



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-1-1-3-021872-2024

Дата присвоения номера:

07.05.2024 09:26:44

Дата утверждения заключения экспертизы

06.05.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза"

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора департамента экспертизы
Поляков Александр Андреевич

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многофункциональный жилой комплекс

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

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

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

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

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: Акционерное общество "Специализированный застройщик "ХайдАут"
ОГРН: 1027739319420
ИНН: 7729058636
КПП: 772901001
Место нахождения и адрес: Москва, 119136, вн.тер.г. Муниципальный Округ Раменки, пр-д 3-й Сетуньский, д. 10

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении государственной экспертизы от 26.12.2023 № 0001-9000003-031104-0026141/23, Акционерное общество "Специализированный застройщик "ХайдАут"
2. Договор от 29.12.2023 № И/340, заключен между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций"
3. Дополнительное соглашение от 07.03.2024 № 1, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций"
4. Дополнительное соглашение от 25.03.2024 № 2, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций"
5. Дополнительное соглашение от 29.03.2024 № 3, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций"
6. Дополнительное соглашение от 08.04.2024 № 4, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций"
7. Дополнительное соглашение от 25.04.2024 № 5, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций"
8. Дополнительное соглашение от 06.05.2024 № 6, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций"

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Приказ на проведение инженерных изысканий и разработке проектной документации от 01.06.2022 № б/н, Акционерного общества "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций".
2. Специальные технические условия (СТУ ПБ) отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: Многофункциональный жилой комплекс по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Раменки, 3-й Сетуньский проезд, земельный участок 10, согласованные письмом от 15.03.2024 № ГУ-ИСХ-26166, УНПР Главного управления МЧС России по г. Москве.
3. Специальные технические условия (СТУ) на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный жилой комплекс" по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Раменки, 3-й Сетуньский проезд, земельный участок 10, согласованные письмом от 10.04.2024 № МКЭ-30-353/24-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
4. Письмо об изменении наименования АО "ЦКБ Энергоремонт" от 27.04.2024 № И-103/04.2024/СЗХА, Акционерное общество "Специализированный застройщик "ХайдАут".
5. Письмо о сносе сетей от 05.04.2023 № (01)02.09и-6791/23, АО "Мосводоканал".

6. Соглашение о компенсации потерь от 26.12.2023 № 379-23/Д, заключенное между Акционерным обществом "Центральное конструкторское бюро по модернизации и ремонту энергетического оборудования электростанций) и Акционерным обществом "Мосводоканал".
7. Соглашение об осуществлении денежной компенсации за подлежащее сносу и восстановлению Имущество от 15.06.2023 № МГ-2701-с/23, заключенное между Акционерным обществом "ЦКБ ЭНЕРГОРЕМОНТ (АО "ЦКБ ЭНЕРГОРЕМОНТ) и Акционерным обществом "МОСГАЗ" (АО "МОСГАЗ").
8. Общество с ограниченной ответственностью "Арт-группа "Камень". Выписка из реестра членов СРО от 20.03.2024 № 7709447458-20240320-1421, выданная Ассоциацией СРО "НОПРИЗ".
9. Выписка Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" (ГБУ "Мосгоргеотрест") из единого реестра о членах СРО от 28.12.2023 № 7714972558-20231228-1043, выданная Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.
10. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" (ООО "СТФ-СТРОЙ") из единого реестра о членах СРО от 04.03.2024 № 7743882242-20240304-1018, выданная Национальным объединением изыскателей и проектировщиков.
11. Результаты инженерных изысканий (11 документ(ов) - 21 файл(ов))
12. Проектная документация (47 документ(ов) - 52 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

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

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Многофункциональный жилой комплекс

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

Москва, 3-й Сетуньский проезд, земельный участок 10, район Раменки 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: 23.1.1.2

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Количество	единиц	17 145,00 кв.м. (площадь участка по ГПЗУ)
Количество	единиц	59 976,80 кв.м. (суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен) в том числе:
Количество	единиц	57 936,00 (жилая часть)
Количество	единиц	2 040,80 (нежилая часть)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	13 287,50
Строительный объем объекта	кубический метр	431 095,50 в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	304 923,90 (надземной части)
Строительный объем объекта	кубический метр	126 171,60 (подземной части)
Высота объекта	метр	189,07 (предельная высота объекта)
Высота объекта	метр	+188,520 (максимальная верхняя отметка)
Высота объекта	метр	+328,870 (абсолютная максимальная верхняя отметка)

