

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-1-1-3-049659-2024

Дата присвоения номера: 27.08.2024 09:51:54  
Дата утверждения заключения экспертизы 26.08.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

**Государственное автономное учреждение города Москвы  
"Московская государственная экспертиза"**

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор департамента экспертизы  
Борисов Василий Юрьевич

### Положительное заключение повторной государственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влад. 1 (Район Щукино, СЗАО)

#### 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:** Общество с ограниченной ответственностью "Волга Пойнт Строительный Контроль"  
**ОГРН:** 5177746382908  
**ИНН:** 7702427847  
**КПП:** 771401001  
**Место нахождения и адрес:** Москва, 125284, Ленинградский пр-т, д.31А, стр.1, эт.22, пом.1, ком.1

### **1.3. Основания для проведения повторной экспертизы**

1. Заявление о проведении повторной государственной экспертизы от 27.06.2024 № 0001-9000003-031104-0012891/24, Общество с ограниченной ответственностью "Волга Пойнт Строительный Контроль"
2. Договор от 01.07.2024 № И/155, заключен между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Волга Пойнт Строительный Контроль"

### **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. Приказ "О начале проектирования объекта: "Многофункциональный жилой комплекс" на земельном участке с кадастровым номером: 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, вл. 1 (Район Щукино, СЗАО)" от 20.02.2022 № ОД-3/2022, ООО "ЛБМ ИНЖИНИРИНГ".

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности Объекта капитального строительства: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влд. 1 (Район Щукино, СЗАО) Жилой комплекс", разработанные ООО "СПЕКТР", согласованные в установленном порядке письмом от 05.04.2024 № ГУ-ИСХ-34175, УНПР Главного управления МЧС России по г. Москве.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В части обеспечения пожарной безопасности Объекта капитального строительства: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влд. 1 (Район Щукино, СЗАО) Учебный корпус, разработанные ООО "СПЕКТР", согласованные в установленном порядке письмом от 02.04.2024 № ГУ-ИСХ-32877, УНПР Главного управления МЧС России по г. Москве.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влд. 1 (Район Щукино, СЗАО)", разработанные ГАУ "НИАЦ", согласованные в установленном порядке письмом от 24.06.2024 № МКЭ-30-669/24-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизы проектов (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА).

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влд. 1 (Район Щукино, СЗАО)". Учебный корпус, разработанные ГАУ "НИАЦ", согласованные в установленном порядке письмом от 24.06.2024 № МКЭ-30-663/24-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизы проектов (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА).

6. Письмо о сносе сетей водоснабжения и канализации от 22.04.2022 № (01)02.09и-8195/22, АО "Мосводоканал".

7. Соглашение о компенсации потерь от 24.08.2023 № 309-23/Д, АО "Мосводоканал".

8. Соглашение о компенсации потерь от 24.08.2023 № 218-23/Д, АО "Мосводоканал".

9. Выписка Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" (ГБУ "Мосгоргеотрест") из единого реестра о членах СРО от 21.02.2023 № 7714972558-20230221-1339, выданная Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.

10. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "МОСГЕОПРОЕКТ" (ООО "МОСГЕОПРОЕКТ") из единого реестра о членах СРО от 07.03.2024 № 7723775517-20240307-1141, выданная Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.

11. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "Геориск" (ООО "Геориск") из единого реестра о членах СРО от 24.01.2024 № 7719432490-20240301-1053, выданная Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.

12. Заключение по результатам исследований (проведения археологической разведки) от 27.12.2023 № б/н, ООО "Археологические изыскания в строительстве".

13. Результаты инженерных изысканий (8 документ(ов) - 14 файл(ов))

14. Проектная документация (80 документ(ов) - 93 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. Отрицательное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Многофункциональный жилой комплекс на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влад. 1 (Район Щукино, СЗАО)" от 25.06.2024 № 77-1-2-3-032596-2024

## **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" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влад. 1 (Район Щукино, СЗАО)

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

Москва, улица Маршала Бирюзова, влад. 1, район Щукино Северо-Западного административного округа города Москвы.

#### **2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства**

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:** 01.02.001.006

#### **2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства**

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Общая площадь объекта	квадратный метр	Площадь земельного участка (ГПЗУ №РФ-77-4-53-3-72-2023-5511-0 от 11.09.2023) - 17 545
Общая площадь объекта	квадратный метр	89 760,0 (суммарная поэтажная площадь объекта)

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

**Наименование объекта капитального строительства:** Корпус 1, 2, 3, 4

**Адрес объекта капитального строительства:** Москва, улица Маршала Бирюзова, влад. 1, район Щукино Северо-Западного административного округа города Москвы

