



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-1-1-3-063285-2024

Дата присвоения номера: 28.10.2024 10:13:34

Дата утверждения заключения экспертизы 25.10.2024



[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 (земельный участок с кадастровым номером 77:09:0002025:5)

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: Акционерное общество "МР Групп"
ОГРН: 1067746302491
ИНН: 7714637341
КПП: 771501001
Место нахождения и адрес: Москва, 127015, Новодмитровская ул., д. 2, корп. 2, пом. XXXI

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении государственной экспертизы от 22.07.2024 № 0001-9000003-031104-0014524/24, Акционерное общество "МР Групп"
2. Договор от 30.07.2024 № И/191, заключен между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лазурит"
3. Дополнительное соглашение от 27.09.2024 № 1, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лазурит"
4. Дополнительное соглашение от 14.10.2024 № 2, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лазурит"

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. Уведомление от 16.06.2023 № И-017/06.2023-ЛЗТ, о смене наименования ООО "Лазурит" на ООО "СЗ "Лазурит".
2. Научно-технический отчет. Комплексное аэрофизическое исследование от 01.01.2024 № б/н, НИИ МЕХАНИКИ МГУ
3. Научно-технический отчет по результатам научно-технического сопровождения проектирования геотехнических разделов от 04.10.2024 № б/н, АО "НИЦ "Строительство"
4. Научно-технический отчет по результатам геотехнических расчетов по определению коэффициентов жесткости свайного фундамента от 27.09.2024 № б/н, АО "НИЦ "Строительство"
5. Приложение 1. Расчетно-пояснительная записка. Часть 1 от 01.01.2024 № 377-ПД-КР1.РПЗ, ООО "Проектное бюро "Конструктор"
6. Приложение 1. Расчетно-пояснительная записка. Часть 2 от 01.01.2024 № 377-ПД-КР1.РПЗ, ООО "Проектное бюро "Конструктор"
7. Приложение к тому 4.2 от 01.01.2024 № 377-ПД-КР2.РР, ООО "Соникс Групп"
8. Поверочный расчет в альтернативном расчетном комплексе в рамках научно-технического сопровождения от 01.01.2024 № б/н, ООО "Фиорованти-Инжиниринг"
9. Техническое заключение по результатам проведения научно-технического сопровождения проектирования от 01.01.2024 № б/н, ООО "Фиорованти-Инжиниринг"
10. Научно-техническое заключение по геотехнической оценке влияния строительства от 28.08.2024 № б/н, АО "НИЦ "Строительство"
11. Книга 1. Светопрозрачные ограждения. Расчет несущей способности от 01.01.2024 № 377-ПД-КР4.4.1 РР, ООО "СкайТех"
12. Книга 2. Общие конструктивные решения по устройству навесной системы с наружной теплоизоляцией фасадов здания. Расчет несущей способности от 01.01.2024 № 377-ПД-КР4.4.2 РР, ООО "СкайТех"
13. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Проект СПиЧ" из реестра членов СРО (СРО-П-003-18052009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-003-007813227829-0310 от 09.06.2017) от 06.06.2024 № 7813227829-20240606-1150, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

14. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Соникс Групп" из реестра членов СРО (СРО-П-185-16052013 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-185-009723084295-1252 от 07.06.2019) от 24.05.2024 № 9723084295-20240524-1126, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

15. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Архитектурно-проектная мастерская "АВРОРА-ПРОЕКТ" из реестра членов СРО (СРО-С-018-16072009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № 347 от 23.11.2016) от 23.05.2024 № 7726138474-20240523-1325, выданная Ассоциацией "СРО "АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ".

16. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Архитектурно-проектная мастерская "АВРОРА-ПРОЕКТ" из реестра членов СРО (СРО-П-011-16072009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-011-007726138474-0670 от 23.11.2016) от 23.05.2024 № 7726138474-20240523-1323, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

17. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Институт комфортного проектирования "КОМФОРТПРОЕКТ" из реестра членов СРО (СРО-П-083-14122009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-083-007719637031-0093 от 22.03.2010) от 15.05.2024 № 7719637031-20240515-1557, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

18. Выписка общества с ограниченной ответственностью "ЭВОК-СЕРВИС" из реестра членов СРО (СРО-П-174-01102012 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-174-007731312456-2276 от 11.03.2021) от 08.07.2024 № 7731312456-20240708-0704, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

19. Выписка общества с ограниченной ответственностью "ТЕХ-М" из реестра членов СРО (СРО-П-083-14122009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-083-007726380468-0355 от 12.11.2019) от 15.05.2024 № 7726380468-20240515-1637, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

20. Выписка общества с ограниченной ответственностью "ИНЖТЕХПРОМПРОЕКТ" из реестра членов СРО (СРО-П-136-16022010 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-136-007725277193-0171 от 23.11.2017) от 15.05.2024 № 7725277193-20240515-1342, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

21. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Грин Терра" из реестра членов СРО (СРО-П-153-30032010 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-153-007716957330-0559 от 22.10.2021) от 20.06.2024 № 7716957330-20240620-1526, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

22. Выписка общества с ограниченной ответственностью "ЭКСО" из реестра членов СРО (СРО-П-208-14032019 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-208-007734493970-0711 от 01.02.2024) от 31.05.2024 № 7734493970-20240531-1236, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

23. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Прима Сервис-Проектирование и промышленная безопасность" из реестра членов СРО (СРО-П-065-30112009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-065-005018107748-0045 от 24.08.2009) от 19.06.2024 № 5018107748-20240619-1459, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

24. Выписка общества с ограниченной ответственностью "СкайлайнТехнолоджи" из реестра членов СРО (СРО-П-211-23072019 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-211-005018217934-0930 от 12.07.2024) от 17.09.2024 № 5018217934-20240917-1523, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

25. Выписка общества с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" из реестра членов СРО (СРО-И-001-28042009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № И-001-007743882242-2135 от 11.07.2013) от 01.07.2024 № 7743882242-20240701-1114, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

26. Выписка общества с ограниченной ответственностью "СКМ стройсервис" из реестра членов СРО (СРО-П-171-01062012 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-171-007708252537-0431 от 10.07.2018) от 27.05.2024 № 7708252537-20240527-1241, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

27. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания ДОМИНАНТА" из реестра членов СРО (СРО-П-166-30062011 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-166-007709982857-1997 от 30.06.2020) от 08.04.2024 № 7709982857-20240408-1127, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

28. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания ДОМИНАНТА" из реестра членов СРО (СРО-С-227-01072010 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № 3485 от 30.06.2020) от 08.04.2024 № 7709982857-20240408-1152, выданная Ассоциацией "Национальное объединение строителей".

29. Выписка Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "Строительство" из реестра членов СРО (СРО-П-010-30062009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-010-005042109739-0247 от 29.01.2018) от 11.06.2024 № 5042109739-20240611-1106, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

30. Выписка Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "Строительство" из реестра членов СРО (СРО-И-003-14092009 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № И-003-005042109739-0264 от 23.12.2009) от 11.06.2024 № 5042109739-20240611-1108, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

31. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Фиорованти-Инжиниринг" из реестра членов СРО (СРО-П-170-16032012 регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-170-007743910370-1203 от 11.02.2014) от 11.03.2024 № 7743910370-20240311-1231, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

32. Выписка общества с ограниченной ответственностью "Соникс Групп" из реестра членов СРО (регистрационный номер и дата регистрации в реестре: от 07.06.2019 № П-185-009723084295-1252) от 23.04.2024 № 9723084295-20240423-1930, выданная Саморегулируемой организацией Союз проектных организаций "ПроЭк"

33. Выписка общества с ограниченной ответственностью "СкайТех" из реестра членов СРО (регистрационный номер и дата регистрации в реестре: от 12.07.2024 № П-211-005018217934-0930) от 17.09.2024 № 5018217934-

20240917-15223, выданная Ассоциацией "Национальное объединение проектировщиков "Альянс Развитие"