		комплекса)
Количество этажей объекта	этажей	1-35-50+2 подземных этажа
Количество	единиц	1 575,00 кв.м. (площадь встроенных помещений общественного назначения)
Количество	единиц	1 750,10 кв.м (площадь встроенных помещений общественного назначения в габаритах наружных стен) в том числе:
Количество	единиц	877,5 кв.м. (магазины)
Количество	единиц	124,5 кв.м. (здравоохранение)
Количество	единиц	355,2 кв.м. (бытовое обслуживание)
Количество	единиц	392,9 кв.м. (деловое управление)
Количество квартир	штук	665
Общая площадь объекта	квадратный метр	83 172,00 в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	57 000,00 (наземная)
Общая площадь объекта	квадратный метр	26 172,00 (подземная)
Количество	единиц	565 машино-мест, в том числе:
Количество	единиц	в подземной автостоянке - 557 м/м
Количество	единиц	1109,8 кв.м. (площадь кладовых)
Количество	единиц	294 шт. (количество кладовых)
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	48 664,20 (общая площадь квартир (с учетом террас с коэф. 0,3))
Площадь жилых помещений объекта, в том числе: общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий), общая площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	квадратный метр	48 337,10 (площадь квартир (без учета террас))

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

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

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

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

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

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

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

Генеральный проектировщик:
Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Арт-Группа "Камень"
ОГРН: 1157746042178
ИНН: 7709447458
КПП: 770901001
Место нахождения и адрес: Москва, 105120, Нижняя Сыромятническая ул., д. 10

Субподрядные проектные организации:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Доминанта"

ОГРН: 5167746419980

ИНН: 7709982857

КПП: 770101001

Место нахождения и адрес: Москва, 107078, пер.Большой Харитоньевский, д.24, стр.2

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Метрополис"

ОГРН: 1057746032409

ИНН: 7743548495

КПП: 771701001

Место нахождения и адрес: Москва, 129085, улица Годовикова, дом 9, стр.5, под.5.8, эт.2, пом.2.2

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "РусСеть"

ОГРН: 1167746160878

ИНН: 7719438364

КПП: 772201001

Место нахождения и адрес: Москва, 111024, вн.тер.г. Муниципальный Округ Лефортово, проезд Перовский, д. 35, стр. 17, эт./пом./ком. 2/VI/5

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ППР ЭКСПЕРТ"

ОГРН: 1077759030744

ИНН: 7723624388

КПП: 772301001

Место нахождения и адрес: Москва, 115432, улица Трофимова, 18а, оф2

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Партнер-Эко"

ОГРН: 1057748520466

ИНН: 7719567641

КПП: 770401001

Место нахождения и адрес: Москва, 119002, пер. Староконюшенный, д. 35, стр. 2, эт. 1, пом. ы, ком. 2

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Задание на разработку проектной документации по объекту: "Многофункциональный жилой комплекс" по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Раменки, 3-ий Сетуньский проезд, земельный участок 10 от 18.08.2022 № б/н, утвержденное АО "ЦКБ Энергоремонт".

2. Задание на разработку проектной документации по разделу "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов" к объекту: "Многофункциональный жилой комплекс" по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Раменки, 3-ий Сетуньский проезд, земельный участок 10 от 18.08.2022 № б/н, утвержденное АО "ЦКБ Энергоремонт", согласованное Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы.

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 04.10.2023 № РФ-77-4-53-3-25-2023-6185-0, 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 на разработку проекта переустройства (выноса) сети наружного освещения от 03.04.2023 № 27916, ГУП "Моссвет".

2. Технические условия на присоединение к электрическим сетям от 24.10.2023 № 15-0223, АО "ЦКБ Энергоремонт".

3. Технические условия на демонтаж воздушной электрической сети от 10.10.2023 № 3-1023, АО "ЦКБ Энергоремонт".

4. Технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО "ЦКБ Энергоремонт" к ГРУ-10 кВ ТЭЦ-12 – филиала ПАО "Мосэнерго" (Приложение 1 к Договору 2G-00/23-1141 от 08.08.23) от 08.08.2023 № 2G-00/23-1141, ПАО "Мосэнерго".

- 5. Технические условия и договор от 12.12.2023 № 17478 ДП-В, АО "Мосводоканал".
- 6. Технические условия и договор от 23.01.2024 № 17480 ДП-К, АО "Мосводоканал".
- 7. Технические условия на демонтаж сетей дождевой канализации от 20.10.2023 № 2-0224, АО "ЦКБ Энергоремонт".
- 8. Технические условия и договор от 16.02.2024 № ТП-0095-24, ГУП "Мосводосток".
- 9. Технические условия подключения к системе теплоснабжения ПАО "МОЭК" (Приложение № 5 к договору о подключении к системе теплоснабжения от 29.12.2023 № 10-11/23-1163) от 29.12.2023 № Т-УП1-01-231109/2, ООО "ЦТП МОЭК".
- 10. Техническое задание на демонтаж тепловых сетей с отключением сносимых зданий от ЦТП № 08-01-1017/001 от 22.09.2023 № Т-Т33-29-230922/0, ПАО "МОЭК".
- 11. Технические условия от 02.11.2023 № 0598 РФ/О/РСПИ-УЕЦ/2023, ООО "ИнформТелеСеть".
- 12. Технические условия от 15.02.2024 № ЕТУ 249-С/198-Ц-2024, ПАО "МГТС".
- 13. Технические условия от 25.05.2023 № 582-Ц-2023, ПАО "МГТС".
- 14. Технические условия от 25.05.2023 № 583-Ц-2023, ПАО "МГТС".
- 15. Технические условия от 25.10.2023 № 68086, ГБУ "Система 112".
- 16. Технические условия от 09.02.2024 № 116/24, ПАО "МегаФон".
- 17. Технические условия от 07.02.2024 № О-006, АО "Макомнет".
- 18. Технические условия от 19.12.2023 № 01/17/31138/23, ПАО "Ростелеком".
- 19. Технические условия от 19.10.2023 № 1-0224, АО "ЦКБ Энергоремонт".

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

77:07:0006003:5096

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

Застройщик:
Наименование: Акционерное общество "Специализированный застройщик "ХайдАут"
ОГРН: 1027739319420
ИНН: 7729058636
КПП: 772901001
Место нахождения и адрес: Москва, 119136, вн.тер.г. Муниципальный Округ Раменки, пр-д 3-й Сетуньский, д. 10

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

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

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

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	03.11.2021	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	06.04.2023	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ"

		ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	17.07.2023	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	23.11.2023	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	17.01.2024	Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" ОГРН: 1177746118230 ИНН: 7714972558 КПП: 771401001 Место нахождения и адрес: Москва, 125040, Ленинградский просп., д.11
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2. Часть 1	29.07.2023	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-Й Новомихалковский пр-д, д.9
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2. Часть 2	29.07.2023	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-Й Новомихалковский пр-д, д.9
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2. Часть 3	29.07.2023	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-Й Новомихалковский пр-д, д.9
Технический отчет по результатам сейсмического микрорайонирования	29.07.2023	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-Й Новомихалковский пр-д, д.9
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 1	15.03.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-Й Новомихалковский пр-д, д.9
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	24.07.2023	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "СТФ-СТРОЙ" ОГРН: 1137746229312 ИНН: 7743882242 КПП: 774301001 Место нахождения и адрес: Москва, 125008, 3-Й Новомихалковский пр-д, д.9

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий
Местоположение: Москва, район Раменки Западного административного округа города Москвы

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

Застройщик:**Наименование:** Акционерное общество "Специализированный застройщик "ХайдАут"**ОГРН:** 1027739319420**ИНН:** 7729058636**КПП:** 772901001**Место нахождения и адрес:** Москва, 119136, вн.тер.г. Муниципальный Округ Раменки, пр-д 3-й Сегуньский, д. 10

