

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-1-1-3-029975-2024

Дата присвоения номера: 14.06.2024 08:51:45

Дата утверждения заключения экспертизы: 13.06.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор департамента экспертизы
Родина Екатерина Александровна

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многофункциональный жилой комплекс по адресу: г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Текстильщики, проезд
1- Грайвороновский, з/у 2/2

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: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Три Эс Сити"
ОГРН: 1197746247247
ИНН: 7722474122
КПП: 770301001
Место нахождения и адрес: Москва, 123056, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Большая Грузинская ул., д. 38, стр. 1

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении государственной экспертизы от 05.03.2024 № 0001-9000003-031104-0004804/24, Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Три Эс Сити"
2. Договор от 11.03.2024 № И/46, заключен между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза " и Обществом с ограниченной ответственностью "Три Эс Сити"
3. Дополнительное соглашение от 13.05.2024 № 1, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза " и Обществом с ограниченной ответственностью "Три Эс Сити"
4. Дополнительное соглашение от 15.05.2024 № 2, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза " и Обществом с ограниченной ответственностью "Три Эс Сити"
5. Дополнительное соглашение от 22.05.2024 № 3, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза " и Обществом с ограниченной ответственностью "Три Эс Сити"
6. Дополнительное соглашение от 24.05.2024 № 4, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза " и Обществом с ограниченной ответственностью "Три Эс Сити"
7. Дополнительное соглашение от 29.05.2024 № 5, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза " и Обществом с ограниченной ответственностью "Три Эс Сити"
8. Дополнительное соглашение от 30.05.2024 № 6, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза " и Обществом с ограниченной ответственностью "Три Эс Сити"
9. Дополнительное соглашение от 13.06.2024 № 7, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза " и Обществом с ограниченной ответственностью "Три Эс Сити"

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. Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный жилой комплекс" по адресу: г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Текстильщики, проезд 1-й Грайвороновский, 3/у 2/2 от 09.04.2024 № б/н, ГАУ "НИАЦ"
2. Письмо о согласовании СТУ от 09.04.2024 № МКЭ-30-372/24-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов
3. Решение о прекращении существования санитарно-защитной зоны предприятия АО "ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "КАРТОНТАРА" от 01.12.2023 № 77-00724, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве
4. Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности (далее по тексту – СТУ ПБ) объекта: "Многофункциональный жилой комплекс" по адресу: г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Текстильщики, проезд 1-Грайвороновский, 3/у 2/2 на земельном участке с кадастровым номером: 77:04:0002005:54, б/н, от 19.03.2024, ООО "ОРИЕНТИР" от 19.03.2024 № б/н, ООО "ОРИЕНТИР"

5. Письмо о согласовании СТУ ПБ от 19.03.2024 № ГУ-ИСХ-27714, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.

6. Письмо, подтверждающее право ООО "Специализированный застройщик "Три Эс Сити" на использование результатов инженерно-геодезических изысканий 3/5635-21 (ГБУ "Мосгоргеотрест"), от 18.12.2021 № 741, ООО "КАРТОНТАРА".

7. Письмо об обеспечении сохранности инженерных коммуникаций от 27.04.2024 № УДМС-11-15326/24-1, ГКУ "УДМС"

8. Письмо от 29.12.2023 № ДС-11-42184/23-1, Департамент строительства города Москвы.

9. Письмо от 10.04.2024 № ДС-11-4484/24-1, Департамент строительства города Москвы.

10. Письмо от 02.04.2024 № МКА-02-15808/24-1, Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы (Москомархитектура).

11. Конструктивные решения. Расчетный том. Книга 1 от 01.09.2023 № НЛА-01/2023-02-П-КР-РПЗ-1, ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

12. Конструктивные решения. Расчетный том. Книга 2 от 01.09.2023 № НЛА-01/2023-02-П-КР-РПЗ-2, ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

13. Ограждение котлована. Расчётный том от 01.09.2023 № НЛА-01/2023-02-П-КР-РПЗ-ОК, ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

14. Расчёты конструкций подземной автостоянки на прогрессирующее обрушение при аварийных ситуациях от 01.09.2023 № НЛА-01/2023-02-П-КР-РПЗ-ЧС1, ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