34. Выписка общества с ограниченной ответственностью АПМ "АВРОРА-ПРОЕКТ" из реестра членов СРО (регистрационный номер и дата регистрации в реестре: от 23.11.2016 № П-011-007726138474-0670) от 13.03.2024 № 7726138474-20240313-1417, Выписка общества с ограниченной ответственностью АПМ "АВРОРА-ПРОЕКТ" из реестра членов СРО (регистрационный номер и дата регистрации в реестре: от 23.11.2016 № П-011-007726138474-0670)

35. 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 16.05.2023 № 7714972558-20230516-0912, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

36. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" (ООО "СТФ-СТРОЙ") из реестра членов СРО (СРО-И-001-28042009, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: И-001-007743882242-2135 от 11.07.2013) от 01.10.2024 № 7743882242-20241001-1023, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

37. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" (ООО "СТФ-СТРОЙ") из реестра членов СРО (СРО-И-001-28042009, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № И-001-007743882242-2135) от 02.09.2024 № 7743882242-20240902-1348, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

38. Специальные технические условия (далее по тексту – СТУ) на проектирование и строительство объекта "Многофункциональный жилой комплекс по адресу: г. Москва, Дмитровское шоссе, 83 а" от 31.05.2024 № б/н, ООО "ЭКСО".

39. Письмо о согласовании СТУ от 31.05.2024 № МКЭ-30-455/24-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе.

40. Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта "Многофункциональный жилой комплекс", расположенный по адресу: г.Москва, ш. Дмитровское, вл. 83а (далее по тексту – СТУ ПБ). от 16.09.2024 № б/н, ООО "ЭКСО".

41. Уведомление о согласовании СТУ ПБ от 16.09.2024 № ГУ-ИСХ-90859, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.

42. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 7 файл(ов))

43. Проектная документация (50 документ(ов) - 50 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 (земельный участок с кадастровым номером 77:09:0002025:5)

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

Москва, Дмитровское шоссе, влд. 83а; район Западное Дегунино Северного 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: 01.02.001.006

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 105,2

Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 670,8 (подземной части, выходящей за абрис здания)
Количество этажей объекта	этажей	52+2 подземных
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	52 285 (суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	51 050 (жилой части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	1 235 (нежилой части)
Высота объекта	метр	180
Общая площадь объекта	квадратный метр	54 866,6, в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	5 299,5 (подземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	49 567,1 (наземной части)
Строительный объем объекта	кубический метр	217 361,5, в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	197 040,9 (наземной части)
Строительный объем объекта	кубический метр	20 320,6 (подземной части)
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	35 659,2 (балконы и лоджии отсутствуют)
Количество квартир	штук	662, в том числе:
Количество квартир	штук	377 (1-комнатных)
Количество квартир	штук	195 (2-комнатных), в том числе:
Количество квартир	штук	6 (2-комнатных в двух уровнях)
Количество квартир	штук	90 (3-комнатных), в том числе:
Количество квартир	штук	6 (3-комнатных в двух уровнях)
Количество	единиц	54 (внеквартирных кладовых)
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	227,1 (внеквартирных кладовых)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	390,8 (помещений общественного назначения)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	43,3 (помещения бытового обслуживания)
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	99

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: II
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 "Проект СПиЧ"

ОГРН: 1157847268358

ИНН: 7813227829

КПП: 781301001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, 197022, пр. Медиков, д. 5, лит "В", помещение 7Н

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: г. Москва, Дмитровское шоссе, 83 а" (земельный участок с кадастровым номером 77:09:0002025:5) от 18.04.2024 № 6/н, утверждено ООО "СЗ "Лазурит", согласовано Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы 07.05.2024.