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

1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение к договору № 3/5501-21) от 18.10.2021 № б/н, АО "ЦКБ Энергоремонт".
2. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение к договору № 3/1267-23) от 16.03.2023 № б/н, АО "ЦКБ Энергоремонт".
3. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение к договору № 3/4064-23) от 30.06.2023 № б/н, АО "ЦКБ Энергоремонт".
4. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение к договору № 3/8210-23) от 26.10.2023 № б/н, АО "ЦКБ Энергоремонт".
5. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (приложение к договору № 3/9387-23) от 21.12.2023 № б/н, АО "ЦКБ Энергоремонт".
6. Техническое задание на выполнение инженерных изысканий (приложение к договору от 24.05.2023 № 22-64) от 24.05.2023 № б/н, АО "ЦКБ Энергоремонт".
7. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 08.06.2023 № б/н, АО "ЦКБ Энергоремонт".

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий (согласованная АО "ЦКБ Энергоремонт", договор № 3/5501-21) от 19.10.2021 № б/н, ГБУ "Мосгоргеотрест".
2. Программа инженерно-геодезических изысканий (согласованная АО "ЦКБ Энергоремонт", договор № 3/1267-23) от 22.03.2023 № б/н, ГБУ "Мосгоргеотрест".
3. Программа инженерно-геодезических изысканий (согласованная АО "ЦКБ Энергоремонт", договор № 3/4064-23) от 07.07.2023 № б/н, ГБУ "Мосгоргеотрест".
4. Программа инженерно-геодезических изысканий (согласованная АО "ЦКБ Энергоремонт", договор № 3/8210-23) от 07.11.2023 № б/н, ГБУ "Мосгоргеотрест".
5. Программа инженерно-геодезических изысканий (согласованная АО "ЦКБ Энергоремонт", договор № 3/9387-23) от 09.01.2024 № б/н, ГБУ "Мосгоргеотрест".
6. Программа работ (согласованная АО "ЦКБ Энергоремонт") от 24.05.2023 № б/н, ООО "СТФ-СТРОЙ".
7. Программа инженерно-экологических изысканий (согласованная АО "ЦКБ Энергоремонт") от 08.06.2023 № б/н, ООО "СТФ-СТРОЙ".

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

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

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	1_00-16_06-01_ТО по ИГДИ № 3_5501-21-ИГДИ-Г.pdf.sig	pdf	E95FBE0A	3/5501-21-ИГДИ от 03.11.2021 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	1_00-16_07-01_ПР по ИГДИ № 3_5501-21-ИГДИ-Г.pdf.sig	pdf	A962548B	
	1_00-16_08-01_Решение по Договору № 3_5501-21-Г.pdf.sig	pdf	CFE8A2A6	
2	1_00-16_09-01_ТО по ИГДИ № 3_1267-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	8479FFDA	3/1267-23-ИГДИ от 06.04.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	1_00-16_10-01_ПР по ИГДИ № 3_1267-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	DEFAA2F2	
	1_00-16_11-01_Решение по Договору № 3_1267-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	24237764	
3	1_00-16_18-01_ТО по ИГДИ № 3_4064-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	E703F529	3/4064-23-ИГДИ от 17.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	1_00-16_19-01_ПР по ИГДИ № 3_4064-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	F9E0656C	
	1_00-16_20-01_Решение по Договору 3_4064-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	A4F2C357	
4	1_00-16_15-01_ТО по ИГДИ № 3_8210-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	AB997AD9	3/8210-23-ИГДИ от 23.11.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	1_00-16_16-01_ПР по ИГДИ № 3_8210-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	D4B7F962	
	1_00-16_17-01_Решение по Договору № 3_8210-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	72758DE3	
5	1_00-16_12-01_ТО по ИГДИ № 3_9387-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	D8E76C7C	3/9387-23-ИГДИ от 17.01.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	1_00-16_13-01_ПР по ИГДИ № 3_9387-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	CE9A6196	
	1_00-16_14-01_Решение по Договору № 3_9387-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	743D9ABD	
Инженерно-геологические изыскания				
1	1_00-17_04-06_ТО по ИГИ № 22-64-ИГИ.pdf.sig	pdf	567F6956	22-64-ИГИ от 15.03.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 1
2	1_15-00_02-01_ТО по ИГИ № 22-64-ИГИ (часть 1).pdf.sig	pdf	244038D0	22-64-ИГИ от 29.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2. Часть 1
3	1_15-00_03-01_ТО по ИГИ № 22-64-ИГИ (часть 2).pdf.sig	pdf	92784EA8	22-64-ИГИ от 29.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2. Часть 2
4	1_15-00_04-01_ТО по ИГИ № 22-64-ИГИ (часть 3).pdf.sig	pdf	FDF48080	22-64-ИГИ от 29.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2. Часть 3
5	1_00-17_05-01_ТО по результатам сейсмического микрорайонирования.pdf.sig	pdf	4B66B5A3	22-64-СМР от 29.07.2023 Технический отчет по результатам сейсмического микрорайонирования
Инженерно-экологические изыскания				
1	1_00-19_01-07_ТО по ИЭИ № Д2306-003-ИЭИ.pdf.sig	pdf	5B0F1A47	Д2306-003-ИЭИ от 24.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	1_01-00_01-11_ПЗ.pdf.sig	pdf	6745E8B4	Часть 1. "Пояснительная записка".
2	1_01-00_02-12_СП.pdf.sig	pdf	82F90BA3	Часть № 2 "Состав проекта".
3	1_01-00_03-20_ИРД.pdf.sig	pdf	E1A67FF8	Часть 3. Книга 1 "Исходно-разрешительная документация".