15. Расчёты конструкций корпусов на прогрессирующее обрушение при аварийных ситуациях от 01.09.2023 № НЛА-01/2023-02-П-КР-РПЗ-ЧС2, ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

16. Конструктивные решения наружных инженерных сетей. Расчетный том от 01.09.2023 № НЛА-01/2023-02-П-КР5-РПЗ, ООО "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

17. Навесные фасадные системы. Витражи. Статический расчет от 01.09.2023 № б/н, ООО "АСП"

18. Технический отчет по результатам независимого поверочного конструктивного расчета корпусов 1, 2 ,3 от 01.09.2023 № НЛА-01_2023-02-П-РР1, ООО "ЭПИР"

19. Технический отчёт. Поверочный расчёт ограждающей конструкции котлована и распорной системы от 01.09.2023 № 51-23-ДС-2-РПЗ, ООО "ЭПИР"

20. Технический отчёт. Научно-техническое сопровождение проектирования объекта от 01.09.2023 № НЛА-01/2023-02-П-НТС, ООО "ЭПИР"

21. Расчетное обоснование конструктивных решений по усилению фундаментов здания, расположенного по адресу: г.Москва, ЮВАО, 1-й Грайвороновский проезд, д.2, стр. 13 (1-й Грайвороновский проезд, д.20, стр.34) от 01.09.2023 № 51-23-ДС-3-УФ-РПЗ, ООО "ЭПИР"

22. Технический отчёт. Оценка влияния строительства на здания окружающей застройки и инженерные сети, попадающие в зону влияния от 01.09.2023 № 51-23-ДС-2-ОВС, ООО "ЭПИР"

23. Научно-технический отчет по результатам численного моделирования и определения ветровых нагрузок от 08.06.2023 № ММТ 129/23, ООО "ММ-Технологии"

24. Письмо от 06.05.2024 № 71-2024 (21), ООО "СЗ "Три ЭС Сити".

25. Письмо от 27.04.2024 № УДМС-11-15326/24-1, ГКУ "УДМС".

26. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "ХАЙЛАЙТАРХИТЕКТУРА" (ООО "ХАЙЛАЙТАРХИТЕКТУРА") из реестра членов СРО (СРО-П-185-16052013, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-185-007718312418-0207 от 23.12.2014) от 12.02.2024 № 7718312418-20240212-1730, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

27. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Институт специального проектирования" (ООО "НПО ИСП") из реестра членов СРО (СРО-П-166-30062011, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-166-007743345946-2021 от 01.09.2020) от 12.10.2023 № 7743345946-20231012-1431, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

28. Выписка Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ" (ГБУ "Мосгоргеотрест") из реестра членов СРО (СРО-И-003-14092009, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № И-003-007714972558-0040 от 16.06.2009) от 03.11.2023 № 7714972558-20231103-0816, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

29. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "Экспериментальные проектно-изыскательские решения" (ООО "ЭПИР") (регистрационный номер и дата регистрации в реестре: от 22.04.2019 № П-029-007721763139-0756) от 15.04.2024 № 7721763139-20240415-1507, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

30. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" (ООО "ПРОИНЖГРУПП") (регистрационный номер и дата регистрации в реестре: от 02.04.2010 № И-001-007717626274-1341) от 04.04.2024 № 7717626274-20240404-0937, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

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

32. Проектная документация (64 документ(ов) - 64 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 по адресу: г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Текстильщики, проезд 1- Грайвороновский, з/у 2/2

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

Москва, внутригородское муниципальное образование Текстильщики, проезд 1-й Грайвороновский, з/у 2/2 (ЮВАО, Текстильщики), район Текстильщики Юго-Восточного административного округа города Москвы.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

