

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-2-1-3-016869-2024

Дата присвоения номера: 11.04.2024 11:36:49

Дата утверждения заключения экспертизы: 10.04.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

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

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор департамента экспертизы  
Девышева Илона Викторовна

### Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

**Наименование объекта экспертизы:**

Группа многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой. ЖК "Новая Звезда-2" (корректировка)

**Вид работ:**

Строительство

**Объект экспертизы:**

проектная документация и результаты инженерных изысканий

**Предмет экспертизы:**

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

# **I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы**

## **1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы**

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

## **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"  
**ОГРН:** 1147746032796  
**ИНН:** 7743912930  
**КПП:** 774301001  
**Место нахождения и адрес:** Москва, 125212, Адмирала Макарова улица, дом 6, строение 13, литера А, часть пом. № 100, эт. 2

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

1. Заявление о проведении повторной негосударственной экспертизы от 25.09.2023 № 2047-9000007-049101-008441/23, Общество с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
2. Договор от 28.09.2023 № НГ/27, заключен между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
3. Дополнительное соглашение от 15.12.2023 № 1, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
4. Дополнительное соглашение от 25.12.2023 № 2, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
5. Дополнительное соглашение от 25.01.2024 № 3, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
6. Дополнительное соглашение от 12.02.2024 № 4, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
7. Дополнительное соглашение от 22.02.2024 № 5, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
8. Дополнительное соглашение от 11.03.2024 № 6, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
9. Дополнительное соглашение от 28.03.2024 № 7, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
10. Дополнительное соглашение от 02.04.2024 № 8, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
11. Дополнительное соглашение от 04.04.2024 № 9, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"
12. Дополнительное соглашение от 08.04.2024 № 10, заключенное между Государственным автономным учреждением города Москвы "Московская государственная экспертиза" и Обществом с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"

## **1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы**

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

## **1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы**

1. Специальные технические условия на проектирование и строительство (далее по тексту – СТУ) объекта: "Группа многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой. ЖК "Новая Звезда-2" по адресу: г.Москва, поселение Сосенское, в районе пос.Газопровод от 27.07.2021 № б/н, ООО "Консультационно-экспертный центр".

2. Письмо (о согласовании СТУ) от 27.07.2021 № МКЭ-30-1000/21-1, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.

3. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: "Группа многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой. ЖК "Новая Звезда-2" по адресу: город Москва, поселение Сосенское, в районе пос. Газопровод" (далее по тексту - СТУ ПБ) от 17.08.2021 № б/н, ООО "А-Проект.к".

4. Письмо о согласовании СТУ ПБ от 24.06.2021 № ИВ-108-6131, УНПР ГУ МЧС России по г.Москве.

5. Письмо о согласовании СТУ ПБ от 17.08.2021 № МКЭ-30-1110/21-1, Комитет г.Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.

6. Расчетно-пояснительная записка. Общая часть от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.1, ООО "СТРУКТУРАМА"

7. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 1 от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.2, ООО "СТРУКТУРАМА"

8. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 2 от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.3, ООО "СТРУКТУРАМА"

9. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 3 от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.4, ООО "СТРУКТУРАМА"

10. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 4 от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.5, ООО "СТРУКТУРАМА"

11. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 5 от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.6, ООО "СТРУКТУРАМА"

12. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 6 от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.7, ООО "СТРУКТУРАМА"

13. Расчетно-пояснительная записка. Корпус 7 от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.8, ООО "СТРУКТУРАМА"

14. Расчетно-пояснительная записка. Подземная автостоянка и пристрой к высотным корпусам от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.9, ООО "СТРУКТУРАМА"

15. Расчетно-пояснительная записка. Расчет конструкций ограждения котлована от 01.01.2024 № 2818/22-КР.РПЗ.10, ООО "СТРУКТУРАМА"

16. Технический отчет. Устройство анкерного крепления шпунтового ограждения от 01.01.2022 № ГСТ-22-132-АК-ТО-1, ООО "ГСТ-проект"

17. Техническое заключение. Оценка влияния строительства на окружающую застройку и инженерные коммуникации (геотехнический прогноз). Корректировка от 20.02.2024 № 21-2514-РВ.Кор, ООО "ЮНИПРОЕКТ"

18. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "Структурама" (генеральная проектная организация) из реестра членов СРО (СРО-П-179-12122012, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-179-007842042759-0797 от 28.02.2018) от 25.01.2024 № 7842042759-20240125-1141, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

19. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "А-Проект.к" из реестра членов СРО (СРО-П-003-18052009, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № П-003-007743862535-0314 от 21.06.2017) от 25.01.2024 № 7743862535-20240125-1127, выданная Ассоциацией "НОПРИЗ".