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:** 01.02.001.006

## Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки объекта	квадратный метр	5 199,0, в том числе: 804,0 (корпус 1), 1 289,0 (корпус 2), 1 643,0 (корпус 3), 1 463,0 (корпус 4)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	4 221,6 (площадь застройки подземной части, выходящей за абрис проекции зданий Жилого комплекса (корпуса 1, 2, 3, 4))
Количество этажей объекта	этажей	1-2-5-13-18-20-26-44 + 2 подземных, в том числе: 20 (корпус 1), 1-2-5-26 (корпус 2), 1-5-44 (корпус 3), 1-5-13-18 (корпус 4)
Общая площадь объекта	квадратный метр	85 040,0 (суммарная поэтажная площадь жилой застройки (корпуса 1, 2, 3, 4), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	15 380,0 (суммарная поэтажная площадь жилой части реновации (корпус 1))
Общая площадь объекта	квадратный метр	64 060,0 (суммарная поэтажная площадь жилой части инвестора (корпуса 2,3,4))
Общая площадь объекта	квадратный метр	5 600,0 (суммарная поэтажная площадь нежилой встроенно-пристроенной части (корпуса 1, 2, 3, 4)): 800,0 (корпус 1) и 4800,0 (корпуса 2, 3, 4)
Строительный объем объекта	кубический метр	291 979,3 (выше отм. 0.000), включая 46 329,6 (корпус 1), 61 749,8 (корпус 2), 134 098,6 (корпус 3), 49 801,3 (корпус 4)
Строительный объем объекта	кубический метр	66 425,8 (ниже отм. 0.000)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	75 396,8 (общая площадь наземная), включая 13 982,8 (корпус 1), 14 817,1 (корпус 2), 34 579,0 (корпус 3), 12 017,9 (корпус 4)
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	18 451,6 (общая площадь подземная)
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	52 461,3 (общая площадь квартир с летними помещениями (террасы с коэф. 0,3 и лоджии с коэф. 0,5) / 52 017,3 (общая площадь квартир без летних помещений Жилого комплекса), в том числе:
Площадь жилых помещений объекта, в том числе: общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий), общая площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	квадратный метр	9 855,2 (общая площадь квартир с летними помещениями (поджии с коэф.0,5) 1 корпуса / 9 599,2 (общая площадь квартир без летних помещений 1 корпуса)
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	9 702,2 (общая площадь квартир с летними помещениями (террасы с коэф.0,3 ) 2 корпуса / 9 631,0 (общая площадь квартир без летних помещений 2 корпуса)
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	24 727,2 (общая площадь квартир с летними помещениями (террасы с коэф.0,3 ) 3 корпуса) / 24 659,9 (общая площадь квартир без летних помещений 3 корпуса)
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	8 176,7 (общая площадь квартир с летними помещениями (террасы с коэф.0,3 ) 4 корпуса) / 8 127,2 (общая площадь квартир без летних помещений 4 корпуса)
Количество квартир	штук	915, в том числе:
Количество квартир	штук	61 (однокомнатные с кухней-нишей), включая 33 (корпус 2), 24 (корпус 3), 4 (корпус 4);
Количество квартир	штук	323 (однокомнатные), включая 61 (корпус 1), 60 (корпус 2), 144 (корпус 3), 58 (корпус 4);

Количество квартир	штук	327 (двухкомнатные), включая 70 из них 2 для МГН (корпус 1), 62 (корпус 2), 128 (корпус 3), 67 (корпус 4);
Количество квартир	штук	155 (трехкомнатные), включая 40 (корпус 1), 14 (корпус 2), 87 (корпус 3), 14 (корпус 4);
Количество квартир	штук	49 (четырехкомнатные), включая 16 (корпус 2), 33 (корпус 3)
Количество мест	мест	184 (количество кладовых жильцов Жилого комплекса (корпуса 1, 2, 3, 4), в том числе:
Количество мест	мест	12 (количество кладовых жильцов в наземной части);
Количество мест	мест	172 (количество кладовых жильцов в подземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	Кроме того, 6 008,0 (площадь нежилых помещений Жилого комплекса (корпус 1,2,3,4), в том числе:
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	4 627,2 (площадь нежилых помещений наземной части, в том числе:
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	1 435,1 (помещение БКТ (с возможностью размещения магазинов), включая 297,6 (корпус 1), 1 137,5 (корпуса 2, 3, 4);
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	514,0 (помещения Фудмола);
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	1 228,7 (помещения Фитнеса);
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	615,7 (помещения Супермаркета);
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	771,5 (административные помещения);
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	62,2 (кладовые жильцов).
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	1 380,8 (площадь нежилых помещений подземной части), в том числе:
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	75,2 (помещения супермаркета);
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	498,7 (помещения автомойки);
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	806,9 (кладовые жильцов)
Количество машино-мест, наземных, внутри объекта	машино-мест	374 (корпус 1, 2, 3, 4), в том числе:
Количество машино-мест, наземных, внутри объекта	машино-мест	138 (для 1 этапа), включая 13 для МГН
Количество машино-мест, наземных, внутри объекта	машино-мест	236 (для 3 этапа), в том числе: 44 для МГН

#### Наименование объекта капитального строительства: Корпус 5

Адрес объекта капитального строительства: Москва, улица Маршала Бирюзова, влад. 1, район Щукино Северо-Западного административного округа города Москвы

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 02.03.002.009

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 677,0
Количество этажей объекта	этажей	3-4 + 1 подземный
Общая площадь объекта	квадратный метр	4 720,0 (суммарная поэтажная площадь Учебного корпуса (корпус 5))
Строительный объем объекта	кубический метр	26 223,6 (выше отм. 0.000)
Строительный объем объекта	кубический метр	4 753,3 (ниже отм. 0.000)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	4 379,5 (общая площадь наземная)
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	1 440,4 (общая площадь подземная)
Количество ученических мест	учен. мест	275, в том числе:
Количество ученических мест	учен. мест	75 (количество мест в Дошкольной организации);

Количество ученических мест	учен. мест	200 (количество мест в Начальной школе)
-----------------------------	------------	---

### **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: IIВ

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 "Проект СПиЧ"

**ОГРН:** 1157847268358

**ИНН:** 7813227829

**КПП:** 781301001

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

**Субподрядные проектные организации:**

**Наименование:** Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие "Российские сети вещания и оповещения"

**ОГРН:** 1027739426802

**ИНН:** 7712005121

**КПП:** 771901001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 105094, ул. Семеновский Вал, д .4

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью Проектная компания "КВАНТ"

**ОГРН:** 1207700210112

**ИНН:** 7726465418

**КПП:** 772601001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 117545, ул. Дорожная, д.3, корп.12, стр.1,каб.410

### **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 проектирование объекта капитального строительства от 14.02.2023 № б/н, утвержденное ООО "ЛБМ ИНЖИНИРИНГ", согласованное ООО "ВПСК", ООО "Проект СПиЧ", ООО "ПК КВАНТ".

2. ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В части требований к обеспечению доступа инвалидов по объекту: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влад. 1 (Район Щукино, СЗАО)" от 11.05.2022 № б/н, утвержденное ООО "ЛБМ ИНЖИНИРИНГ", согласованное Департаментом труда и социальной защиты города Москвы от 01.07.2024, ООО "ВПСК", ООО "Проект СПиЧ", ООО "ПК КВАНТ".

## **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 11.09.2023 № РФ-77-4-53-3-72-2023-5511-0, подготовленный 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 для присоединения к электрическим сетям от 25.12.2023 № 137026-01-ТУ, АО "ОЭК".
2. Технические условия на разработку проекта устройства (при необходимости переустройства) сети наружного освещения от 15.08.2023 № 28601, ГУП "Моссвет".
3. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 19.03.2024 № И-24-00-173810/125, ПАО "Россети Московский регион".
4. Технические условия на демонтаж сетей электроснабжения от 06.09.2023 № ЛБМ-201.1/23, ООО "ЛБМ Инжиниринг".
5. Технические условия на разработку проекта переустройства (обеспечения сохранности) сети наружного освещения от 13.05.2022 № 26041, ГУП "Моссвет".
6. Соглашение о компенсации (денежная форма) от 27.03.2024 № МС-23-343-108469(658430), между ООО "СЗ "ЛБМ Инжиниринг" и ПАО "Россети Московский регион".
7. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 28.09.2023 № 15692 ДП-В, АО "Мосводоканал"
8. Технические условия на демонтаж водопроводных сетей от 06.09.2023 № ЛБМ-198.1/23, ООО "ЛБМ Инжиниринг".
9. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 28.09.2023 № 15694 ДП-К, АО "Мосводоканал".
10. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 23.06.2023 № ТП-0408-23, ГУП "Мосводосток".
11. Технические условия на демонтаж сетей дождевой канализации от 06.09.2023 № ЛБМ-200.1/23, ООО "ЛБМ Инжиниринг".
12. Технические условия на демонтаж сетей бытовой канализации от 06.09.2023 № ЛБМ-199.1/23, ООО "ЛБМ Инжиниринг".
13. Условия отключения от 13.04.2022 № Т-УОЗ-23-220413/1, ПАО "МОЭК".
14. Технические условия на демонтаж тепловых сетей от 21.03.2024 № ЛБМ-200/23-1, ООО "ЛБМ Инжиниринг".
15. Техническое задание на переустройство (вынос, сохранность) тепловых сетей от 21.07.2022 № Т-Т32-20-220721/0, ПАО "МОЭК".
16. Технические условия подключения к системе теплоснабжения ПАО "МОЭК" (Приложение № 6 к договору о подключении к системе теплоснабжения от 25.03.2024 № 10-11/24-228) от 25.03.2024 № Т-УП1-01-240215/0, ООО "ЦТП МОЭК".
17. Технические условия от 27.07.2022 № 0658 РФ/О/РСПИ-ЕТЦ/2022, ЕТЦ ООО "Корпорация Информтесеть".
18. Технические условия от 22.02.2024 № 69749, ГБУ "Система 112".
19. Технические условия от 22.05.2023 № 20105/8-2533, ФГКУ "УВО ВНГ России по городу Москве".
20. Технические условия от 06.10.2022 № 0356к, ГБУ "ЕИРЦ города Москвы".
21. Технические условия от 19.07.2023 № 0696ВН, ГБУ "ЕИРЦ города Москвы".
22. Письмо о корректировке технических условий от 20.03.2023 № ГБУ-ИСХ-01-01-7857/23, ГБУ "ЕИРЦ города Москвы".
23. Технические требования от 20.12.2023 № 69010, ГБУ "Система 112".
24. Технические условия от 12.04.2023 № 526-С-2022, ПАО "МГТС".
25. Технические условия от 19.04.2022 № 140, ФГУП "РСВО".
26. Технические условия от 25.07.2022 № 1029-С-2022, ПАО "МГТС".
27. Технические условия от 08.06.2023 № 01/17/14046/23, ПАО "Ростелеком".
28. Технические условия от 29.05.2023 № М01/01490И, ПАО "МТС".
29. Технические условия от 10.07.2023 № 038-2023, АО "МАРАФОН".
30. Технические условия от 21.06.2023 № 6530/0664, АО "Комкор".
31. Технические условия от 12.07.2023 № 120723, АО "Авантел".
32. Технические условия от 23.06.2023 № 1570, ПАО "МегаФон".
33. Технические условия от 26.07.2023 № 82/23, ПАО "МегаФон".
34. Технические условия от 04.07.2023 № ЛБМ-159/23, ООО "ЛБМ Инжиниринг".

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

77:08:0009032:6

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

**Застройщик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛБМ ИНЖИНИРИНГ"

**ОГРН:** 1177746325800

**ИНН:** 7714985758

**КПП:** 772601001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 117545, вн.тер.г.муниципальный округ Чертаново Центральное, ул.Дорожная, д.3, к.12, стр.1, этаж 4, каб.405

**Технический заказчик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "Волга Поинт Строительный Контроль"

**ОГРН:** 5177746382908

**ИНН:** 7702427847

**КПП:** 771401001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 125284, Ленинградский пр-т, д.31А, стр.1, эт.22, пом.1, ком.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
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	04.03.2022	<b>Наименование:</b> Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" <b>ОГРН:</b> 1177746118230 <b>ИНН:</b> 7714972558 <b>КПП:</b> 771401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	13.09.2022	<b>Наименование:</b> Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" <b>ОГРН:</b> 1177746118230 <b>ИНН:</b> 7714972558 <b>КПП:</b> 771401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	15.03.2023	<b>Наименование:</b> Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" <b>ОГРН:</b> 1177746118230 <b>ИНН:</b> 7714972558 <b>КПП:</b> 771401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет о результатах геофизических исследований в составе инженерно-	25.01.2024	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "Геориск" <b>ОГРН:</b> 5157746125983