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

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки объекта	квадратный метр	7 665,7, в том числе:
Площадь застройки объекта	квадратный метр	3 072,0 (наземной части)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	4 593,7 (подземной части, выходящей за абрис проекции здания)
Количество этажей объекта	этажей	1-7-34-41 + 3 подземных
Строительный объем объекта	кубический метр	396 491,0, в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	80 655,0 (подземной части)
Строительный объем объекта	кубический метр	315 836,0 (наземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	75 236,0 (суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	69 861,0 (суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен) жилая
Общая площадь объекта	квадратный метр	5 375,0 (суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен) нежилая, в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	88 536,5, в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	17 062,5 (подземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	71 474,0 (наземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	3231,6 (общая площадь помещений БКТ), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	3180,0 (помещения с постоянным пребыванием людей)
Общая площадь объекта	квадратный метр	51,6 (террасы)
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	45 861,0 (площадь квартир)
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	308
Количество	единиц	6 (количество мотомест подземной автостоянке)
Количество	единиц	404 (количество хозяйственных кладовых), в том числе:
Количество	единиц	229 (количество хозяйственных кладовых) подземной части

Количество	единиц	175 (количество хозяйственных кладовых) наземной части
Общая площадь объекта	квадратный метр	1 422,9 (площадь хозяйственных кладовых), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	1008,7 (площадь хозяйственных кладовых) подземной части
Общая площадь объекта	квадратный метр	414,2 (наземной части)
Количество квартир	штук	1075, в том числе:
Количество квартир	штук	246 (студий)
Количество квартир	штук	376 (2-х комнатных евро)
Количество квартир	штук	392 (3-х комнатных евро)
Количество квартир	штук	61 (4-х комнатных евро)
Высота объекта	метр	138,65

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

Расчетное значение сейсмической активности (баллов): 5,22 - 5,26

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Альянс Спец Проект"

ОГРН: 1197746358468

ИНН: 9718139171

КПП: 771701001

Место нахождения и адрес: Москва, 129515, вн.тер.г. Муниципальный Округ Останкинский, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, помещ. 3А/2

Субподрядные проектные организации:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙЛАЙТ АРХИТЕКТУРА"

ОГРН: 5147746456919

ИНН: 7718312418

КПП: 770301001

Место нахождения и адрес: Москва, 123001, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул Садовая-Кудринская, д. 25, этаж 5, пом.1

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Экология комплексных проектов"

ОГРН: 1047796900370

ИНН: 7718530744

КПП: 771801001

Место нахождения и адрес: Москва, 107076, Зборовский 1-й пер., д.11, стр.1

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Консалт 01"

ОГРН: 1085053000801

ИНН: 5053053647

КПП: 505301001

Место нахождения и адрес: Московская область, 144001, г. Электросталь, ул. Рабочая, д. 41, офис402

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Новая Концепция"

ОГРН: 1225000090732

ИНН: 5007116701

КПП: 500701001

Место нахождения и адрес: Московская область, 141800, г.о.Дмитровский, г. Дмитров, ул. Московская, д. 29, помещ. 17

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 по объекту "Многофункциональный жилой комплекс" по адресу: г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Текстильщики, проезд 1-й Грайвороновский, з/у 2/2 от 01.09.2023 № б/н, утвержденное ООО "АСП", ООО "Три Эс Групп"

2. Задание на разработку проектной документации раздела "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства" по адресу: г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Текстильщики, проезд 1-й Грайвороновский, з/у 2/2 от 19.02.2024 № б/н, утвержденное ООО "АСП", ООО "Три Эс Групп", 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 14.04.2023 № РФ-77-4-53-3-95-2023-1784, выданный Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы.

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

1. Технические условия от 29.02.2024 № И-23-00-355554/102, ПАО "Россети Московский регион"

2. Технические условия от 23.01.2022 № без номера, ООО "Картонтара"

3. Технические условия и параметры подключения (технологического присоединения) в составе договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения от 28.02.2024 № 16499 ДП-В, АО "Мосводоканал".

4. Технические условия от 12.04.2024 № 5, ООО "ПК "Желатин".

5. Технические условия и параметры подключения (технологического присоединения) в составе договора о подключении к централизованной системе водоотведения от 26.12.2023 № 16500 ДП-К, АО "Мосводоканал".

6. Технические условия и параметры подключения (технологического присоединения) в составе договора о подключении к централизованной системе водоотведения от 28.02.2024 № ТП-0622-23, ГУП "Мосводосток"

7. Технические условия от 23.01.2022 № б/н, ООО "Картонтара".