20. Выписка общества с ограниченной ответственностью "СОЮЗГЕОСТРОЙ СЕРВИС" (ООО "СГС С") из реестра членов СРО (СРО-И-028-13052010, регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № 090712/385 от 09.07.2012) от 15.12.2022 № 3, выданная Ассоциацией инженеров-изыскателей "СтройПартнер".

21. Выписка Общества с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" (ООО "ПРОИНЖГРУПП") из реестра членов СРО (регистрационный номер и дата регистрации в реестре: № 1581 от 02.04.2010) от 28.11.2022 № 7723/2022, выданная Ассоциацией саморегулируемой организацией "Инженерные изыскания в Строительстве" (Ассоциация "АИИС").

22. Результаты инженерных изысканий (2 документ(ов) - 4 файл(ов))

23. Проектная документация (33 документ(ов) - 33 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Группа многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой. ЖК "Новая Звезда-2"" от 25.08.2021 № 77-2-1-3-047613-2021

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

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

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

**Наименование объекта капитального строительства:** Группа многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой. ЖК "Новая Звезда-2" (корректировка)

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

Москва, в районе пос. Газопровод, поселение Сосенское Новомосковского административного округа города Москвы.

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

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 19.7.1.5

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Общая площадь объекта	квадратный метр	139 990,4 (суммарная поэтажная площадь комплекса в габаритах наружных стен)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	12 172,59 (комплекса), в том числе:
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 358,6 (корпуса 1)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 311,47 (корпуса 2)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	964,73 (корпуса 3)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 590,60 (корпуса 4)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 364,58 (корпуса 5)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	2 343,8 (корпуса 6)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	888,93 (корпуса 7)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	2 349,88 (патио)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	11 750,36 (подземной части, выходящей за абрис здания)
Строительный объем объекта	кубический метр	666 270,09 (комплекса), в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	474 831,81 (наземной части)
Строительный объем объекта	кубический метр	191 438,28 (подземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	166 186,85 (площадь комплекса), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	38 378,66 (подземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	127 808,19 (наземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	103 055,29 (жилой части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	24 752,9 (нежилой части), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	11 364,38 (встроенно-пристроенные нежилые помещения (Ф4.3))
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	71 803,6 (балконы и лоджии отсутствуют)
Количество квартир	штук	1760 (комплекса), в том числе:
Количество квартир	штук	917 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	433 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	319 (трехкомнатных)
Количество квартир	штук	81 (четырёхкомнатных)
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	5 699,28 (общая площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений корпусов 1, 2, 3, 4, 6 (Ф4.3))
Количество	единиц	58 (встроенно-пристроенных нежилых помещений корпусов 1, 2, 3, 4, 6 (Ф4.3))
Площадь наземных этажей объекта	квадратный метр	16 461,50 (общая площадь офисных нежилых помещений корпусов 5, 7 (Ф4.3))
Количество	единиц	383 (офисных нежилых помещений корпусов 5, 7 (Ф4.3))
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	559
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	7 406,75 (машино-мест в подземной автостоянке)
Количество	единиц	6 (мото-мест в подземной автостоянке), в том числе 2 мото-места (1 этап строительства), 4 мото-места (2 этап строительства)

