

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-1-1-3-001805-2025

Дата присвоения номера: 21.01.2025 20:53:09

Дата утверждения заключения экспертизы: 21.01.2025



[Скачать заключение экспертизы](#)

Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор департамента экспертизы
Родина Екатерина Александровна

Положительное заключение повторной государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

"Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой (1 этап)" по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Москворечье-Сабурово, улица Борисовские Пруды, земельный участок 1/43
(корректировка)

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 повторной 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 "Специализированный застройщик "ЛСР. Недвижимость-М"
ОГРН: 1027739061844
ИНН: 7709346940
КПП: 774550001
Место нахождения и адрес: Москва, 115432, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, б-р Братьев Весниных, д.1, этаж 2, помещ. 2н, комната 2, рабочее место 1

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление о проведении повторной государственной экспертизы от 25.07.2024 № 0001-9000003-031104-0014716/24, Акционерное общество "Специализированный застройщик "ЛСР. Недвижимость-М"
2. Договор от 29.07.2024 № И/188, заключен между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Специализированный застройщик "ЛСР. Недвижимость-М"
3. Дополнительное соглашение от 10.10.2024 № 1, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Специализированный застройщик "ЛСР. Недвижимость-М"
4. Дополнительное соглашение от 13.11.2024 № 2, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Специализированный застройщик "ЛСР. Недвижимость-М"
5. Дополнительное соглашение от 12.12.2024 № 3, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Специализированный застройщик "ЛСР. Недвижимость-М"

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. Специальные технические условия на проектирование и строительство (далее по тексту – СТУ) объекта "Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой" по адресу: г. Москва, улица Борисовские Пруды (1 этап), земельный участок с кадастровым номером (77:05:0011010:10211). Изменение №1 от 25.10.2022 № б/н, ООО "КЭЦ".
2. Письмо о согласовании СТУ от 25.10.2022 № МКЭ-30-1511/22-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
3. Положительное заключение негосударственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий на строительство объекта "Линейный объект улично-дорожной сети для объекта: "Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой" по адресу: г. Москва, ЮАО, Москворечье-Сабурово, ул. Борисовские пруды от 01.09.2023 № 77-2-1-3-052228-2023, ООО "ПРЕМИУМ ЭКСПЕРТ"
4. Научно-технический отчет. Расчетно-экспериментальные исследования ветрового воздействия от 01.01.2022 № К.930-21, НИУ МГСУ
5. Книга 1. Конструктивные решения ограждения котлована. Расчетное обоснование. Корректировка № 2 от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР1.РР, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"
6. Расчетно-пояснительная записка. Часть 1 (корпус 1). Корректировка № 2 от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР2.РР1, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"
7. Расчетно-пояснительная записка. Часть 2 (корпус 2). Корректировка № 2 от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР2.РР2, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"
8. Расчетно-пояснительная записка. Часть 3 (корпус 3). Корректировка № 2 от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР2.РР3, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"
9. Расчетно-пояснительная записка. Часть 4 (корпус 4). Корректировка № 2 от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР2.РР4, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"

10. Расчетно-пояснительная записка. Часть 5 (паркинг). Корректировка № 2 от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР2.РРП, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"

11. Расчетно-пояснительная записка. Часть 6 (прочие расчеты). Корректировка № 2 от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР2.РР6, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"

12. Расчетно-пояснительная записка. Фасадные решения от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР2.РР5, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"

13. Конструктивные решения ограждения котлована. Расчетное обоснование. Корректировка № 2 от 01.01.2024 № БП-0070/23-П-КР1.РР, ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+"

14. Технический отчет. Геотехнический прогноз влияния работ по устройству наружных инженерных сетей дождевой канализации на окружающую застройку и подземные коммуникации от 09.01.2025 № БП-0172/24, ООО "СТФ-СТРОЙ"

15. Информационное письмо (оценка влияния строительства) от 08.10.2024 № 460612165, ООО "ГК ОЛИМПРОЕКТ"

16. Техническое заключение. Оценка устойчивости существующего склона на участке устройства проектируемых инженерных коммуникаций от 16.01.2025 № б/н, ООО "ЮНИПРОЕКТ"

17. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "АААИНЖИНИРИНГ+" (ООО "ААА ИНЖИНИРИНГ+") из реестра членов СРО (СРО-П-166-30062011, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-166-009710020505-0997 от 27.12.2016) от 29.08.2024 № 9710020505-20240829-1257, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

18. 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 15.06.2023 № 7714972558-20230615-0855, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

19. Выписка Научно-производственного общества с ограниченной ответственностью "Новая экологическая экспертиза" (НПО "НОЭКС") из реестра членов СРО (СРО-И-001-28042009, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № И-001-007724181097-0011 от 29.05.2009) от 10.01.2025 № 7724181097-20250110-2031, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

20. 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 с подземной автостоянкой (1 этап)" по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Москворечье-Сабурово, ул. Борисовские Пруды, земельный участок 1/43. Изменение № 2 (далее по тексту – СТУ ПБ). от 18.10.2024 № б/н, ИП Гуреев М.В.

21. Уведомление о согласовании СТУ ПБ от 18.10.2024 № ГУ-ИСХ-102542, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.

22. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 6 файл(ов))

23. Проектная документация (34 документ(ов) - 34 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 "Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой (1 этап)" от 29.03.2021 № 77-1-1-3-014277-2021

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой (1 этап) (корректировка)" от 07.12.2022 № 77-1-1-3-086093-2022

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: "Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой (1 этап)" по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Москворечье-Сабурово, улица Борисовские Пруды, земельный участок 1/43 (корректировка)

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

Москва, улица Борисовские Пруды, земельный участок 1/43, район Москворечье-Сабурово Южного 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
Высота объекта	метр	175,95 (от уровня пожарного проезда до верха капитальных конструкций)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	8364,6 комплекса, в том числе:
Площадь застройки объекта	квадратный метр	3 992,4 (наземной части (без изменений))
Площадь застройки объекта	квадратный метр	3 982,9 (корпусов 1-4 (без изменений))
Площадь застройки объекта	квадратный метр	9,5 (шахты ОВ (без изменений))
Площадь застройки объекта	квадратный метр	4 372,2 (подземной части, выходящей за абрис проекции зданий (без изменений))
Количество этажей объекта	этажей	1-3-14-29-39-42-49-52+2 подземных (без изменений)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	103 983,6 (суммарная поэтажная площадь), в том числе:
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	101 053,6 (жилой части (без изменений))
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	2 930,0 (нежилой части)
Строительный объем объекта	кубический метр	469 988,72 (комплекса), в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	406 594,3 (наземной части)
Строительный объем объекта	кубический метр	63 394,42 (подземной части (без изменений))
Общая площадь объекта	квадратный метр	114 862,7, в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	98 776,2 (наземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	16 086,5 (подземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	аннулирована (эксплуатируемой кровли)
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	74793,8 (балконы и лоджии отсутствуют)
Количество квартир	штук	1 494 (без изменений), в том числе:
Количество квартир	штук	219 (студий (без изменений))
Количество квартир	штук	420 (1-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	698 (2-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	114 (3-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	43 (4-комнатных (без изменений))
Количество	единиц	189 (внеквартирных кладовых всего), в том числе:
Количество	единиц	106 (внеквартирных кладовых в подземной части (без изменений))
Количество	единиц	83 (внеквартирных кладовых в наземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	819,2 (внеквартирных кладовых всего), в том числе:
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	567,7 (внеквартирных кладовых в подземной части)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	251,5 (внеквартирных кладовых на типовых этажах)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	2 081,1 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах)
Количество	единиц	25 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах)

Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	371,3 (помещения бытового обслуживания комплекса)
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	406 (без изменений)
Количество	единиц	5 (парковочных мест на территории)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	64,1 (помещений встроенных трансформаторных подстанций, в т.ч. помещений кабельного ввода)
Количество	единиц	7 (помещений встроенных трансформаторных подстанций, в т.ч. помещений кабельного ввода)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 344,4 корпуса 1 (без изменений)
Количество этажей объекта	этажей	3-49-52+2 подземных корпуса 1 (без изменений)
Высота объекта	метр	175,95 (от уровня пожарного проезда до верха капитальных конструкций корпуса 1)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	47 313,4 (суммарная поэтажная, корпуса 1)
Общая площадь объекта	квадратный метр	45 562,6 (наземной части корпуса 1)
Строительный объем объекта	кубический метр	182 713,3 (наземной части корпуса 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	34 570,2 корпуса 1 (балконы и лоджии отсутствуют (без изменений))
Количество квартир	штук	779 корпуса 1 (без изменений), в том числе:
Количество квартир	штук	153 (студий (без изменений))
Количество квартир	штук	282 (1-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	317 (2-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	20 (3-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	7 (4-комнатных (без изменений))
Количество	единиц	9 (внеквартирных кладовых в наземной части корпуса 1)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	28,1 (внеквартирных кладовых в наземной части корпуса 1)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	851,5 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах корпуса 1)
Количество	единиц	9 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах корпуса 1)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	71,4 (помещения бытового обслуживания комплекса в корпусе 1)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	605,2 корпуса 2 (без изменений)
Количество этажей объекта	этажей	1-3-14+2 подземных корпуса 2 (без изменений)
Высота объекта	метр	57,205 (от уровня пожарного проезда до верха капитальных конструкций корпуса 2)
Общая площадь объекта	квадратный метр	4 520,5 (наземной части корпуса 2)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	4 550,0 (суммарная поэтажная площадь корпуса 2 (без изменений))
Строительный объем объекта	кубический метр	22 275,0 (наземной части корпуса 2)
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	3 275,6 корпуса 2 (балконы и лоджии отсутствуют)
Количество квартир	штук	60 корпуса 2 (без изменений), в том числе:
Количество квартир	штук	21 (студий (без изменений))
Количество квартир	штук	3 (1-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	23 (2-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	13 (3-комнатных (без изменений))
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	102,7 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах корпуса 2)
Количество	единиц	3 (арендуемых помещений общественного назначения на

		первых этажах корпуса 2)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	124,0 (помещений бытового обслуживания комплекса корпуса 2)
Общая площадь объекта	квадратный метр	аннулирована (эксплуатируемой кровли корпуса 2)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 344,7 корпуса 3 (без изменений)
Количество этажей объекта	этажей	3-39-42+2 подземных корпуса 3 (без изменений)
Высота объекта	метр	145,4 (от уровня пожарного проезда до верха капитальных конструкций корпуса 3 (без изменений))
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	39 158,2 (суммарная поэтажная площадь корпуса 3)
Общая площадь объекта	квадратный метр	36 680,9 (наземной части корпуса 3)
Строительный объем объекта	кубический метр	148 861,5 (наземной части корпуса 3)
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	27 723,9 корпуса 3 (балконы и лоджии отсутствуют)
Количество квартир	штук	504 корпуса 3 (без изменений), в том числе:
Количество квартир	штук	37 (студий (без изменений))
Количество квартир	штук	98 (1-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	305 (2-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	53 (3-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	11 (4-комнатных (без изменений))
Количество	единиц	74 (внеквартирных кладовых в надземной части корпуса 3 (без изменений))
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	223,4 (внеквартирных кладовых в надземной части корпуса 3)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	748,8 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах корпуса 3)
Количество	единиц	9 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах корпуса 3)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	165,6 (помещений бытового обслуживания комплекса корпуса 3)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	688,6 корпуса 4 (без изменений)
Количество этажей объекта	этажей	3-29+2 подземных корпуса 4 (без изменений)
Высота объекта	метр	99,94 (от уровня пожарного проезда до верха капитальных конструкций) корпуса 4 (без изменений)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	12 962,0 (суммарная поэтажная площадь корпуса 4)
Общая площадь объекта	квадратный метр	12 012,3 (наземной части корпуса 4)
Строительный объем объекта	кубический метр	52 744,5 (наземной части корпуса 4)
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	9 224,1 корпуса 4 (балконы и лоджии отсутствуют)
Количество квартир	штук	151 корпуса 4 (без изменений), в том числе:
Количество квартир	штук	8 (студий (без изменений))
Количество квартир	штук	37 (1-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	53 (2-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	28 (3-комнатных (без изменений))
Количество квартир	штук	25 (4-комнатных (без изменений))
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	378,4 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах корпуса 4)
Количество	единиц	4 (арендуемых помещений общественного назначения на первых этажах корпуса 4)

Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	10,3 (помещений бытового обслуживания комплекса корпуса 4)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	аннулирована (ДГУ)

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 изменения в проектную документацию

Генеральный проектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ААА ИНЖИНИРИНГ+"

ОГРН: 5167746338414

ИНН: 9710020505

КПП: 771401001

Место нахождения и адрес: Москва, 127015, вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, проезд Бумажный, д.14, стр.1, этаж 12, пом; комн I;1

Субподрядные проектные организации:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Тех-М"

ОГРН: 1167746590550

ИНН: 7726380468

КПП: 773401001

Место нахождения и адрес: Москва, 123154, б-р Генерала Карбышева, д. 8, стр. 4, этаж 2 офис 10

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Макспроект"

ОГРН: 1097746751684

ИНН: 7726641448

КПП: 773101001

Место нахождения и адрес: Москва, 121357, ул. Верейская, д. 29, стр. 151, этаж 1 помещ.12

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 по объекту: Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой (1 этап) адрес объекта: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Москворечье-Сабурово, улица Борисовские Пруды, земельный участок 1/43 от 17.07.2024 № б/н, согласованное АО "СЗ "ЛСР Недвижимость-М" .

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 16.02.2023 № РФ-77-4-59-3-17-2023-0698, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы.
2. Градостроительный план земельного участка от 09.08.2024 № РФ-77-4-59-3-17-2024-6137-0, 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 на технологическое присоединение к электрическим сетям от 22.07.2024 № И-24-00-314869/125, ПАО "Россети Московский регион"
2. Технические условия на разработку проекта устройства сети наружного освещения от 17.06.2024 № 30499, ГУП "Моссвет"
3. Технические условия и параметры подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения в составе договора от 23.09.2022 № 14706ДП-В, АО "Мосводоканал" (в редакции дополнительного соглашения от 12.12.2024 № 3)
4. Технические условия и параметры подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоотведения в составе договора от 23.09.2022 № 14707 ДП-К, АО "Мосводоканал" (в рамках дополнительного соглашения от 12.12.2024 № 3)
5. Технические условия и параметры подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоотведения в составе договора от 25.05.2023 № ТП-0029-23, ГУП "Мосводосток"
6. Технические условия подключения № Т-УП1-01-220705/0-2 (приложение № 1 к дополнительному соглашению от 28.07.2023 № 2) к договору о подключении к системе теплоснабжения от 27.09.2022 № 10-11/22-682, ООО "ЦТП МОЭК"
7. Технические условия на подключение объекта капитального строительства к сети электросвязи и строительство сетей связи объекта капитального строительства от 19.09.2023 № 392-Ю-2023, ПАО "МГТС"
8. Технические условия на радификацию и оповещение о ЧС от 21.07.2023 № 0397 РФиО-ЕТЦ/2023, ООО "Корпорация ИнформТелеСеть"
9. Технические условия на сопряжение объектовой системы оповещения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях от 15.10.2024 № 73061, ГБУ "Система 112"

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

77:05:0011010:10211, 77:05:0011010:10212

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Борисовские Пруды"

ОГРН: 1177746289005

ИНН: 7714983239

КПП: 772501001

Место нахождения и адрес: Москва, 115432, вн.тер.г. Муниципальный Округ Даниловский, б-р Братьев Весниных, д. 1, этаж 2, помещ. 2Н, комната 2, рабочее место 17

Технический заказчик:

Наименование: Акционерное общество "Специализированный застройщик "ЛСР. Недвижимость-М"