4	1_01-00_05-03_ИРД1.3.2.pdf.sig	pdf	C2AE41A2	Часть 3. Книга 2 "Исходно-разрешительная документация".
Схема планировочной организации земельного участка				
1	1_02-00_01-20_ПЗУ.pdf.sig	pdf	A2262B40	Раздел 2. Часть 1. "Схема планировочной организации земельного участка"
Архитектурные решения				
1	1_03-00_01-14_АР.pdf.sig	pdf	881E10EF	Раздел 3. Архитектурные решения.
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	1_04-00_01-05_КР1.pdf.sig	pdf	33133EF2	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.
	1_04-00_02-06_КР2.1.pdf.sig	pdf	71F4289D	
	1_04-00_12-03_1431-МЖК-П-КР3.pdf.sig	pdf	041119A7	
	1_04-00_17-01_КР2.2.pdf.sig	pdf	D3E607F3	
	1_04-00_18-03_Усиление здания 3-й Сетульский пр., д. 16.pdf.sig	pdf	6D1535DD	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	1_05-01_05-05_1431-МЖК-П-ИОС1.2.pdf.sig	pdf	1EC6C2B2	Подраздел 1. Система электроснабжения.Часть 2. Наружные сети освещения. Том 5.1.2.
2	1_05-01_03-04_1431-МЖК-П-ИОС1.3.1.pdf.sig	pdf	2391BC7F	Подраздел 1. Система электроснабжения.Часть 3. Трансформаторная подстанция № 1. Том 5.1.3.1.
3	1_05-01_04-04_1431-МЖК-П-ИОС1.3.2.pdf.sig	pdf	5C76649B	Подраздел 1. Система электроснабжения.Часть 3. Трансформаторная подстанция № 2. Том 5.1.3.2.
4	1_05-01_01-07_ИОС1.1.pdf.sig	pdf	E884F174	Том 5.1.1 Часть 1. Внутреннее электроснабжение, электрооборудование и электроосвещение. Защитное заземление и молниезащита
Система водоснабжения				
1	1_05-02_01-12_ИОС2.1.pdf.sig	pdf	58D2042C	Том 5.2.1 Часть №1. Системы внутреннего водоснабжения
2	1_05-02_02-08_ИОС2.2.pdf.sig	pdf	1459985F	Том 5.2.2 Часть №2. Автоматическое водяное пожаротушение. Внутренний противопожарный водопровод
3	1_05-02_04-07_1431-МЖК-П-ИОС2.4.pdf.sig	pdf	77C809EB	Том 5.2.4 Часть 4. Водомерный узел
4	1_05-02_03-01_ИОС2.3.pdf.sig	pdf	2A96A0A0	Часть 3. Автоматическое газовое пожаротушение
Система водоотведения				
1	1_05-03_01-06_ИОС3.1.pdf.sig	pdf	50CC2588	Том 5.3.1 Часть №1. Системы внутреннего водоотведения
2	1_05-03_02-06_1431-МЖК-П-ИОС3.2.pdf.sig	pdf	F5E7A047	Том 5.3.2 Часть 2. Наружные сети бытовой канализации (выпуски)
3	1_05-03_03-05_1431-МЖК-П-ИОС3.3.pdf.sig	pdf	0F92F792	Том 5.3.3 Часть 3. Наружные сети дождевой канализации
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	1_05-04_01-05_ИОС4.1.pdf.sig	pdf	8AAA6A39	Подраздел 5.4. Часть 1. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха. Том 5.4.1.
2	1_05-04_02-05_ИОС4.2.pdf.sig	pdf	C0F50400	Подраздел 5.4. Часть 2. Противодымная вентиляция. Том 5.4.2.
3	1_05-04_08-03_7Э-23-ПД-ИОС4.4.pdf.sig	pdf	FAD3D80F	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 4. Тепловые сети. Демонтаж. Том 5.4.4
4	1_05-04_04-02_7Э-23-ПД-ИОС4.5.1.pdf.sig	pdf	21A13538	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 5.1. Тепловые сети. Том 5.4.5.1
5	1_05-04_03-06_ИОС4.3.pdf.sig	pdf	932BEB33	Раздел 5. Подраздел 4 "Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети". Часть №3 "Индивидуальный тепловой пункт". Том 5.4.3
6	1_05-04_07-04_7Э-23-ПД-ИОС4.5.2.pdf.sig	pdf	B25FD06A	Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха,тепловые сети. Часть 5.2 Поверочный расчет ЦТП № 08-01-1017/001. Том 5.4.5.2
Сети связи				
1	1_05-05_01-04_ИОС5.1.pdf.sig	pdf	B84C7CBE	Том 5.5.1. "Системы связи и сигнализации".
2	1_05-05_02-06_ИОС5.2.pdf.sig	pdf	B6846E1A	Том 5.5.2. "Системы безопасности".
3	1_05-05_03-08_ИОС5.3.pdf.sig	pdf	DFDCF7CC	Том 5.5.3. "Системы пожарной безопасности".
4	1_05-05_05-05_1431-МЖК-П-ИОС5.5.pdf.sig	pdf	72EBCBB1	Том 5.5.5. Наружные сети связи".
5	1_05-05_04-05_ИОС5.4.pdf.sig	pdf	82E3B6BA	Том 5.5.4. "Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем"