геологических изысканий		<b>ИИН:</b> 7719432490 <b>КПП:</b> 771901001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 107029, ул.Большая Семеновская, д.15
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 1. Пояснительная записка. Текстовые приложения	16.03.2024	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "МОСГЕОПРОЕКТ" <b>ОГРН:</b> 1107746877765 <b>ИИН:</b> 7723775517 <b>КПП:</b> 772801001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 117437, ул. Профсоюзная, д. 114, корп. 6, кв. 870
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 2. Графические приложения	16.03.2024	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "МОСГЕОПРОЕКТ" <b>ОГРН:</b> 1107746877765 <b>ИИН:</b> 7723775517 <b>КПП:</b> 772801001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 117437, ул. Профсоюзная, д. 114, корп. 6, кв. 870
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 3. Результаты лабораторных определений входных параметров модели Hardening Soil (HS)	16.03.2024	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "МОСГЕОПРОЕКТ" <b>ОГРН:</b> 1107746877765 <b>ИИН:</b> 7723775517 <b>КПП:</b> 772801001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 117437, ул. Профсоюзная, д. 114, корп. 6, кв. 870
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет инженерно-экологических изысканий	02.04.2024	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "МОСГЕОПРОЕКТ" <b>ОГРН:</b> 1107746877765 <b>ИИН:</b> 7723775517 <b>КПП:</b> 772801001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 117437, ул. Профсоюзная, д. 114, корп. 6, кв. 870

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

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

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

#### **Застройщик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной возможностью "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛБМ ИНЖИНИРИНГ"  
**ОГРН:** 1177746325800  
**ИИН:** 7714985758  
**КПП:** 772601001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 117545, вн.тер.г.муниципальный округ Чертаново Центральное, ул.Дорожная, д.3, к.12, стр.1, этаж 4, каб.405

#### **Технический заказчик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью Проектная компания "КВАНТ"  
**ОГРН:** 1207700210112  
**ИИН:** 7726465418  
**КПП:** 772601001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 117545, ул. Дорожная, д.3, корп.12, стр.1,каб.410

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

1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение к договору № 3/6474-21) от 08.02.2022 № б/н, ООО "ЛБМ Инжиниринг".
2. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение к договору № 3/4653-22) от 18.07.2022 № б/н, ООО "ЛБМ Инжиниринг".
3. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение к договору № 3/854-23) от 15.02.2023 № б/н, ООО "ВПСК".
4. Задание на инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации от 16.08.2022 № б/н, ООО ПК "КВАНТ".

5. Техническое задание на геофизические исследования от 25.05.2023 № 6/н, ООО ПК "КВАНТ".
6. Техническое задание на геофизические исследования от 22.09.2023 № 6/н, ООО ПК "КВАНТ".
7. Задание на инженерно-экологические изыскания (приложение к договору № 16/08/2022-СП-01) от 16.08.2022 № 6/н, ООО ПК "КВАНТ".

### **3.5. Сведения о программе инженерных изысканий**

1. Программа инженерно-геодезических изысканий (согласованная ООО "ЛБМ Инжиниринг", договор № 3/6474-21) от 17.02.2022 № 6/н, ГБУ "Мосгоргеотрест".
2. Программа инженерно-геодезических изысканий (согласованная ООО "ЛБМ Инжиниринг", договор № 3/4653-22) от 26.08.2022 № 6/н, ГБУ "Мосгоргеотрест".
3. Программа инженерно-геодезических изысканий (согласованная ООО "ВПСК", договор № 3/854-23) от 03.03.2023 № 6/н, ГБУ "Мосгоргеотрест".
4. Программа инженерно-геологических изысканий для строительства проектируемого объекта (согласованная ООО ПК "КВАНТ") от 17.08.2022 № 6/н, ООО "МОСГЕОПРОЕКТ".
5. Программа дополнительных геофизических исследований (согласованная ООО ПК "КВАНТ") от 22.09.2023 № 6/н, ООО "Геориск".
6. Программа инженерно-экологических изысканий (согласованная ООО ПК "КВАНТ") от 16.08.2022 № 6/н, ООО "МОСГЕОПРОЕКТ".

### **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
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>				
1	Решение по государственной услуге_РИ1_2121-23_Инженерно-геодезические изыскания.pdf.sig	pdf	DBDA890D	3/6474-21-ИГДИ от 04.03.2022 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	3_6474-21-ИГДИ.pdf.sig	pdf	DB67D936	
	3_6474-21-ПР.pdf.sig	pdf	7F02E002	
2	Решение по государственной услуге_РИ1_12578-23_Инженерно-геодезические изыскания.pdf.sig	pdf	16E3B241	3/4653-22-ИГДИ от 13.09.2022 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	34653-22-ИГДИ.pdf.sig	pdf	6C52E9ED	
	3_4653-22-ПР.pdf.sig	pdf	D29201C4	
3	Решение по государственной услуге_РИ1_3408-24_ИГИ.pdf.sig	pdf	6B5D83FD	3/854-23-ИГДИ от 15.03.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	3854-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	49BA920B	
	3854-23-ПР.pdf.sig	pdf	16559B73	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	2023-5-ИГИ_Книга 1 от 05.04.2024_сжат.рdf.sig	pdf	6C5EA10E	2023-5-ИГИ от 16.03.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 1. Пояснительная записка. Текстовые приложения
2	2023-5-ИГИ_Книга 2 от 19.03.2024.pdf.sig	pdf	C503C940	2023-5-ИГИ от 16.03.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 2. Графические приложения

3	2023-5-ИГИ_Книга 3 от 01.04.2024_сжат.p df.sig	pdf	CAD7654E	2023-5-ИГИ от 16.03.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 3. Результаты лабораторных определений входных параметров модели Hardening Soil (HS)
4	СП-01-ИГФИ-2 от 12.04.2024.pdf.sig	pdf	1D6CAC96	СП-01-ИГФМ от 25.01.2024 Технический отчет о результатах геофизических исследований в составе инженерно-геологических изысканий
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	2023-03-ИЭИ от 29.07.2024.pdf.sig	pdf	DB81868F	2023-03-ИЭИ от 02.04.2024 Технический отчет инженерно-экологических изысканий