8. Технические условия на перекладку тепловых сетей от 06.05.2024 № 4, ООО "ПК "Желатин"

9. Договор поставки горячего водоснабжения (в редакции дополнительного соглашения от 01.01.2023 № 1) от 01.07.2020 № 1/20, ООО "ПК "Желатин"

10. Договор теплоснабжения (в редакции дополнительного соглашения от 01.01.2023 № 1) от 01.07.2020 № 2/20, ООО "ПК "Желатин"

11. Технические условия от 23.01.2022 № б/н, ООО "Картонара"

12. Технические условия подключения № Т-УП1-01-240129/43 (приложение № 5) к договору о подключении к системе теплоснабжения от 28.02.2024 № 10-11/24-171, ООО "ЦТП МОЭК"

13. Технические условия от 14.09.2023 № 1327КБ, ООО "Обит"

14. Технические условия от 13.06.2023 № 65739, ГБУ "Система 112"

15. Технические условия от 09.02.2024 № МЭС/ИП/72/6/314, ПАО "Мосэнергосбыт"

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

являющегося линейным объектом

77:04:0002005:54

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Три Эс Сити"

ОГРН: 1197746247247

ИНН: 7722474122

КПП: 770301001

Место нахождения и адрес: Москва, 123056, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Большая Грузинская ул., д. 38, стр. 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 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 3/5635-21-ИГДИ	17.12.2021	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 3/5881-23-ИГДИ	22.11.2023	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
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет. Прогноз изменения гидрогеологических условий под влиянием многофункционального жилого комплекса	29.03.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Экспериментальные проектно-изыскательские решения" ОГРН: 1127746545486 ИНН: 7721763139 КПП: 771801001 Место нахождения и адрес: Москва, 107023, вн.тер.г. муниципальный округ Преображенское, Малая Семёновская ул., д. 9, стр. 3, помеш. XXV, комнаты 1-17
Технический отчет. Оценка геологического риска	29.03.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Экспериментальные проектно-изыскательские решения" ОГРН: 1127746545486 ИНН: 7721763139 КПП: 771801001 Место нахождения и адрес: Москва, 107023, вн.тер.г. муниципальный округ Преображенское, Малая Семёновская ул., д. 9, стр. 3, помеш. XXV, комнаты 1-17
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 1	27.04.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, ул. Годовикова, д. 9 стр. 1, под 1.3 эт 4 пом 4.14

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 2	27.04.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, ул. Годовикова, д. 9 стр. 1, под 1.3 эт 4 пом 4.14
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 3	27.04.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, ул. Годовикова, д. 9 стр. 1, под 1.3 эт 4 пом 4.14
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	24.07.2023	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" ОГРН: 1087746994345 ИНН: 7717626274 КПП: 771701001 Место нахождения и адрес: Москва, 129085, ул. Годовикова, д. 9 стр. 1, под 1.3 эт 4 пом 4.14

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

Местоположение: Москва, район Текстильщики Юго-Восточного административного округа города Москвы

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Три Эс Сити"

ОГРН: 1197746247247

ИНН: 7722474122

КПП: 770301001

Место нахождения и адрес: Москва, 123056, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Большая Грузинская ул., д. 38, стр. 1

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

1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 19.09.2023 № 3/5881-23, ООО "Специализированный застройщик "Три Эс Сити".

2. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 22.10.2021 № 3/5635-21, ООО "КАРТОНТАРА".

3. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий от 14.06.2023 № б/н, ООО "Три Эс Групп".

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий от 18.10.2023 № 3/5881-23, ГБУ "Мосгоргеотрест".

2. Программа инженерно-геодезических изысканий от 10.11.2021 № 3/5635-21, ГБУ "Мосгоргеотрест".

3. Программа выполнения инженерно-геологических изысканий от 14.06.2023 № б/н, ООО "ПРОИНЖГРУПП".

4. Программа выполнения инженерно-экологических изысканий от 14.06.2023 № б/н, ООО "ПРОИНЖГРУПП".