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 24.05.2023 № РФ-77-4-53-3-40-2023-2812, 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 27.04.2024 № И-24-00-135024/102 , ПАО "Россети Московский регион"
2. Технические условия от 25.06.2024 № 1-0624, ООО "СЗ Лазурит"
3. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе холодного водоснабжения в составе договора от 13.06.2024 № 18467 ДП-В, (в редакции дополнительного соглашения от 24.09.2024 № 1), АО "Мосводоканал".
4. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе водоотведения в составе договора от 13.06.2024 № 18468 ДП-К, АО "Мосводоканал".
5. Технические условия и параметры подключения к централизованной системе водоотведения в составе договора от 26.07.2024 № ТП-0538-24, ГУП "Мосводосток".
6. Условия отключения от 28.11.2023 № Т-УО3-23-231128/0, ПАО "МОЭК"
7. Техническое задание на переустройство (вынос, сохранность) тепловых сетей, попадающих в зону строительства от 04.06.2024 № Т-Т32-20-240604/2, ПАО "МОЭК"
8. Технические условия подключения № Т-УП1-01-240417/2-1 (приложение № 5 в редакции приложения № 1 к дополнительному соглашению от 10.10.2024 № 1) к договору о подключении к системе теплоснабжения от 10.10.2024 № 10-11/24-482, ООО "ЦТП МОЭК"
9. Технические условия от 10.04.2024 № 256/24, ООО "УЮТ ТЕЛЕКОМ"
10. Технические условия от 12.02.2024 № 0771 РФ/О/РСПИ-ЕТЦ/2024, ООО "Корпорация ИнформТелеСеть"
11. Технические условия от 13.02.2024 № 69579, ГБУ "Система 112"
12. Технические условия от 13.02.2024 № 69580, ГБУ "Система 112"
13. Технические условия от 20.02.2024 № 194-С, ПАО МГТС
14. Технические условия от 20.02.2002 № 195-С, ПАО МГТС

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

77:09:0002025:5

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лазурит"

ОГРН: 1217700497112

ИНН: 7714477497

КПП: 771401001

Место нахождения и адрес: Москва, 125167, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЭРОПОРТ, УЛ 4-Я 8 МАРТА, Д. 6А, ПОМ XVII, КОМ 22

Технический заказчик:

Наименование: Акционерное общество "МР Групп"
ОГРН: 1067746302491
ИНН: 7714637341
КПП: 771501001
Место нахождения и адрес: Москва, 127015, Новодмитровская ул., д. 2, корп. 2, пом. XXXI

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	17.05.2023	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. В двух томах	09.10.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-й Новомихалковский пр-д, д.9
Технический отчет по результатам сейсмического микрорайонирования	09.10.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-й Новомихалковский пр-д, д.9
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	30.09.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-й Новомихалковский пр-д, д.9

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

Местоположение: Москва, район Западное Дегунино Северного административного округа города Москвы

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

Застройщик:
Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Лазурит"
ОГРН: 1217700497112
ИНН: 7714477497
КПП: 771401001

Место нахождения и адрес: Москва, 125167, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АЭРОПОРТ, УЛ 4-Я 8 МАРТА, Д. 6А, ПОМ XVII, КОМ 22

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

- 1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 30.03.2023 № 3/1366-23, ООО "Лазурит".
- 2. Техническое задание на инженерно-геологические изыскания от 02.11.2023 № б/н, ООО "СЗ "Лазурит".
- 3. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 08.11.2023 № б/н, ООО "Специализированный застройщик "Лазурит".

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

- 1. Программа инженерно-геодезических изысканий от 19.04.2023 № 3/1366-23, ГБУ "Мосгоргеотрест".
- 2. Программа работ по инженерно-геологическим изысканиям от 02.11.2023 № б/н, ООО "СТФ-СТРОЙ".
- 3. Программа инженерно-экологических изысканий от 08.11.2023 № б/н, ООО "СТФ-Строй".

