
Владелец Хицков Владимир Иванович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

Сертификат 328BF25E0F54D123DEF9DB8AA
1E98B14
Владелец Соколов Дмитрий Викторович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 9A5FA368AD3A55CD1A0E2B5E8
9B5DDE2
Владелец Гунин Вячеслав Владимирович
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат DE0ACC781B903028E5F13FD158
4B0C18
Владелец Ипатов Евгений
Александрович
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат DEBD313716F2A0871FD271E75E
F5949D
Владелец Кувшинов Евгений
Владимирович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 33B3EE6DC23DD8795DD290ED1
0F03797
Владелец Захарова Екатерина
Викторовна
Действителен с 12.02.2024 по 07.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 75BC0348CC50EB105DFFDC64E
4ACFC90
Владелец Семинов Павел Александрович
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025