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	ГРВ_2024_04_26_Сводный ИТП.pdf.sig	pdf	6B4197D4	3/5881-23-ИГДИ от 22.11.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/5881-23-ИГДИ
	Решение по государственной услуге_РИ1_12293-23_Инженерно-геодезические изыскания.pdf.sig	pdf	BEE9FEBE	
	35881-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	C437A287	
	35881-23-ИГДИ.pdf.sig	pdf	9383C367	
2	Решение по государственной услуге_РИ1_13244-23_Инженерно-геодезические изыскания.pdf.sig	pdf	3C1F5D22	3/5635-21-ИГДИ от 17.12.2021 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 3/5635-21-ИГДИ
	35635-21-ИГДИ.pdf.sig	pdf	510A08D5	
	35635-21-ИГДИ.pdf.sig	pdf	9AE7F365	
Инженерно-геологические изыскания				
1	02-146-23-ИГИ1-Грайвороновского-свг_уменьш.pdf.sig	pdf	F27BC45B	02-146-23-ИГИ1 от 27.04.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 1
2	02-146-23-ИГИ2-Грайвороновского-свг.pdf.sig	pdf	BFEA264E	02-146-23-ИГИ2 от 27.04.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 2
3	02-146-23-ИГИ3-Грайвороновского-свг.pdf.sig	pdf	D32F1EA4	02-146-23-ИГИ3 от 27.04.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Книга 3
4	Гидропрогноз Грайвороновский изм2.pdf.sig	pdf	614845FD	51-23-ДС-2-ГП от 29.03.2024 Технический отчет. Прогноз изменения гидрогеологических условий под влиянием многофункционального жилого комплекса
5	01-04-00-15-01 Отчет ОГР_1.pdf.sig	pdf	3126B072	51-23-ДС-2-ОГР от 29.03.2024 Технический отчет. Оценка геологического риска
Инженерно-экологические изыскания				
1	01-176-23-ИЭИ_4.pdf.sig	pdf	CD21FB0E	01-176-23-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	01-01-00-01-19 СП.pdf.sig	pdf	943F9F27	Состав проектной документации.
2	01-01-00-02-10 ПЗ1.pdf.sig	pdf	1ACE90D4	Часть 1. Пояснительная записка.
3	01-01-00-03-31 ПЗ 2.1.pdf.sig	pdf	CA5D76A3	Часть 2. Книга 1. Исходно-разрешительная документация.
4	01-01-00-04-19 ПЗ 2.2.pdf.sig	pdf	02A2401D	Часть 2. Книга 2. Исходно-разрешительная документация.
5	ПЗ_HLA-012023_28052024.xml.sig	xml	77B01DF4	Пояснительная записка
Схема планировочной организации земельного участка				
1	01-02-00-01-13 ПЗУ.pdf.sig	pdf	A695E2E8	Схема планировочной организации земельного участка
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	01-03-00-01-09 AP1.pdf.sig	pdf	16BD9B33	Часть 1. Пояснительная записка.
2	01-03-00-01-10 AP2.pdf.sig	pdf	5739FE76	Часть 2. Планы.
3	01-03-00-01-05 AP3.pdf.sig	pdf	EEA69E7D	Часть 3. Фасады, разрезы.