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	Решение по государственной услуге_РИ1_4660-24_Инженерно-геодезические изыскания.pdf.sig	pdf	9B37A40A	3/1366-23-ИГДИ от 17.05.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	31366-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	98E2A8C6	
	31366-23-ПР.pdf.sig	pdf	449C3FDF	
Инженерно-геологические изыскания				
1	ТОМ 1-ИГИ-изм.2 (1).pdf.sig	pdf	A0D58E1C	Д2311-001-ИГИ от 09.10.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. В двух томах
	ТОМ 2-ИГИ-изм.2.pdf.sig	pdf	9795FD08	
2	Отчет СМР-изм.1.pdf.sig	pdf	68396BE2	Д2311-001-СМР от 09.10.2024 Технический отчет по результатам сейсмического микрорайонирования
Инженерно-экологические изыскания				
1	Отчет_ИЭИ_Дмитровское ш 83А (7).pdf.sig	pdf	BE9749CE	Д2311-003-ИЭИ от 30.09.2024 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)	Контрольная сумма	Примечание
-------	-----------	--------------	-------------------	------------

		файла		
Пояснительная записка				
1	ПЗ_377-ПД_24102024 (1).xml.sig	xml	B9585DF0	Общая пояснительная записка в формате xml
2	21.10.24 СП.pdf.sig	pdf	8CCFAA1B	Часть 1. Состав проекта
3	ОПЗ 21.10.24.pdf.sig	pdf	49C1324A	Часть 2. Пояснительная записка
4	241024 Том 1.3 ИРД.pdf.sig	pdf	43A58A2B	Часть 3. Исходно-разрешительная документация
Схема планировочной организации земельного участка				
1	377-ПЗУ-2024.10.24.pdf.sig	pdf	6089BB08	Схема планировочной организации земельного участка
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	3.Архитектурные решения 377-ПД-АП1.pd f.sig	pdf	AA4966C0	Часть 1. Архитектурные решения. Планировочные решения. Разрезы
2	3.Архитектурные решения 377-ПД-АП2.pd f.sig	pdf	D69FC952	Часть 2. Архитектурные решения. Фасады
Конструктивные решения				
1	377-ПД-КР1.pdf.sig	pdf	D0AB48C6	Часть 1. Конструктивные решения
2	377-ПД-КР2 (v4).pdf.sig	pdf	41F7A8BC	Часть 2. Конструктивные решения наружных инженерных сетей
3	1). 23.10.24г 377-ПД-КР3.pdf.sig	pdf	41449468	Часть 3. Мероприятия по сохранности существующей тепловой сети (конструктивные решения)
4	377-ПД-КР4.4.1_v2.pdf.sig	pdf	46F2566E	Часть 4. Книга 1. Конструктивные решения фасадов. Светопрозрачные ограждения
5	377-ПД-КР4.2 .pdf.sig	pdf	B83301E7	Часть 4. Книга 2. Конструктивные решения фасадов. Общие конструктивные решения по устройству навесной системы с наружной теплоизоляцией фасадов здания
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	377-ПД-ИОС1.1.pdf.sig	pdf	C0BA312C	Часть 1. Внутреннее электроснабжение и электроосвещение, защитное заземление и молниезащита.
2	377-ПД-ИОС1.2.pdf.sig	pdf	D7C48118	Часть 2. Наружные сети электроснабжения (ликвидация).
3	377-ПД-ИОС1.3.pdf.sig	pdf	9ECA31D0	Часть 3. Наружные сети освещения.
Система водоснабжения				
1	377-ПД-ИОС2.1.pdf.sig	pdf	60FBFFAA	Часть 1. Внутренние системы водоснабжения.
2	377-ПД-ИОС2.2.pdf.sig	pdf	12D746CE	Часть 2. Системы водяного пожаротушения.
3	377-ПД-ИОС2.3.pdf.sig	pdf	8FC457E2	Часть 3. Наружные сети водоснабжения.
Система водоотведения				
1	377-ПД-ИОС3.1.pdf.sig	pdf	DC488FD6	Часть 1. Внутренние системы водоотведения.
2	377-ПД-ИОС3.2.pdf.sig	pdf	6D8ED99D	Часть 2. Наружные сети бытовой канализации.
3	377-ПД-ИОС3.3.pdf.sig	pdf	06632E03	Часть 3. Наружные сети дождевой канализации.
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	377-ПД-ИОС4.1.pdf.sig	pdf	36A02266	Часть 1. Отопление и теплоснабжение
2	377-ПД-ИОС4.2 (3).pdf.sig	pdf	C9E5C833	Часть 2. Вентиляция
3	377-ПД-ИОС4.3.pdf.sig	pdf	3E30FFA4	Часть 3. Кондиционирование
4	377Э-23-ИОС4.5.pdf.sig	pdf	BE76BAAF	Часть 5. Демонтаж тепловой сети
5	377-ПД-ИОС4.6.pdf.sig	pdf	CD913B42	Часть 6. Тепловые сети. Переустройство
6	377-ПД-ИОС4.4 (3).pdf.sig	pdf	9C74FD33	Часть 4. Тепломеханические решения ИТП
Сети связи				
1	377-ПД-ИОС5.1.pdf.sig	pdf	529BF037	Часть 1. Сети связи.
2	377-П-ИОС5.2.pdf.sig	pdf	491C233D	Часть 2. Системы безопасности.
3	377-ПД-ИОС5.3 (3).pdf.sig	pdf	EB64E678	Часть 3. Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Автоматизация систем противопожарной защиты.
4	377-ПД-ИОС5.5_17.09.24.pdf.sig	pdf	D7B503DF	Часть 5. Наружные сети связи.
5	377-ПД-ИОС5.4 (2).pdf.sig	pdf	68CA1495	Часть 4. Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования
Технологические решения				
1	01-06-01-07 Стоянка.pdf.sig	pdf	6F59225C	Том 6.1 Технологические решения подземной автостоянки