## 4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание	
<b>Пояснительная записка</b>					
1	ПЗ_Книга1.202_23082024.xml.sig	xml	CB242397	Раздел 1. Пояснительная записка	
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-П31.1 от 20.08.2024.pdf.sig	pdf	EA54634A		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-П31.2 от 07.08.2024.pdf.sig	pdf	BC5D7ED7		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-П31.3 от 15.08.2024.pdf.sig	pdf	775A276F		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-П31.4 от 22.08.2024.pdf.sig	pdf	51BC1FA9		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-П31.5 от 02.08.2024.pdf.sig	pdf	8901810B		
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>					
1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ПЗУ от 16.08.2024_v1.pdf.sig	pdf	D6A8B6D8	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	
2	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ПОДД от 12.08.2024.pdf.sig	pdf	2516CEA0	Раздел 2. Часть 2. Обоснование схем транспортных коммуникаций на период сноса, строительства и эксплуатации.	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>					
1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-АР1 от 15.08.2024.pdf.sig	pdf	B3386400	Объемно-планировочные и архитектурные решения	
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-АР2 от 15.08.2024.pdf.sig	pdf	453FD5F7		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-АР3 от 15.08.2024.pdf.sig	pdf	79A92B36		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-АР4 от 15.08.2024.pdf.sig	pdf	AF3FE4A7		
<b>Конструктивные решения</b>					
1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-КР1 от 15.08.2024.pdf.sig	pdf	FC7DF530	Конструктивные решения	
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-КР2 от 14.08.2024.pdf.sig	pdf	2C93EA50		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-КР3 от 15.08.2024.pdf.sig	pdf	B2574161		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-КР4 от 14.08.2024.pdf.sig	pdf	31B03B59		
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-КР5 от 10.07.2024.pdf.sig	pdf	B65FA133		
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>					
<b>Система электроснабжения</b>					
1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС1.1 от 12.08.2024.pdf.sig	pdf	CA7DA8E4	Подраздел 1. "Система электроснабжения" Часть 1. Внутреннее электрооборудование и электроосвещение. Этап 1"	

2	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС1.2 от 12.08.20 24.pdf.sig	pdf	4096A44B	Подраздел 1. "Система электроснабжения" Часть 2. Внутреннее электрооборудование и электроосвещение. Этап 2"
3	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС1.3 от 03.06.20 24.pdf.sig	pdf	6652DBCD	Подраздел 1. "Система электроснабжения" Часть 3. Внутреннее электрооборудование и электроосвещение. Этап 3"
4	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС1.4 от 14.08.20 24.pdf.sig	pdf	9859BDF6	Подраздел 1. "Система электроснабжения" Часть 4. "Наружные сети электроосвещения"
5	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС1.5 от 25.07.20 24.pdf.sig	pdf	7AA867BE	Подраздел 4. "Система электроснабжения" Часть 5. "Наружные сети электроснабжения. Демонтаж сетей"
6	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС1.6_K1 от 08.0 8.2024.pdf.sig	pdf	2027CD04	Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 6. Архитектурно-художественная подсветка. Том 1
7	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС1.6_K2 от 08.0 8.2024.pdf.sig	pdf	901D2931	Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 6. Архитектурно-художественная подсветка. Том 2
8	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС1.6_K3 от 08.0 8.2024.pdf.sig	pdf	EC5BC723	Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 6. Архитектурно-художественная подсветка. Том 3
9	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС1.6_K4 от 08.0 8.2024.pdf.sig	pdf	745FB26F	Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 6. Архитектурно-художественная подсветка. Том 4

### **Система водоснабжения**

1	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС2.3 от 22.04.20 24.pdf.sig	pdf	0F7489A3	Подраздел 2. "Система водоснабжения" Часть 3."Внутренние сети водоснабжения. Этап 3"
2	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС2.1 от 16.08.20 24.pdf.sig	pdf	3B2D0360	Подраздел 2. "Система водоснабжения" Часть 1."Внутренние сети водоснабжения. Этап 1"
3	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС2.2 от 22.04.20 24.pdf.sig	pdf	21BB9C99	Подраздел 2. "Система водоснабжения" Часть 2. "Внутренние сети водоснабжения. Этап 2"
4	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС2.4 от 10.04.20 24.pdf.sig	pdf	659D2D56	Подраздел 2. "Система водоснабжения" Часть 4. "Внутренний противопожарный водопровод. Система автоматического водяного пожаротушения. Этап 1"
5	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС2.7 от 29.12.20 23.pdf.sig	pdf	F173D023	Подраздел 2. "Система водоснабжения". Часть 7. "Наружные сети водоснабжения. Демонтаж сетей".
6	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС2.8 от 05.08.20 24.pdf.sig	pdf	3D5DAC39	Подраздел 2. "Система водоснабжения". Часть 8. "Наружные сети водоснабжения".
7	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС2.6 от 10.04.20 24.pdf.sig	pdf	FD66661E	Подраздел 2. "Система водоснабжения" Часть 6. "Внутренний противопожарный водопровод. Система автоматического водяного пожаротушения. Этап 3"
8	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС2.5 от 28.02.20 24.pdf.sig	pdf	B0B4CF88	Подраздел 2. "Система водоснабжения" Часть 5. "Внутренний противопожарный водопровод. Система автоматического водяного пожаротушения. Этап 2"