Конструктивные решения				
1	01-04-00-01-12 KP1.pdf.sig	pdf	8C73F1EB	Часть 1. Пояснительная записка
2	01-04-00-02-08 KP2.pdf.sig	pdf	7EA1AF7B	Часть 2. Ограждения котлована
3	01-04-00-03-09 KP3.pdf.sig	pdf	41B188CA	Часть 3. Конструктивные решения. Подземная часть
4	01-04-00-04-11 KP4.pdf.sig	pdf	76666E53	Часть 4. Конструктивные решения. Наземная часть
5	01-04-00-31-04 KP5.pdf.sig	pdf	21D81793	Часть 5. Конструктивные решения наружных инженерных сетей, траншей и котлованов прокладки коммуникаций
6	01-04-00-36-04 KP6_витражи.pdf.sig	pdf	B5A2FB2C	Часть 6. Навесные фасадные системы. Витражи
7	01-04-00-24-06 KP7_УФ.pdf.sig	pdf	730CE83C	Часть 7. Конструктивные решения по усилению фундаментов здания, расположенного по адресу: г.Москва, ЮВАО, 1-й Грайвороновский проезд, д.2, стр.13 (1-й Грайвороновский проезд, д.20, стр.34)
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	01-05-01-01-13 ИОС1.1.pdf.sig	pdf	3ADA0A9B	Часть 1. Внутреннее силовое электрооборудование и электроосвещение. Заземление и молниезащита.
2	01-05-01-02-05 ИОС1.2.pdf.sig	pdf	34FDDE92	Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Электроснабжение и электроосвещение.
3	01-05-01-03-07 ИОС1.3.pdf.sig	pdf	4B82F89B	Часть 3. Наружное освещение.
4	01-05-01-04-05 ИОС1.4_ЭС.pdf.sig	pdf	8A310BAE	Часть 4. Сохранность сетей электроснабжения.
5	01-05-01-06-03 ИОС1.4.1.pdf.sig	pdf	B6B46642	Часть 4.1. Сети электроснабжения и электроосвещения (демонтаж).
6	01-05-01-04-01 ИОС1.5_ЭО.pdf.sig	pdf	7842ED17	Часть 5. Сохранность сетей наружного электроосвещения.
Система водоснабжения				
1	01-05-02-01-09 ИОС2.1.pdf.sig	pdf	FDDECBF2	Часть 1. Система внутреннего водоснабжения.
2	01-05-02-02-09 ИОС2.2.pdf.sig	pdf	94512E39	Часть 2. Система автоматического водяного пожаротушения. Противопожарный водопровод.
3	01-05-02-03-10 ИОС2.3.pdf.sig	pdf	504DC997	Часть 3. Водомерный узел.
4	01-05-02-04-04 ИОС2.4.pdf.sig	pdf	458E24A3	Часть 4. Мероприятия по сохранности существующего водопровода.
5	01-05-02-05-05 ИОС2.5.pdf.sig	pdf	2C2B51A8	Часть 5. Сохранность водоснабжения.
6	01-05-02-06-05 ИОС 2.6.pdf.sig	pdf	8CE18B07	Часть 6. Система наружного водоснабжения (переустройство наружного водоснабжения).
Система водоотведения				
1	01-05-03-01-15 ИОС3.1.pdf.sig	pdf	160DB9B9	Часть 1. Система внутреннего водоотведения.
2	01-05-03-02-08 ИОС3.2.pdf.sig	pdf	7D5A1E69	Часть 2. Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация.
3	01-05-03-04-07 ИОС3.2.1.pdf.sig	pdf	67CA5642	Часть 2.1. Наружные сети водоотведения. Хозяйственно-бытовая канализация (вынос).
4	01-05-03-03-10 ИОС3.3.pdf.sig	pdf	90FBFB1D	Часть 3. Наружные сети водоотведения. Ливневая канализация.
5	01-05-03-05-07 ИОС3.3.1.pdf.sig	pdf	BEECD015	Часть 3.1. Наружные сети водоотведения. Ливневая канализация. ДНС.
6	01-05-03-08-06 ИОС3.5_k2.pdf.sig	pdf	C703CB71	Часть 5. Наружные сети водоотведения. Ливневая канализация (сохранность).
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	01-05-04-01-09 ИОС4.1.pdf.sig	pdf	5FAED0A9	Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Противодымная вентиляция
2	01-05-04-04-09 ИОС4.3.pdf.sig	pdf	585476F6	Часть 3. Перекладка тепловых сетей (демонтаж)
3	01-05-04-03-06 ИОС4.4.pdf.sig	pdf	32E17F53	Часть 4. Мероприятия по сохранности существующей теплосети
4	01-05-04-06-03 ИОС4.5.pdf.sig	pdf	D6466D71	Часть 5. Мероприятия по ликвидации существующей теплосети
5	01-05-04-02-08 ИОС4.2.pdf.sig	pdf	9BA348DA	Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханические решения. Узел учета тепловой энергии
Сети связи				
1	01-05-05-01-09 ИОС5.1.pdf.sig	pdf	FDEA8904	Часть 1. Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация и диспетчеризация систем противопожарной защиты
2	01-05-05-02-08 ИОС5.2.pdf.sig	pdf	E4DFF313	Часть 2. Внутренние системы связи (Структурированная кабельная сеть. Локально-вычислительная сеть.