Технологические решения				
1	1_05-07_02-01_ИОС7.2.pdf.sig	pdf	54D6D6CA	Том 5.7.2 "Система мусороудаления"
2	1_05-07_03-07_ИОС7.3.pdf.sig	pdf	18F5513E	Том 5.7.3 "Технологические решения предприятий питания и торговли"
3	1_05-07_04-06_ИОС7.4.pdf.sig	pdf	14B1090A	Том 5.7.4 "Технологические решения автостоянки"
4	1_05-07_01-03_ИОС7.1.pdf.sig	pdf	6A5669A7	Том 5.7. Книга №1 "Вертикальный транспорт"
5	1_05-07_05-04_ИОС7.5.pdf.sig	pdf	9DEA9726	Том 5.7.5 "Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности"
Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства				
1	1_06-00_01-10_ПОС1.pdf.sig	pdf	C0300D32	Часть 1. "Проект организации строительства"
2	1_07-00_01-07_1431-МЖК-П-ПОД.pdf.sig	pdf	DC4133D8	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	1_08-00_02-03_ИО.pdf.sig	pdf	E25DEAC9	Раздел №8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Подраздел №3 Результаты расчета и выводы по продолжительности инсоляции и уровню естественного освещения. Часть №1 Результаты расчета и выводы по продолжительности инсоляции и уровню естественного освещения.
2	1_08-00_05-02_1431-МЖК-П-ООС1.4.pdf.sig	pdf	39CA82D7	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 4. Мероприятия по охране растительного мира
3	1_08-00_01-07_ООС1.1.pdf.sig	pdf	50764ACB	Раздел 8. Часть 1. "Перечень мероприятий по охране окружающей среды".
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	1_09-00_01-11_ПБ1.pdf.sig	pdf	67BC8961	Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"
	1_09-00_03-02_Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска.pdf.pdf.sig	pdf	F4B1D9BC	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов				
1	1_10-00_01-07_ОДИ.pdf.sig	pdf	179C8108	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов				
1	1_11-01_01-05_ЭЭФ.pdf.sig	pdf	9B1712B2	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	1_10-01_01-04_ТОБЭО.pdf.sig	pdf	E4573DE2	Раздел 10.2. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.
2	1_11-01_02-01_ПКР.pdf.sig	pdf	260D337E	Часть 2. "Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации"
3	1_12-00_01-03_1431-МЖК-П-ГОЧС1.pdf.sig	pdf	5153CD57	1431-МЖК-П-ГОЧС1. от 19.02.2024 Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Книга 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Том 12.1.1.
4	1_12-00_05-03_1431-МЖК-П-ГОЧС2.pdf.sig	pdf	EC5727BA	1431-МЖК-П-ГОЧС2. от 06.03.2023 Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Книга 2. Оценка возможности приспособления подземной части объекта под укрытие. Том 12.1.2.
5	1_12-00_06-02_1431-МЖК-П-КР.РР.ГОЧС.pdf.sig	pdf	C14E1166	1431-МЖК-П-КР.РР.ГОЧС от 03.04.2024 Приложение к Книге 2 Расчет конструкций подземной части на действие обычных средств поражений.