### **Система водоотведения**

1	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС3.3 от 22.07.20 24.pdf.sig	pdf	FFCF6ADB	Подраздел 3. "Система водоотведения" Часть 3. "Внутренние сети водоотведения. Этап 3"
2	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС3.1 от 10.04.20 24.pdf.sig	pdf	CF1718A6	Подраздел 3. "Система водоотведения" Часть 1. "Внутренние сети водоотведения. Этап 1"
3	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС3.2 от 04.03.20 24.pdf.sig	pdf	7DA3E10E	Подраздел 3. "Система водоотведения" Часть 2. "Внутренне сети водоотведения. Этап 2"
4	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС3.4 от 29.12.20 23.pdf.sig	pdf	D57F9069	Подраздел 3. "Система водоотведения". Часть 4. "Наружные сети бытовой канализации. Демонтаж сетей".
5	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС3.5 от 29.12.20 23.pdf.sig	pdf	A9D65D0F	Подраздел 3. "Система водоотведения". Часть 5. "Наружные сети дождевой канализации. Демонтаж сетей".
6	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС3.7 от 07.08.20 24.pdf.sig	pdf	DC76D385	Подраздел 3. "Система водоотведения". Часть 7. "Наружные сети дождевой канализации".
7	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС3.6 от 01.08.20 24.pdf.sig	pdf	68FF51DE	Подраздел 3. "Система водоотведения". Часть 6. "Наружные сети бытовой канализации".

### **Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети**

1	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС4.1 от 5.04.202 4.pdf.sig	pdf	3B7A0AED	Подраздел 5.4. Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Этап 1. Том 5.4.1.
2	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС4.2 от 12.04.20 24.pdf.sig	pdf	25DF33F0	Подраздел 5.4. Часть 2. Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха. Этап 2. Том 5.4.2.
3	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС4.3 от 10.06.20 24.pdf.sig	pdf	A8A605DF	Подраздел 5.4. Часть 3. Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха. Этап 3. Том 5.4.3.
4	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС4.4 от 05.04.20 24.pdf.sig	pdf	F11380D9	Подраздел 5.4. Часть 4. Системы противодымной защиты. Этап 1. Том 5.4.4.
5	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС4.5 от 18.06.20 24.pdf.sig	pdf	A629C4DB	Подраздел 5.4. Часть 5. Системы противодымной защиты. Этап 2. Том 5.4.5.
6	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС4.6 от 10.06.20 24.pdf.sig	pdf	D1F3DA95	Подраздел 5.4. Часть 6. Системы противодымной защиты. Этап 3. Том 5.4.6.
7	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС4.10 от 15.07.2 024.pdf.sig	pdf	56604297	Том 5.4.10 "Тепловые сети. Вынос, демонтаж сетей"
8	2022-24-02-Т3-БИР-П-ИОС4.11 от 15.07.2 024.pdf.sig	pdf	585150C0	Том 5.4.11 "Тепловые сети"

9	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС4.7 от 20.05.20 24.pdf.sig	pdf	D8AAC508	Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 7. "Индивидуальный тепловой пункт. Этап 1". Том 4.5.7
10	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС4.8 от 22.05.20 24.pdf.sig	pdf	276EA3F2	Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 8. "Индивидуальный тепловой пункт. Этап 2". Том 4.5.8
11	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС4.9 от 22.07.20 24.pdf.sig	pdf	77D5C5A6	Раздел 5. Подраздел 4. "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 9. "Индивидуальный тепловой пункт. Этап 3". Том 4.5.9

### Сети связи

1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.1 от 31.07.20 24.pdf.sig	pdf	FAC40DBC	Том 5.5.1. Часть 1. "Внутренние системы связи. Этап 1"
2	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.2 от 01.08.20 24.pdf.sig	pdf	4BB2614A	Том 5.5.2. Часть 2. "Внутренние системы связи. Этап 2"
3	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.3 от 01.08.20 24.pdf.sig	pdf	198F660E	Том 5.5.3. Часть 3. "Внутренние системы связи. Этап 3"
4	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.4 от 18.06.20 24.pdf.sig	pdf	3040AA28	Том 5.5.4. Часть 4. "Комплексные системы безопасности. Этап 1"
5	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.5 от 09.08.20 24.pdf.sig	pdf	41D6645B	Том 5.5.5. Часть 5. "Комплексные системы безопасности. Этап 2"
6	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.6 от 09.08.20 24.pdf.sig	pdf	E0786F38	Том 5.5.6. Часть 6. "Комплексные системы безопасности. Этап 3"
7	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.7 от 24.05.20 24.pdf.sig	pdf	7D961520	Том 5.5.7. Часть 7. "Слаботочные системы противопожарной защиты. Этап 1"
8	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.8 от 09.08.20 24.pdf.sig	pdf	BD02DE00	Том 5.5.8. Часть 8. "Слаботочные системы противопожарной защиты. Этап 2"
9	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.9_v1 от 13.0 8.2024.pdf.sig	pdf	22E6AE19	Том 5.5.9. Часть 9. "Слаботочные системы противопожарной защиты. Этап 3"
10	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.13 от 22.03.2 024.pdf.sig	pdf	64CB2FD4	Том 5.5.13. Часть 13. "Наружные сети связи. Демонтаж сетей связи и радиофикации".
11	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.14 от 14.08.2 024.pdf.sig	pdf	1DCF7014	Том 5.5.14. Часть 14. "Наружные сети связи. Демонтаж сетей".
12	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.15 от 11.06.2 024.pdf.sig	pdf	189CD1D8	Том 5.5.15. Часть 15. "Наружные сети связи. Телефонная канализация".
13	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.10 от 25.07.2 024.pdf.sig	pdf	040E91B8	Том 5.5.10. "Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Этап 1"
14	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.11 от 25.04.2 024.pdf.sig	pdf	39BAE95B	Том 5.5.11. "Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Этап 2"
15	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ИОС5.12 от 07.05.2 024.pdf.sig	pdf	ECBDE21F	Том 5.5.12. "Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Этап 3"