				Интернет. Телефонизация. Радиовещание и оповещение ГОиЧС. Телевидение)
3	01-05-05-03-06 ИОС5.3.pdf.sig	pdf	565B3C54	Часть 3. Системы безопасности (Система контроля и управления доступом. Домофония. Охранная сигнализация. Система видеонаблюдения)
4	01-05-05-07-06 ИОС5.7.pdf.sig	pdf	663CE265	Часть 7. Внутриплощадочные сети связи
5	01-05-05-09-05 ИОС5.8.pdf.sig	pdf	08DC3152	Часть 8. Наружные сети связи (сохранность)
6	01-05-05-04-05 ИОС5.4.pdf.sig	pdf	0D5A78F9	Часть 4. Автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерного оборудования и вертикального транспорта.
7	01-05-05-05-04 ИОС5.5.pdf.sig	pdf	EC735EAF	Часть 5. Индивидуальный тепловой пункт. Автоматизация и диспетчеризация.
8	01-05-05-08-02 ИОС5.6.pdf.sig	pdf	24C60AAC	Часть 6. Автоматизированная система учета электроэнергии. Автоматическая система коммерческого учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения.
Технологические решения				
1	01-06-00-01-15 ТХ1.pdf.sig	pdf	3C478A5C	Часть 1. Автостоянка
2	01-06-00-02-13 ТХ2.pdf.sig	pdf	B6B10490	Часть 2. Нежилые помещения
3	01-06-00-03-11 ТХ3.pdf.sig	pdf	35B7D0AA	Часть 3. Мусороудаление
4	01-05-07-04-05 ТХ4.pdf.sig	pdf	79AE28C7	Часть 4. Вертикальный транспорт
Проект организации строительства				
1	01-06-00-01-10 ПОС1.pdf.sig	pdf	AFCDA66D	Часть 1. Проект организации строительства.
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	01-08-00-02-05 ООС2.pdf.sig	pdf	AD7C5500	Часть 2. Инсоляция и естественная освещенность
2	01-08-00-03-06 ООС3.pdf.sig	pdf	D9C3A8BD	Мероприятия по охране растительного мира. Дендрология
3	01-08-00-01-12 ООС1.pdf.sig	pdf	C96ECE1D	Часть.1 Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
4	01-08-00-04-04 ООС4.pdf.sig	pdf	96E1D75B	Часть 4. Мероприятия по сбору,обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов на период строительства.
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	01-09-00-01-09 МОПБ.pdf.sig	pdf	B74E8735	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
2	01-09-00-06-10 ППР.pdf.sig	pdf	925131DA	Часть 2. Расчет по оценке пожарного риска.
3	01-09-00-02-03 РСС.pdf.sig	pdf	20EEFE93	Часть 3. Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ.
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	01-10-00-02-12 ТБЭ2.pdf.sig	pdf	95045A5D	Часть 2. Мероприятия по комплексному обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности
2	01-10-00-01-05 ТБЭ1.pdf.sig	pdf	618324E5	Часть 1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства.
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	01-11-00-01-07 ОДИ.pdf.sig	pdf	0B824CFD	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	01-13-00-02-04 ГОЧС1.pdf.sig	pdf	57D694DF	Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
2	01-13-00-03-05 ЭЭ.pdf.sig	pdf	D6E1EC94	Часть 2. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

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

4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

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

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерно-геодезических 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) - 14.04.2023.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

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

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических 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) - 14.04.2023.

VI. Общие выводы

Проектная документация объекта "Многофункциональный жилой комплекс по адресу: г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Текстильщики, проезд 1- Грайвороновский, з/у 2/2" по адресу: внутригородское муниципальное образование Текстильщики, проезд 1-й Грайвороновский, з/у 2/2 (ЮВАО, Текстильщики), район Текстильщики Юго-Восточного административного округа города Москвы соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

1) Кальчук Ярослав Германович

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-28-11341

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2025

2) Разумова Галина Артуровна

Направление деятельности: 26. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-66-26-15179
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.12.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.12.2027

3) Яценко Евгений Вячеславович

Направление деятельности: 47. Автомобильные дороги
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-47-14882
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

4) Гилязитдинов Рустем Фелюсович

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-28-14690
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027

5) Майоров Иван Игоревич

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-67-36-15186
Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.12.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.12.2027

6) 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

7) Губарев Сергей Сергеевич

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-38-14175
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.05.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.05.2026