В ходе проведения государственной экспертизы были приведены в соответствие с установленными требованиями следующие решения, которые в случае их реализации могли привести к риску возникновения аварийных ситуаций, гибели людей, причинения значительного материального ущерба:

В части конструктивных решений

В ходе проведения государственной экспертизы были представлены: результаты обследования с указанием категорий технического состояния строительных конструкций здания в полном объеме; расчеты, обосновывающие принятые конструктивные решения.

В части теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования

В ходе проведения государственной экспертизы были обоснованы проектные решения, обеспечивающие соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций.

4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

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

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов. Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов. Результаты 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) - 04.10.2023.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Техническая часть проектной документации соответствует результатам 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) - 04.10.2023.

VI. Общие выводы

Проектная документация объекта "Многофункциональный жилой комплекс" по адресу: 3-й Сетуньский проезд, земельный участок 10, район Раменки Западного административного округа города Москвы 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.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

1) Сутягин Максим Викторович

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-2-7525

Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.10.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.10.2024

2) 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

3) Волков Александр Анатольевич

Направление деятельности: 4.2. Автомобильные дороги

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-4-7439

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.09.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.09.2027

4) Попов Егор Сергеевич

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-28-12083

Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.05.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.05.2029

5) Оберг Сергей Викторович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-16-10832

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

6) Сидорова Татьяна Викторовна

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-36-14667

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.03.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.03.2027

7) Работнов Валерий Вадимович

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-37-15208

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.01.2023

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.01.2028

8) 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

9) 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

10) 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

11) Леончак Марина Владимировна

Направление деятельности: 42. Системы теплоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-42-15238
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.03.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.03.2028

12) Бурмистров Андрей Александрович

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-2-6379
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2024

13) 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

14) Лебедев Николай Павлович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-41-14768
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.04.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.04.2027

15) Ломакина Инна Викторовна

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6516
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2029

16) Громов Павел Андреевич

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-35-15072
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.09.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.09.2027

17) Давыдов Александр Вячеславович

Направление деятельности: 59. Объекты информатизации и связи
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-59-14757
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.04.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.04.2027

18) 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

19) 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

20) Мозылева Елена Николаевна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-8-11083
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

21) Белолипецкая Юлия Борисовна

Направление деятельности: 5.2.5. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-5-5816
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.05.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.05.2027

22) Кудрин Иван Сергеевич

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-31-10736
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

23) Дегтярева Ольга Викторовна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-2-8874
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.05.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.05.2029

24) Сокольский Виктор Борисович

Направление деятельности: 5.2.8. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-5-5824
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.05.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.05.2027

25) Овчинников Илья Николаевич

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-22-10720
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

26) Стекольников 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) Романов Николай Николаевич

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-27-14097
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.03.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.03.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	BC97E08C3E122D7F3811A1AF32 074681	Сертификат	101721EE95FB9A9DE157FB6B2B 66C186

Владелец

Поляков Александр Андреевич

Действителен с 15.04.2024 по 09.07.2025

Владелец

Сутягин Максим Викторович

Действителен с 09.03.2023 по 01.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