### Технологические решения

1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-TX6.3 от 17.07.202 4.pdf.sig	pdf	57C7EB5A	Том 6.3. Технологические решения.
2	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-TX6.4 от 15.08.202 4.pdf.sig	pdf	C90DAE51	Том 6.4. Технологические решения.
3	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-TX6.7 от 29.07.202 4.pdf.sig	pdf	F0D2FE6A	Том 6.7. Мусороудаление.
4	Изм № 2 к Тх3 ДОНМ от 05.08.2024_подп исанное_.pdf.sig	pdf	A1159030	Том 6.5 "Технологические решения многофункционального дневного пространства с функцией актового зала на 120 мест (с эстрадой в уровне пола)"
	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-TX6.5 от 15.08.2024 _v1.pdf.sig	pdf	594A3CCC	
5	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-TX6.1 от 29.07.24.p df.sig	pdf	EB1487AC	Том 6.1. Технологические решения паркинга.
6	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-TX6.2 от 29.07.24.p df.sig	pdf	087C04AD	Том 6.2. Технологические решения подземной автостоянки.
7	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-TX6.6 от 11.07.202 4.pdf.sig	pdf	DAA781D0	Раздел 6. Технологические решения. Часть 6. Вертикальный транспорт

### Проект организации строительства

1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ПОС от 14.08.2024. pdf.sig	pdf	127EA218	Проект организации строительства
---	---	-----	----------	----------------------------------

### Мероприятия по охране окружающей среды

1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ООС4 от 19.06.202 4.pdf.sig	pdf	70ED2CF9	Раздел 8. Часть 4. Том 8.4. Инсоляция и освещенность проектируемого объекта
2	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ООС3 от 15.07.202 4.pdf.sig	pdf	7E096731	Раздел 8. Часть 3. Мероприятия по охране растительного мира
3	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ООС1 от 20.06.202 4.pdf.sig	pdf	54F7D553	Раздел 8. Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды
4	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ООС2 от 16.08.202 4.pdf.sig	pdf	CF71A9E7	Раздел 8. Часть 2. Мероприятия по обращению с отходами сноса

<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ПБ1.1 от 24.07.2023.pdf.sig	pdf	BC3267F0	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ПБ1.1 Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности". Часть 1 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", том 9.1.
2	04.06.2024_Отчет по расч.пож.риска_ЖК_М_Бирюзова.pdf.sig	pdf	ADAB76AF	Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска Объекта капитального строительства: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влад. 1 (Район Щукино, СЗАО)". Жилой комплекс".
3	27.05.2024_Отчет по расч.пож.риска_УК_М_Бирюзова.pdf.sig	pdf	628A5A30	Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска Объекта капитального строительства: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влад. 1 (Район Щукино, СЗАО)". Учебный корпус".
4	26.04.2024_ОТЧЁТ_PCC_СЗАО_ЖК_М_Бирюзова вл1_24-04-2024_ФИНАЛ+МЧС.pdf.sig	pdf	C7A250AC	Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска Объекта капитального строительства: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влад. 1 (Район Щукино, СЗАО)". Жилой комплекс".
5	26.04.2024_ОТЧЁТ_PCC_СЗАО_УК_М_Бирюзова вл1_24-04-2024_ФИНАЛ МЧС.pdf.sig	pdf	353B3A42	Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска Объекта капитального строительства: "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влад. 1 (Район Щукино, СЗАО)". Учебный корпус".
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ТБЭ от 15.08.2024_v3.pdf.sig	pdf	DC0FC836	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
2	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ПТА от 04.03.2024.pdf.sig	pdf	F9C54EDA	Том 10.2 "Мероприятия по комплексному обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности"
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ОДИ от 09.08.2024.pdf.sig	pdf	4A55652F	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации</b>				
1	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-НКПР.pdf.sig	pdf	1828A050	Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 7. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ
2	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-СМИК2 от 05.08.2024.pdf.sig	pdf	FDA683CA	Том 13.3.2 Подсистема мониторинга инженерных (несущих) конструкций, опасных природных процессов и явлений (СМИК) Инженерно-технические решения по мониторингу состояния оснований, строительных конструкций, сооружений инженерной защиты, опасных природных процессов и явлений
3	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-СУКС от 05.08.2024.pdf.sig	pdf	1B169E3C	Том 13.3.3 Подсистема связи и управления в кризисных ситуациях
4	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ГОЧС от 08.08.2024.pdf.sig	pdf	DCF7D40E	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ГОЧС. Подраздел 2 "Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". Часть 1 "Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". Том 13.2.1
5	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ЗСГО от 09.08.2024.pdf.sig	pdf	E3CB0955	2022-24-02-ТЗ-БИР-П-ЗСГО. Подраздел 1 "Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" Часть 2 "Обоснование возможности приспособления подземной части объекта под укрытие". Том 13.1.2.

#### **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) - 11.09.2023.

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

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика 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) - 11.09.2023.

### **VI. Общие выводы**

Проектная документация объекта "Многофункциональный жилой комплекс" на территории земельного участка с кадастровым номером 77:08:0009032:6, расположенный по адресу: г. Москва, Бирюзова Маршала ул., влд. 1 (Район Щукино, СЗАО)" по адресу: улица Маршала Бирюзова, влд. 1, район Щукино Северо-Западного административного округа города Москвы соответствует результатам инженерных изысканий, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

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

1) Яшина Мария Юрьевна

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-20-2-7370

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.08.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.08.2027

2) Сокольский Виктор Борисович

Направление деятельности: 4.5. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-4-8099

Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.02.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.02.2027

3) Сокольский Виктор Борисович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-10-14990

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.07.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.07.2027

4) Камышева Ирина Александровна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/00740103

Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.10.2023

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.10.2028

5) Волков Александр Анатольевич

Направление деятельности: 47. Автомобильные дороги

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-47-10747

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

6) Белан Екатерина Николаевна

Направление деятельности: 27. Автомобильные дороги

Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01116079

Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.04.2024

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.04.2029

7) Нестерова Ольга Леонидовна

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-38-11658

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.02.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.02.2029

8) Аль-Гани Артур Мансурович

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-28-10744

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

9) Кадкина Ольга Васильевна

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-36-12351

Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2029

10) Михайлов Михаил Юрьевич

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-37-15008

Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.08.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.08.2027