8) Гунин Вячеслав Владимирович

Направление деятельности: 42. Системы теплоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-42-11338
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2028

9) Быков Александр Викторович

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-39-14189
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.05.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.05.2026

10) Леонович Игорь Леонидович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-41-14288
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.10.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.10.2026

11) Шлейко Константин Сергеевич

Направление деятельности: 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-33-13800
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.10.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.10.2025

12) Кимаева Людмила Александровна

Направление деятельности: 63. Объекты социально-культурного назначения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-63-10752
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

13) Хицков Владимир Иванович

Направление деятельности: 59. Объекты информатизации и связи
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-59-14889
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

14) Садретдинов Тимур Ринатович

Направление деятельности: 35. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-35-12982
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.12.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.12.2029

15) Богатырева Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-30-11829
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

16) Ходакова Людмила Александровна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-58-8-15151
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.10.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.10.2027

17) Стародубцев Иван Анатольевич

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/00956892
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.11.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.11.2028

18) Сергеев Сергей Сергеевич

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-31-10391
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2028

19) Логовичев Олег Николаевич

Направление деятельности: 32. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-32-14323
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.10.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.10.2026

20) Коваленко Нина Казимировна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-29-11626
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2029

21) Прощаев Сергей Николаевич

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-22-13984
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.12.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.12.2025

22) Димова Анна Игоревна

Направление деятельности: 23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-23-12341

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.08.2024

23) 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

24) Феськова Светлана Николаевна

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01167482
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2024
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 45E5A1D45A3CA8451B83AF235
D121591
Владелец Родина Екатерина
Александровна
Действителен с 23.04.2024 по 17.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1BFF5A3CCD10C6BD8F6A6D08B
438AD73
Владелец Кальчук Ярослав Германович
Действителен с 06.02.2024 по 01.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 35C48F07C69984C945D4FF27E
4A04FD3
Владелец Разумова Галина Артуровна
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат EA01E77C60CF457AEF53502305
DAF534
Владелец Яценко Евгений Вячеславович
Действителен с 27.05.2024 по 20.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C277234E24B3CC941C1A0F8F54
92AA63
Владелец Гилязитдинов Рустем
Фелюсович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7FBA89B0E54ABBB8ED3AC10D0
51D1B35
Владелец Майоров Иван Игоревич
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат DEBD313716F2A0871FD271E75E
F5949D
Владелец Кувшинов Евгений
Владимирович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8079D34E86E65F3D269FD316E
682B3F9
Владелец губарев сергей сергеевич
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 9638DF0638BE3273B630471D03
4BE7C7
Владелец Быков Александр Викторович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1EBCA023F5D55AEЕВА38F7378
BCBD9C4
Владелец Леонович Игорь Леонидович
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат EF1F8C66F7C49F7302F8F8AFA7
3521FC
Владелец Шлейко Константин Сергеевич
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат F4B086E775D661765549E654F0
998174
Владелец Кимаева Людмила
Александровна
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат B807D2FA26490AD2710C9C89B
3A29272
Владелец Хицков Владимир Иванович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8C857B1C6C0C977C120CF8276
AE61F7B
Владелец Садретдинов Тимур Ринатович
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат B0B942639B2F8D0184B9BD68F
77A6889
Владелец Богатырева Елена Евгеньевна
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 322D8515D245166E562FE91F5D
2DA7BF
Владелец Ходакова Людмила
Александровна
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 56E010FBAC437C7F11B63630DD
68A391
Владелец Стародубцев Иван
Анатольевич
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат FBE7BCCE1217D6A3CA9919678
DE1DDBD
Владелец Сергеев Сергей Сергеевич
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13220CB3A66BF202B677AEFD3
8868E54
Владелец Логовичев Олег Николаевич
Действителен с 31.05.2024 по 24.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 89CD45E0D216BAE911AADF941
356E36
Владелец Коваленко Нина Казимировна
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 39064A7C6719D1B497BFAB841B
C96F8D
Владелец Процаев Сергей Николаевич
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C4FAECF9052B820C3941F3ED4
54136E6
Владелец Димова Анна Игоревна
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 58A565E813190853278DF30385
CC5514
Владелец Феськова Светлана
Николаевна
Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025