ОГРН: 1027739061844

ИНН: 7709346940

КПП: 774550001

Место нахождения и адрес: Москва, 115432, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, б-р Братьев Весниных, д.1, этаж 2, помещ. 2н, комната 2, рабочее место 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 повторной 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	29.06.2023	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	10.01.2025	Наименование: Научно - производственное общество с ограниченной ответственностью "Новая экологическая экспертиза" ОГРН: 1027700410429 ИНН: 7724181097 КПП: 772701001 Место нахождения и адрес: Москва, 117420, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, ул Профсоюзная, д. 45А, надстройка №, помещ. 9
Инженерно-экологические изыскания		
Отчет по инженерно-экологическим изысканиям для разработки проектной и рабочей документации (корректировка)	29.11.2024	Наименование: Научно - производственное общество с ограниченной ответственностью "Новая экологическая экспертиза" ОГРН: 1027700410429 ИНН: 7724181097 КПП: 772701001 Место нахождения и адрес: Москва, 117420, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, ул Профсоюзная, д. 45А, надстройка №, помещ. 9

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

Местоположение: Москва, район Москворечье-Сабурово Южного административного округа города Москвы

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в результаты инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Борисовские Пруды"

ОГРН: 1177746289005

ИНН: 7714983239

КПП: 772501001

Место нахождения и адрес: Москва, 115432, вн.тер.г. Муниципальный Округ Даниловский, б-р Братьев Весниных, д. 1, этаж 2, помещ. 2Н, комната 2, рабочее место 17

Технический заказчик:

Наименование: Акционерное общество "Специализированный застройщик "ЛСР. Недвижимость-М"

ОГРН: 1027739061844

ИНН: 7709346940

КПП: 774550001

Место нахождения и адрес: Москва, 115432, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, б-р Братьев Весниных, д.1, этаж 2, помещ. 2н, комната 2, рабочее место 1

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

1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 07.04.2023 № 3/1382-23, ООО "Специализированный застройщик "Борисовские Пруды".
2. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 05.11.2024 № б/н, АО "СЗ "ЛСР.Недвижимость-М".
3. Задание на выполнение дополнительных инженерно-экологических изысканий от 12.11.2024 № б/н, АО "СЗ "ЛСР. Недвижимость-М".

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий от 17.04.2023 № 3/1382-23, ГБУ "Мосгоргеотрест".
2. Программа инженерно-геологических изысканий от 05.11.2024 № б/н, НПО "НОЭКС".
3. Программа на производство дополнительных инженерно-экологических изысканий от 12.11.2024 № б/н, НПО "НОЭКС".

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 повторной экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	01-00-16-01-02-ИГДИ Книга 1.pdf.sig	pdf	0938F1B8	3/1382-23-ИГДИ от 29.06.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	01-00-16-02-01-ИГДИ Книга 2.pdf.sig	pdf	DB6CD9B2	
	01-00-16-03-01-Решение МКА.pdf.sig	pdf	64A23869	
	01-00-16-04-01-ИГДИ.pdf.sig	pdf	B9DC08F8	
Инженерно-геологические изыскания				
1	01-00-17-01-06_ИГИ.pdf.sig	pdf	7D02E146	БП-11/24-ДК1-ИГИ от 10.01.2025 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
Инженерно-экологические изыскания				
1	01-00-19-01-03_ИЭИ.pdf.sig	pdf	886ADD6D	БП-11/24-ДК1-ИЭИ от 29.11.2024 Отчет по инженерно-экологическим изысканиям для разработки проектной и рабочей документации (корректировка)

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	01-01-00-01-14 ПЗ1_кopp.2.pdf.sig	pdf	436B7309	Часть 1. "Общая пояснительная записка". Корректировка №2