2	01-06-02-06 Общественные помещения.pdf.sig	pdf	0739CEDF	Том 6.2 Технологические решения общественных помещений
3	01-06-03-03-BT.pdf.sig	pdf	85D348E9	Том 6.3 Вертикальный транспорт
4	01-06-04-04 Мусороудаление.pdf.sig	pdf	A46FBB13	Том 6.4 Технологические решения мусороудаления
Проект организации строительства				
1	377-ПД-ПОС1_rev6.pdf.sig	pdf	B6D399F6	Проект организации строительства
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	377-ПД-ООС3_rev4.pdf.sig	pdf	A53EC0C4	Часть 3. Инсоляция и естественная освещенность.
2	ТОМ 377-ПД-ООС4 03.10.2024.pdf.sig	pdf	40AF1E57	Часть 4. Мероприятия по охране растительного мира
3	377-ПД-ООС1_rev7.pdf.sig	pdf	CFAAE26	Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды
4	377-ПД-ООС2_rev2.pdf.sig	pdf	62449724	Часть 2. Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	377-ПД-МОПБ (2024.10.01).pdf.sig	pdf	D0E3C993	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
2	РПР Дмитровское ш.83А_09.09.24.pdf.sig	pdf	A910F34D	Часть 2. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска.
3	Отчет Дмитровская (2024.09.12)+титулы.pdf.sig	pdf	C77A6A17	Часть 3. Отчет по анализу пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделений пожарной охраны.
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	01-10-02-04 АТ3.pdf.sig	pdf	257CD2CF	Часть 2. Мероприятия по комплексному обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности
2	1_10-00_01-01_377-ПД-ТБЭ1.pdf.sig	pdf	FE2D0E01	Часть 1. Требования по обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	377-ПД-ОДИ_rev5.pdf.sig	pdf	6C5A1629	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства.
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	ПМ ГОЧС ЖК Дмитровское ш. 83а коррект5 11.10.2024.pdf.sig	pdf	54DE292F	Подраздел 13.1. Книга 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
2	ПМ ГОЧС2 Заглубленное помещение Дмитровское ш. 83а коррект3 10.10.2024.pdf.sig	pdf	C2EE5CF9	Подраздел 13.1. Книга 2. Решения по приспособлению заглубленных помещений (подземной автостоянки) для защиты населения проектируемого объекта
3	377-ПД-ЭЭ_rev5.pdf.sig	pdf	91080E6E	Часть.2 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

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) - 09.11.2023

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) - 07.05.2024

VI. Общие выводы

Проектная документация объекта "Многофункциональный жилой комплекс (земельный участок с кадастровым номером 77:09:0002025:5)" по адресу: Дмитровское шоссе, влд. 83а; район Западное Дегунино Северного 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) 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

