



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-1-1-2-011568-2024

Дата присвоения номера: 18.03.2024 13:42:23
Дата утверждения заключения экспертизы: 18.03.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор департамента экспертизы
Девышева Илона Викторовна

Положительное заключение повторной государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой (корректировка)

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

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

1.2. Сведения о заявителе

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

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление о проведении повторной государственной экспертизы от 22.11.2023 № 0001-9000003-031104-0023886/23, Акционерное общество "МР Групп"
2. Договор от 24.11.2023 № И/305, заключен между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "МР Групп"
3. Дополнительное соглашение от 22.12.2023 № 1, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "МР Групп"
4. Дополнительное соглашение от 13.02.2024 № 2, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "МР Групп"
5. Дополнительное соглашение от 14.03.2024 № 3, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "МР Групп"

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 объекта "Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой" по адресу: г.Москва, ул.Дубининская, вл.59-69 (ЮАО, Даниловский). Изменение № 1. от 15.12.2022 № б/н, ООО "Консультационно-экспертный центр".
2. Письмо о согласовании СТУ от 15.12.2022 № МКЭ-30-1966/22-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
3. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой" по адресу: г.Москва, ул.Дубининская, вл.59-69 (ЮАО, Даниловский). Изменения № 1 (далее по тексту - СТУ ПБ). от 30.11.2022 № б/н, ООО "Ф-Метрикс".
4. Письмо о согласовании СТУ ПБ от 30.11.2022 № ГУ-ИСХ-53413, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.
5. Приложение 1. Расчет балки для лифтов и расчет парапета вдоль оси "П.А" от 01.01.2023 № Б/ш, ООО "СИЯ-проект"
6. Расчет подпорной стены от 01.01.2024 № ЕЕ-ПВЛ-КЖ01, ООО "ЭЛЬБА ИНЖИНИРИНГ"
7. Письмо об актуальности НТС от 22.02.2024 № 5908, ООО "ЭКЦ НИИЖБ"
8. Письмо об актуальности ОВС от 04.03.2024 № 932/624, ООО "ГК ОЛИМПРОЕКТ"
9. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "СИЯ-ПРОЕКТ" (ООО "СИЯ-ПРОЕКТ") из реестра членов СРО (СРО-П-206-14032019, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-206-009723096156-0077 от 21.02.2020) от 24.10.2023 № 9723096156-20231024-0958, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".
10. Проектная документация (26 документ(ов) - 26 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. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой" от 22.12.2020 № 77-1-

1-3-066086-2020

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой (корректировка)" от 16.12.2022 № 77-1-1-3-089282-2022

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. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой (корректировка)

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

Москва, ул. Дубининская вл 59-69, Даниловский район 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: 01.05.001.002

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|---|
| Площадь застройки объекта | квадратный метр | 2 240,1 (1 этап) |
| Площадь застройки объекта | квадратный метр | 1 397,9 (2 этап) |
| Количество этажей объекта | этажей | 1-28-33+1 подземный (1 этап) |
| Количество этажей объекта | этажей | 1-27-42 (2 этап) |
| Площадь наземных этажей объекта | квадратный метр | 29 181,2 (суммарная поэтажная, в границах наружных стен) 1 этап |
| Площадь наземных этажей объекта | квадратный метр | 32 177,2 (суммарная поэтажная, в границах наружных стен) 2 этап |
| Строительный объем объекта | кубический метр | 129 962,2 (1 этап) |
| Строительный объем объекта | кубический метр | 143 718,5 (2 этап) |
| Общая площадь объекта | квадратный метр | 27 723,2 (1 этап) |
| Общая площадь объекта | квадратный метр | 30 554,8 (2 этап) |
| 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 | 24 104,5 (общая площадь квартир с учетом террас с К=0,3) 1 этап |
| 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 | 26 899,3 (общая площадь квартир с учетом террас с К=0,3) 2 этап |
| Количество квартир | штук | 78 (однокомнатных) 1 этап |
| Количество квартир | штук | 104 (двухкомнатных) 1 этап |
| Количество квартир | штук | 111 (трехкомнатных) 1 этап |
| Количество квартир | штук | 13 (четырёхкомнатных) 1 этап |
| Количество квартир | штук | 4 (четырёхкомнатных (пентхаусы) 1 этап |
| Количество квартир | штук | 197 (однокомнатных) 2 этап |
| Количество квартир | штук | 197 (двухкомнатных) 2 этап |
| Количество квартир | штук | 47 (трехкомнатных) 2 этап |
| Количество квартир | штук | 16 (четырёхкомнатных) 2 этап |
| Количество квартир | штук | 4 (четырёхкомнатных (пентхаусы) 2 этап |
| Общая площадь объекта | квадратный метр | 954,7 (площадь нежилых помещений. Корпус 6) |
| Общая площадь объекта | квадратный метр | 456,8 (площадь нежилых помещений. Корпус 8) |
| Общая площадь объекта | квадратный метр | 24,1 (помещения службы эксплуатации на подземном этаже (арендуемые помещения) |

| | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| Общая площадь объекта | квадратный метр | 2 357,1 (площадь нежилых помещений), в том числе: |
| Общая площадь объекта | квадратный метр | 1 058,5 (площадь нежилых помещений) 1 этап |
| Общая площадь объекта | квадратный метр | 1 298,6 (площадь нежилых помещений) 2 этап |

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 "СИЯ ПРОЕКТ"

ОГРН: 1197746744623

ИНН: 9723096156

КПП: 772501001

Место нахождения и адрес: Москва, 15280, РОССИЯ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ, ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА УЛ, Д. 26, ПОМЕЩ. 37/79/2,

Субподрядные проектные организации:

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, корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой" по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, вл.59-69 от 19.09.2923 № б/н, утвержденное АО "МР Групп", АО "ЛИМАК КОНСТРАКШН"

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 08.12.2023 № РФ-77-4-59-3-14-2023-8260-0, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы

2. Градостроительный план земельного участка от 08.12.2023 № РФ-77-4-59-3-14-2023-8287-0, подготовлен Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы

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

1. Условия подключения № Т-УП1-01-210615/5 (приложение № 1 в редакции дополнительного соглашения от 20.10.2023 № 1) к договору о подключении к системе теплоснабжения от 22.07.2021 № 10-11/21-570, ПАО "МОЭК"

2. Технические условия от 09.11.2021 № 1224(П) РСПИ-ЕТЦ/2021, ООО "Корпорация ИнформТелеСеть"

3. Технические условия от 09.11.2021 № 1225(П) РФИО-ЕТЦ/2021, ООО "Корпорация ИнформТелеСеть"

4. Технические условия от 19.10.2023 № 67978, 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

77:05:0001003:2362, 77:05:0001003:2013

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Дубининская 59"

ОГРН: 1187746708380

ИНН: 9705121762

КПП: 770501001

Место нахождения и адрес: Москва, 115054, ул. Валовая, д. 35, эт. 6, помещ. 12

Технический заказчик:

Наименование: Акционерное общество "МР Групп"

ОГРН: 1067746302491

ИНН: 7714637341

КПП: 771501001

Место нахождения и адрес: Москва, 127015, Новодмитровская ул., д. 2, корп. 2, пом. XXXI

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

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

| № п/п | Имя файла | Формат (тип) файла | Контрольная сумма | Примечание |
|---|--------------------------------|--------------------|-------------------|---|
| Пояснительная записка | | | | |
| 1 | 19-220-П-СП.pdf.sig | pdf | E43BCBEE | Состав проекта. Корректировка. |
| 2 | 19-220-П-ПЗ_compressed.pdf.sig | pdf | F0196115 | Пояснительная записка. Корректировка. |
| Схема планировочной организации земельного участка | | | | |
| 1 | 19-220-П-ПЗУ изм.2 (4).pdf.sig | pdf | 62B161BE | Схема планировочной организации земельного участка. Корректировка |
| Архитектурные решения | | | | |
| 1 | 19220-П-АР1 изм.2 (4).pdf.sig | pdf | 2B2CA86B | Том 3.1. Архитектурные решения. Корректировка. |
| 2 | 19-220-П-АР2 изм.2.pdf.sig | pdf | A3D7D40F | Том 3.2. Архитектурные решения. Корректировка. |
| Конструктивные и объемно-планировочные решения | | | | |