**11) Филатова Ольга Викторовна**

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-38-14248

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.08.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.08.2026

**12) Мальцева Анна Евгеньевна**

Направление деятельности: 42. Системы теплоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-42-11431

Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.11.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.11.2025

**13) Дреус Валерия Олеговна**

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-14-11072

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

**14) Шишкун Константин Викторович**

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-39-14208

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.05.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.05.2026

**15) Филиппова Ирина Валентиновна**

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-39-14624

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

**16) 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

**17) 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

**18) 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

**19) Политаева Алена Ивановна**

Направление деятельности: 35. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-35-14533

Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.12.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.12.2026

**20) Вишнякова Людмила Юрьевна**

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-30-14497

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2026

**21) Новицкая Галина Геннадьевна**

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-8-11085  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

22) Шитакова Елена Михайловна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-29-11905  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.04.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.04.2029

23) Квасов Сергей Михайлович

Направление деятельности: 59. Объекты информатизации и связи  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-59-15044  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.08.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.08.2027

24) Коновальцев Игорь Николаевич

Направление деятельности: 4.4. Объекты информатизации и связи  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-4-6942  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.05.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.05.2027

25) Комков Алексей Геннадьевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-1-7443  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.09.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.09.2027

26) Стекольщикова Ольга Владимировна

Направление деятельности: 23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-23-13980  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.12.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.12.2025

27) Виноградов Владимир Владимирович

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-25-14898  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2027

28) Бугаков Андрей Викторович

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-4-10823  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

29) Кручинина Елена Николаевна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-6-11079  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8C6CD911776CE93DF99E39F21C  
7F0010

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат E2A2CDDA98AD882C4ADB38A2  
45AD4FBC

Владелец Борисов Василий Юрьевич  
Действителен с 06.08.2024 по 30.10.2025

Владелец Яшина Мария Юрьевна  
Действителен с 21.08.2024 по 14.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8330E68DADDEC397DE0C2A85F  
57806D5  
Владелец Сокольский Виктор Борисович  
Действителен с 15.05.2024 по 08.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 46ED9BF5AAE27E6F51D9086971  
5B4E07  
Владелец Камышева Ирина  
Александровна  
Действителен с 14.12.2023 по 08.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат FAEED66463EB90995CD987D4  
720A581  
Владелец Волков Александр  
Анатольевич  
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 9FB9917EA80E17602C596E27A0  
5B5B6  
Владелец Белан Екатерина Николаевна  
Действителен с 17.04.2024 по 11.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24C48DEC64532BAA5E908FECF  
C9C016E  
Владелец Нестерова Ольга Леонидовна  
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5453D5D030CFB0C5E127E15F67  
25DC99  
Владелец Аль-Гани Артур Мансурович  
Действителен с 07.06.2024 по 31.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 157AB664BB8D41054E7CD9CF2  
721543F  
Владелец Кадкина Ольга Васильевна  
Действителен с 29.05.2024 по 22.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат AA197F7D702F5A0556C46764D  
8FA1232  
Владелец Михайлов Михаил Юрьевич  
Действителен с 15.11.2023 по 07.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат AB22EB84375865D40B0B54DA9  
F18BVE6  
Владелец Филатова Ольга Викторовна  
Действителен с 05.06.2024 по 29.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1579586C94DF46EFCC9518A7C  
FC340B3  
Владелец Мальцева Анна Евгеньевна  
Действителен с 24.05.2024 по 17.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4F2E036D834FE610C29F6775E4  
F07B0A  
Владелец Дреус Валерия Олеговна  
Действителен с 21.05.2024 по 14.08.2025

Сертификат 1084F994486A57B0F5EA94909  
BA00205  
Владелец Шишkin Константин  
Викторович  
Действителен с 22.05.2024 по 15.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 428BD46DCDB853DAE319DD818  
5A6DB29  
Владелец Филиппова Ирина  
Валентиновна  
Действителен с 15.05.2024 по 08.08.2025

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 5F5C15DAC1E9704A314935A420  
D88619  
Владелец Лесовая Елизавета Сергеевна  
Действителен с 10.06.2024 по 03.09.2025

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 13522DC3B7E4419BAE6E329F16  
2D6610  
Владелец Политаева Алена Ивановна  
Действителен с 05.06.2024 по 29.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3905793C7C95499008EEA42D5  
D93AB7F  
Владелец Вишнякова Людмила Юрьевна  
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат E2A8326A1C330036685F7D944  
FDB0255  
Владелец Новицкая Галина Геннадьевна  
Действителен с 22.05.2024 по 15.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат D10C223786DC52403B29743768  
807ABE  
Владелец Шитакова Елена Михайловна  
Действителен с 20.09.2023 по 13.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 47E95309F536DD1B6B1862E911  
198F01  
Владелец Квасов Сергей Михайлович  
Действителен с 15.05.2024 по 08.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8D372437BC954E3356D1E51247  
B8E8A4  
Владелец Коновалецев Игорь  
Николаевич  
Действителен с 22.05.2024 по 15.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат BD75939E9A10A99D9B822107C  
FD1BC69  
Владелец Комков Алексей Геннадьевич  
Действителен с 31.05.2024 по 24.08.2025

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 201393977C1E05542B2B8354E7  
FDB5EF  
Владелец Стекольщикова Ольга  
Владимировна  
Действителен с 22.05.2024 по 15.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 9759EE0A527A7D2EC2F07B032  
B3D79CF  
Владелец Виноградов Владимир  
Владимирович  
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат DF55541B899D778C12CCBC065  
D02315B  
Владелец Бугаков Андрей Викторович  
Действителен с 14.05.2024 по 07.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат D9FC00056BBE01FACC4B5E142  
92FB582  
Владелец Кручинина Елена Николаевна  
Действителен с 18.06.2024 по 11.09.2025