2	01-01-00-02-10 СП_кopp.2.pdf.sig	pdf	4719D35E	Часть 2. "Состав проекта". Корректировка №2
3	01-01-00-03-13 ПЗ2_кopp.2.pdf.sig	pdf	ABF69A84	Часть 3. "Исходно-разрешительная документация. Начало". Корректировка №2
4	01-01-00-05-07 ПЗ3_кopp.2.pdf.sig	pdf	6768F0B9	Часть 4. "Исходно-разрешительная документация. Продолжение". Корректировка №2
5	01-01-00-06-04 ПЗ4_кopp.2.pdf.sig	pdf	5F8198D0	Часть 5. "Исходно-разрешительная документация. Продолжение 2". Корректировка №2
6	01-01-00-07-01 ПЗ5_кopp.2.pdf.sig	pdf	950780B1	Часть 6. "Исходно-разрешительная документация. Окончание". Корректировка №2
Схема планировочной организации земельного участка				
1	01-02-00-01-15 ПЗУ_кopp.2.pdf.sig	pdf	0D1E25D8	Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Корректировка №2
Архитектурные решения				
1	01-03-00-01-11 AP1_кopp.2.pdf.sig	pdf	4E08B428	Часть 1. "Архитектурные решения". Корректировка №2
2	01-03-00-02-03 AP2_кopp.2.pdf.sig	pdf	B9845105	Часть 2. "Архитектурные решения. Фасады". Корректировка №2
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	01-04-00-01-06 KP1_кopp.2.pdf.sig	pdf	9850B2E1	Книга 1. Конструктивные решения ограждения котлована. Корректировка № 2
2	01-04-00-02-10 KP2_кopp.2.pdf.sig	pdf	8C29C857	Книга 2. Часть 1. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корректировка № 2
3	01-04-00-14-01 KP2.Ч2_кopp.2.pdf.sig	pdf	EA99FCB1	Книга 2. Часть 2. Конструктивные и объемно-планировочные. Прилагаемые материалы. Корректировка № 2
4	01-04-00-13-02 KP2.3_кopp.2.pdf.sig	pdf	D31DC25B	Книга 2. Часть 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения фасадов. Корректировка № 2
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	01-05-01-01-06 ЭОМ1_кopp.2.pdf.sig	pdf	1972B524	Часть 1. Электрооборудование и электроосвещение. Защитное заземление и молниезащита. Корректировка №2
2	01-05-01-07-08 НЭС3_кopp.2.pdf.pdf.sig	pdf	6BF59B87	Часть 7. Наружные сети электроосвещения. Корректировка №2
Система водоснабжения				
1	01-05-02-01-07 BK1_кopp.2.pdf.sig	pdf	20EF7392	Часть 1. Системы внутреннего водоснабжения. Корректировка № 2.
2	01-05-02-02-06 АПТ_кopp.2.pdf.sig	pdf	D8E78F45	Часть 2. Автоматическое пожаротушение. Противопожарный водопровод. Технологическая часть. Корректировка № 2.
3	01-05-02-03-04 НВ_кopp.2.pdf.sig	pdf	5A6C50B8	Часть 3. "Наружные сети водоснабжения". Корректировка № 2.
Система водоотведения				
1	01-05-03-01-07 BK2_кopp.2.pdf.sig	pdf	F414F525	Часть 1. "Системы внутреннего водоотведения". Корректировка № 2.
2	01-05-03-02-07 НК_кopp.2.pdf.pdf.sig	pdf	5DF9B975	Часть 2. "Наружные сети водоотведения". Корректировка № 2.
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	01-05-04-01-07 ОВ_кopp.2.pdf.sig	pdf	610445EE	Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Корректировка №2
2	01-05-04-02-04 ПВ_кopp.2.pdf.sig	pdf	85911147	Часть 2. Противодымная вентиляция. Корректировка №2
3	01-05-04-03-11 ТМ_кopp.2.pdf.sig	pdf	5288BA9C	Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Корректировка № 2
Сети связи				
1	01-05-05-01-01 СС_кopp.2.pdf.sig	pdf	52439DDB	Часть 1. "Системы связи". Корректировка №2
2	01-05-05-03-01 ПС_кopp.2.pdf.sig	pdf	9185E9EB	Часть 3. "Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация противопожарных систем". Корректировка №2
Технологические решения				
1	01-05-07-03-04 ИОС7.3_кopp.2.pdf.sig	pdf	77D344DB	Часть 3. "Вертикальный транспорт". Корректировка №2
Проект организации строительства				
1	01-06-00-01-07 ПОС1_кopp.2.pdf.sig	pdf	50C16458	Часть 1. "Проект организации строительства".