46ED9BF5AAE27E6F51D90869715B4E07

Владелец

Камышева Ирина Александровна

Действителен

с 14.12.2023 по 08.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

BF9C9B96A6C4D570A920A0DC70A725AF

Владелец

Волков Александр Анатольевич

Действителен

с 09.03.2023 по 01.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

75520B5D603802B7940508A256B0B388

Владелец

Попов Егор Сергеевич

Действителен

с 14.03.2023 по 06.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

F5076506F31C1E365F198CAA929B28C1

Владелец

Оберг Сергей Викторович

Действителен

с 09.03.2023 по 01.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

3CB43B3F738FF7D5F470067B09BFEAED

Владелец

Сидорова Татьяна Викторовна

Действителен

с 10.03.2023 по 02.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

207B04B8FEC0970E886334BBB48AA3AD

Владелец

Работнов Валерий Вадимович

Действителен

с 02.05.2024 по 26.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

EF1F8C66F7C49F7302F8F8AFA73521FC

Владелец

Шлейко Константин Сергеевич

Действителен

с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

2D97C8A78D986CD86A05D12163E88412

Владелец

Филатова Ольга Викторовна

Действителен

с 22.03.2023 по 14.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

27F62ED4899CBD10A2031991D816BCF7

Владелец

Мальцева Анна Евгеньевна

Действителен

с 20.03.2023 по 12.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

25F0E198033160F89DEE7B1404FA5755

Владелец

Леончак Марина Владимировна

Действителен

с 27.06.2023 по 19.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4BA7F59D2AF2D459D106657254B66BA5

Владелец Бурмистров Андрей Александрович

Действителен с 15.03.2023 по 07.06.2024

Сертификат 179FD036CCA64C53AECA6326535033A

Владелец Коновальцев Игорь Николаевич

Действителен с 09.03.2023 по 01.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат F8210C8049B641CBE84A649E34783361

Владелец Лебедев Николай Павлович

Действителен с 15.03.2023 по 07.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8E2611AC1FA69FFDCC56456AB6E7BF6C

Владелец Ломакина Инна Викторовна

Действителен с 17.03.2023 по 09.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 54F7F6B4CE9E5D889324D8BCF6B1EEF3

Владелец Громов Павел Андреевич

Действителен с 07.03.2023 по 30.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат DC171E3A4AABE51B3F068FB29A51A76C

Владелец Давыдов Александр Вячеславович

Действителен с 16.02.2023 по 11.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5EA0A3A04B331EAD459D0E9B57818207

Владелец Политаева Алена Ивановна

Действителен с 24.03.2023 по 16.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат D195230FBBC7015AB685556605CD1328

Владелец Звонкин Михаил Владимирович

Действителен с 10.03.2023 по 02.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 405D2DF2B7272E5C60EDAA372C7ACD34

Владелец Мозылева Елена Николаевна

Действителен с 16.03.2023 по 08.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3215061653C63B94D46440A42594C7FE

Владелец Белолипецкая Юлия Борисовна

Действителен с 09.03.2023 по 01.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат CB313050450492F49213DB8E8D94274F

Владелец Кудрин Иван Сергеевич

Действителен с 24.03.2023 по 16.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 45B95DC984F89EE30B0D1570A87A2568

Владелец Дегтярева Ольга Викторовна

Действителен с 15.03.2023 по 07.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат A087191E76E98EC5340FE2C2DAD4080E

Владелец Сокольский Виктор Борисович

Действителен с 17.02.2023 по 12.05.2024

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 14A136062AC06015B54D8A4B38FCD4E3

Владелец Овчинников Илья Николаевич

Действителен с 09.03.2023 по 01.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 97EB53B5522AB6ADE9435E54D98E35FC

Владелец Стекольщикова Ольга Владимировна

Действителен с 07.03.2023 по 30.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5B700B5FA6D95420A0AE48E36A07A688

Владелец Виноградов Владимир Владимирович

Действителен с 15.03.2023 по 07.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат A9570A936195E2F42F91B7C2AE99D7D6

Владелец Романов Николай Николаевич

Действителен с 27.03.2023 по 19.06.2024