| | | | | |
|---|--|-----|----------|---|
| 1 | MP-1481-00-KP1 изм.1.pdf.sig | pdf | 983307E9 | Книга 1. "Конструктивные решения ограждения котлована" (корректировка) |
| 2 | MP-1481-00-KP2_изм.2.pdf.sig | pdf | 5F6EA796 | Книга 2. "Конструктивные и объемно-планировочные решения" (корректировка) |
| Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений | | | | |
| Система электроснабжения | | | | |
| 1 | MP-1481-00-ЭОМ1 Изм 2.pdf.sig | pdf | 7B1A93F3 | Книга 1. Электрооборудование и электроосвещение. Защитное заземление и молниезащита (корректировка). |
| 2 | 12-173-П-НЭС изм.1 (4).pdf.sig | pdf | 613B1DE6 | Книга 4. Наружные сети электроосвещения (корректировка). |
| Система водоснабжения | | | | |
| 1 | MP-1481-00-БК1 изм.2 1.pdf.sig | pdf | C4E3E539 | Книга 1. Системы внутреннего водоснабжения. Корректировка. |
| 2 | MP-1481-00-АПТ изм.2 1.pdf.sig | pdf | 778F0F7B | Книга 2. Автоматическое пожаротушение. Противопожарный водопровод. Технологическая часть. Корректировка. |
| Система водоотведения | | | | |
| 1 | MP-1481-00-БК2 изм.2 (3).pdf.sig | pdf | 53E4140B | Книга 1. Системы внутреннего водоотведения. Корректировка. |
| 2 | 12-173-П-НК_корп.2.pdf.sig | pdf | CE83AA3B | Часть 2. Наружные сети водоотведения. Корректировка. |
| Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | | | | |
| 1 | MP-1481-00-ОВ изм2 v9.pdf.sig | pdf | 6ED491C3 | Книга 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Корректировка |
| 2 | MP-1481-00-ПВ изм2 v6.pdf.sig | pdf | CF5FF9F4 | Книга 2. Противодымная вентиляция. Корректировка |
| 3 | MP-1481-00-ТМ изм.1 (2).pdf.sig | pdf | 68AD8E41 | Книга 3. Индивидуальный тепловой пункт (корректировка) |
| Сети связи | | | | |
| 1 | MP-1481-00-СС изм.2 (2).pdf.sig | pdf | C3294992 | Книга 1. "Системы связи". (Корректировка) |
| 2 | MP-1481-00-СБ изм.2 (1).pdf.sig | pdf | 7E4B46D3 | Книга 2. "Системы безопасности". (Корректировка) |
| 3 | MP-1481-00-ПС изм.2.pdf.sig | pdf | A9A857AC | Книга 3. "Система пожарной сигнализации. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией Автоматизированная система управления системой противопожарной защиты". (Корректировка) |
| Технологические решения | | | | |
| 1 | 19-220-П-ИОС7.2 изм.2 (6).pdf.sig | pdf | 4CC8F3DA | Часть 2. Технологические решения встроенных помещений общественного назначения. Корректировка |
| 2 | 19-220-П-ИОС7.3 изм.2.pdf.sig | pdf | 389CDDAB | Часть 3. Вертикальный транспорт. Технологические решения мусороудаления. Корректировка |
| Перечень мероприятий по охране окружающей среды | | | | |
| 1 | 19-220-П-ООС1 изм от 14.03.24.pdf.sig | pdf | 56607FC6 | Перечень мероприятий по охране окружающей среды |
| Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | | | | |
| 1 | 19-220-П-ПБ1 изм.2 (3).pdf.sig | pdf | 533A852B | Книга 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Корректировка. |
| 2 | Дубининская_2_Отчет_2022.12.06.pdf.sig | pdf | 4597F9BC | Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ. |
| Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | | | | |
| 1 | 19-220-П-ОДИ изм.1.pdf.sig | pdf | CD6A98F9 | Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Корректировка. |
| Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | |
| 1 | 19-220-П-ЭЭ (14.03.2024).pdf.sig | pdf | E60F7483 | Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. (Корректировка) |