				Корректировка №2
2	01-06-00-02-08 ПОС2_kopp.2.pdf.sig	pdf	9DDD9978	Часть 2. "Проект организации строительства на наружные инженерные сети". Корректировка №2
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	01-08-00-03-03 ООС2_kopp.2.pdf.sig	pdf	A5041D8D	Часть 3. Проект дендрологии. Корректировка №2
2	01-08-00-01-04 ООС1_kopp.2.pdf.sig	pdf	97FD9A3C	Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Корректировка №2
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	01-09-00-01-05 ПБ1_kopp.2.pdf.sig	pdf	E5E769FF	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Корректировка № 2.
2	01-09-00-02-03 РПР.pdf.sig	pdf	79B399DA	Часть 2. Отчет по определению величины индивидуального пожарного риска. Корректировка № 2.
3	01-09-00-03-03 ОПП.pdf.sig	pdf	9F25C431	Часть 3. Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ. Корректировка № 2.
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов				
1	01-10-00-01-09 ОДИ_kopp.2.pdf.sig	pdf	B426FA7A	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Корректировка №2

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 повторной 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) - 10.02.2021.

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 и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Корректировка технической части проектной документации соответствует результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, 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) - 10.02.2021.

VI. Общие выводы

Проектная документация объекта "Многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой (1 этап)" по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Москворечье-Сабурово, улица Борисовские Пруды, земельный участок 1/43 (корректировка)" по адресу: улица Борисовские Пруды, земельный участок 1/43, район Москворечье-Сабурово Южного 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.

Остальные проектные решения изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 29.03.2021 № 77-1-1-3-014277-2021, от 07.12.2022 № 77-1-1-3-086093-2022.

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) Мадов Александр Николаевич

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-40-17-12628
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

3) 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

4) Филиппов Александр Борисович

Направление деятельности: 47. Автомобильные дороги
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-47-10749
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

5) Альберти Светлана Витальевна

Направление деятельности: 63. Объекты социально-культурного назначения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-63-11828
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

6) Звонкин Михаил Владимирович

Направление деятельности: 5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-5-5817
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.05.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.05.2027

7) 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

8) Степанов Сергей Александрович

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-36-11528
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2028

9) Львова Екатерина Львовна

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-56-37-15133
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.10.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.10.2027

10) 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

11) 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

12) Саранцев Евгений Сергеевич

Направление деятельности: 23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-23-14146
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.04.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.04.2026

13) 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

14) 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

15) Черемикина 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

16) 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

17) Черникова Ольга Александровна

Направление деятельности: 5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-7990
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.02.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.02.2027

18) 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

19) Лаврова Юлия Александровна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-6-15349
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.08.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.08.2028

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
93BEBD7

Владелец Яковлева Екатерина
Анатольевна

Действителен с 08.05.2024 по 01.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат CC59F06F6371FD1F9CE0FDE76
4A35383

Владелец Мадов Александр Николаевич

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 558272A7A53447EA3D1D21DC94
63AD83

Владелец Филиппов Александр
Борисович

Действителен с 20.05.2024 по 13.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 247E617604FD45CDAF35C2294
9557305

Владелец Альберти Светлана Витальевна

Действителен с 23.10.2024 по 16.01.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1258DD2951AE21C3C03309A68
C18265A

Владелец Звонкин Михаил
Владимирович

Действителен с 22.05.2024 по 15.08.2025

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 D726A2CFE283746A48E10A0C5
027A078

Владелец Степанов Сергей
Александрович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 594D3F5D57D3AE8D89EC4E835
FF4DCBB

Владелец Львова Екатерина Львовна

Действителен с 16.05.2024 по 09.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 328BF25E0F54D123DEF9DB8AA
1E98B14

Владелец Соколов Дмитрий Викторович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 9A5FA368AD3A55CD1A0E2B5E8
9B5DDE2

Владелец Гунин Вячеслав Владимирович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4E85EDB8555A6B606AD045129
1BBBD65

Владелец Саранцев Евгений Сергеевич

Действителен с 06.02.2024 по 01.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27BC8CFA544B6DD1D4D9C245B
A8B275A

Владелец Лушагин Дмитрий Викторович

Действителен с 04.07.2024 по 27.09.2025

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 Черемкина 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 A68E62F05AAE0A50EF0875094
963BBEF

Владелец Черникова Ольга
Александровна

Действителен с 06.11.2024 по 30.01.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 329E24B3D179992DDEE345DEA4
9AEDE3

Владелец Лаврова Юлия Александровна

Действителен с 28.03.2024 по 21.06.2025