3) Яценко Евгений Вячеславович

Направление деятельности: 47. Автомобильные дороги

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-47-14882

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

4) Агафонкин Павел Валерьевич

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-28-12758

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2029

5) Гридин Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 5.2.4.1. Электроснабжение

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-6619

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.12.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.12.2029

6) Шутеев Иван Владимирович

Направление деятельности: 17. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01358359

Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2024

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2029

7) Губарев Сергей Сергеевич

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-38-14175

Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.05.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.05.2026

8) 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

9) Конышев 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

10) Сущенко Сергей Викторович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-41-11522

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2028

11) 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

12) Лесовая Елизавета Сергеевна

Направление деятельности: 43. Объекты социально-культурного назначения

Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01131572

Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.04.2024

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.04.2029

13) 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

14) Киселев Николай Александрович

Направление деятельности: 35. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-35-11408

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.11.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.11.2028

15) Епифанова Елена Олеговна

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-30-12974
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.12.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.12.2029

16) Липов Роман Валерьевич

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-8-10828
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

17) Черемкина Елена Аркадьевна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-29-11465
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.11.2028

18) Ильющко 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

19) Семинов Павел Александрович

Направление деятельности: 4.5. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-4-9298
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.07.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.07.2027

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) 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

22) Кузнецова Наталия Владимировна

Направление деятельности: 23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-23-11717
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.02.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.02.2029

23) 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

24) Черемкина Елена Аркадьевна

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-56-25-15138
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.10.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.10.2027

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
93BEDD7

Владелец Яковлева Екатерина
Анатольевна

Действителен с 08.05.2024 по 01.08.2025

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 EA01E77C60CF457AEF53502305
DAF534

Владелец Яценко Евгений Вячеславович

Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 9D3E610318F4AD0FF0D4123BE
9F91A0

Владелец Агафонкин Павел Валерьевич

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат EE1BB8246D8C257C1BDCF41172
AD0441

Владелец Гридин Алексей Вячеславович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат FE820923E6F2449BC119BFAC58
A9895B

Владелец Шутеев Иван Владимирович

Действителен с 28.02.2024 по 23.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8079D34E86E65F3D269FD316E
682B3F9

Владелец губарев сергей сергеевич

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 5655A9AFEF7D9683511D19F3C1
985D5B

Владелец Конышев Сергей Сергеевич

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C7E801CEF3201F298F5C62D65C
7AB3E2

Владелец Сущенко Сергей Викторович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 43F0D7BE0334FFC43F6AA030A
CE1A644

Владелец Шлейко Константин Сергеевич

Действителен с 08.07.2024 по 01.10.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5F5C15DAC1E9704A314935A420
D88619

Владелец Лесовая Елизавета Сергеевна

Действителен с 10.06.2024 по 03.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат B807D2FA26490AD2710C9C89B
3A29272

Владелец Хицков Владимир Иванович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 43AFF1F0F056B39245BF38CD7
DD240BD

Владелец Киселев Николай
Александрович

Действителен с 05.07.2024 по 28.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4E2B508EB2CAB56FF861F77B9
CCFE306

Владелец Епифанова Елена Олеговна

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C7733A855EE647AAAEA209C5
B83857B

Владелец Липов Роман Валерьевич

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат DAF06287D5C80A7F43D47B1DC
CC888CD

Владелец Черемикина Елена Аркадьевна

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

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 75BC0348CC50EB105DFFDC64E
4ACFC90

Владелец Семинов Павел Александрович

Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

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 CE38618B05AAF16DA4E4ACACE
A8812D9

Владелец Яковлев Сергей Викторович

Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 202BFAAAA4A43619D2A90829E
AD2ACC7

Владелец Кузнецова Наталия
Владимировна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 33B3EE6DC23DD8795DD290ED1
0F03797

Владелец Захарова Екатерина
Викторовна

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

Действителен с 12.02.2024 по 07.05.2025