3.2. 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**3.2.1. 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 |

IV. Выводы по результатам рассмотрения**4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации****4.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации**

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

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

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы ПД) - 22.07.2019.

V. Общие выводы

Проектная документация объекта "Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой (корректировка)" по адресу: ул. Дубининская вл 59-69, Даниловский район Южного административного округа города Москвы соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

Остальные проектные решения и технические показатели изложены в положительных заключениях Мосгосэкспертизы от 21.12.2020 № 77-1-1-3-066086-2020, от 16.12.2022 № 77-1-1-3-089282-2022.

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

1) Никольская Мария Александровна

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-27-11343

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2028

2) Савилова Ольга Вячеславовна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-56-5-9847
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.11.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.11.2027

3) Мишин Владимир Николаевич

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-28-14682
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027

4) Матюнин Сергей Алексеевич

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

5) Кувшинов Евгений Владимирович

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-13-14055
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.02.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.02.2026

6) 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

7) 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

8) Рябченков Дмитрий Валерьевич

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-39-14060
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.03.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.03.2026

9) Русанов Евгений Сергеевич

Направление деятельности: 20. Объекты топливно-энергетического комплекса
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-20-10036
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.12.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.12.2024

10) Бухтияров Сергей Михайлович

Направление деятельности: 59. Объекты информатизации и связи
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-59-14321
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.10.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.10.2026

11) 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

12) Михалева Ирина Вячеславовна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-8-10830

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

13) Черемкина Елена Аркадьевна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-29-11465

Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.11.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.11.2028

14) Ильющко Александр Петрович

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-31-11340

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2028

15) Беляев Григорий Владимирович

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-27-12231

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.07.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.07.2029

16) Ипатов Евгений Александрович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-41-11833

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 14039BA6D0ACA315F8FC247D8
DB3D672

Владелец Девишева Илона Викторовна

Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 99B534BDB825055275E36D7E27
3BDVAAВладелец Никольская Мария
Александровна

Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 5FBC66D9EA2D55F28CD5F7F81
4B896B7

Владелец Савилова Ольга Вячеславовна

Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат E28FAE716CDF36105385586F30
4CVC7E

Владелец Мишин Владимир Николаевич

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат B625656BD8DC31E4AE42FAE5B
EF3A627Владелец МАТЮНИН СЕРГЕЙ
АЛЕКСЕЕВИЧ

Действителен с 06.02.2024 по 01.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат DEBD313716F2A0871FD271E75E
F5949DВладелец Кувшинов Евгений
Владимирович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат E5FF9C3FD05C1717451A72A800
C614D
Владелец Рябченков Дмитрий
Валерьевич
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 635CD46A346245584398BEC7C
486C58E
Владелец Русанов Евгений Сергеевич
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5D0D1ABE80B688B2E4310777D
FE0464E
Владелец Бухтияров Сергей Михайлович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат D195230FBBC7015AB685556605
CD1328
Владелец Звонкин Михаил
Владимирович
Действителен с 10.03.2023 по 02.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат EE69477A42756C4E5BF9450B57
258E1C
Владелец Михалева Ирина Вячеславовна
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 66BD963C15D446825B841FEF8
FA7BBB5
Владелец Беляев Григорий
Владимирович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат DE0ACC781B903028E5F13FD158
4B0C18
Владелец Ипатов Евгений
Александрович

Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025