Количество	единиц	572 (кладовых жильцов, шт.)
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	2 542,16 (кладовых жильцов)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	7 356,17 (1 этап строительства), в том числе:
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 358,6 (корпуса 1)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 311,47 (корпуса 2)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	2 343,80 (корпуса 6)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	888,93 (корпуса 7)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 453,37 (патио)
Строительный объем объекта	кубический метр	461 314,94 (1 этап строительства), в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	191 438,28 (подземной части)
Строительный объем объекта	кубический метр	269 876,66 (наземной части), в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	68 841,09 (корпуса 1)
Строительный объем объекта	кубический метр	70 188,43 (корпуса 2)
Строительный объем объекта	кубический метр	102 695,84 (корпуса 6)
Строительный объем объекта	кубический метр	28 151,30 (корпуса 7)
Общая площадь объекта	квадратный метр	110 822,37 (площадь зданий 1 этапа строительства), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	33 378,66 (подземной части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	72 443,71 (наземной части), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	61 308,47 (жилой части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	11 135,24 (нежилой части), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	9 023,38 (встроено-пристроенные нежилые помещения (Ф4.3))
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	43 039,4 (1 этап строительства, балконы и лоджии отсутствуют)
Количество квартир	штук	1 075 (1 этап строительства), в том числе:
Количество квартир	штук	563 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	256 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	195 (трехкомнатных)
Количество квартир	штук	61 (четырёхкомнатных)
Общая площадь объекта	квадратный метр	4 226,18 (1 этап строительства, встроено-пристроенных нежилых помещений (корпуса 1, 2, 3, 4, 6) (Ф4.3))
Количество	единиц	34 (1 этап строительства, встроено-пристроенных нежилых помещений (корпуса 1, 2, 3, 4, 6) (Ф4.3))
Общая площадь объекта	квадратный метр	5 574,50 (1 этап строительства, офисных нежилых помещений (корпуса 5, 7) (Ф4.3))
Количество	единиц	118 (1 этап строительства, офисных нежилых помещений (корпуса 5, 7) (Ф4.3))
Количество	единиц	572 (1 этап строительства, кладовых жильцов, шт.)
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	2 542,16 (1 этап строительства, кладовых жильцов)
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	343 (1 этап строительства)
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	4 544,75 (1 этап строительства, машино-мест в подземной автостоянке)
Общая площадь объекта	квадратный метр	18 373,6 (наземная площадь здания, корпус 1)
Площадь жилых помещений объекта, в том числе: общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий), общая площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	квадратный метр	12 397,2 (балконы и лоджии отсутствуют, корпус 1)
Количество квартир	штук	332 (корпус 1), в том числе:
Количество квартир	штук	174 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	60 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	98 (трехкомнатных)
Общая площадь объекта	квадратный метр	901,5 (встроено-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3),

		корпус 1)
Количество	единиц	7 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 1)
Общая площадь объекта	квадратный метр	20 026,19 (наземная площадь здания, корпус 2)
Площадь жилых помещений объекта, в том числе: общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий), общая площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	квадратный метр	13 543,2 (балконы и лоджии отсутствуют, корпус 2)
Количество квартир	штук	320 (корпус 2), в том числе:
Количество квартир	штук	160 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	80 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	40 (трехкомнатных)
Количество квартир	штук	40 (четырёхкомнатных)
Общая площадь объекта	квадратный метр	732,28 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 2)
Количество	единиц	8 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 2)
Общая площадь объекта	квадратный метр	27 808,69 (наземная площадь здания, корпус 6)
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	17 099,0 (балконы и лоджии отсутствуют, корпус 6)
Количество квартир	штук	423 (корпус 6), в том числе:
Количество квартир	штук	229 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	116 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	57 (трехкомнатных)
Количество квартир	штук	21 (четырёхкомнатных)
Общая площадь объекта	квадратный метр	2 592,4 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 6)
Количество	единиц	19 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 6)
Общая площадь объекта	квадратный метр	6 235,23 (наземная площадь здания, корпус 7)
Общая площадь объекта	квадратный метр	5 574,5 (офисных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 7)
Количество	единиц	118 (офисных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 7)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	4 816,42 (2 этап строительства), в том числе:
Площадь застройки объекта	квадратный метр	964,73 (корпус 3)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 590,60 (корпус 4)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	1 364,58 (корпус 5)
Площадь застройки объекта	квадратный метр	896,51 (патио)
Строительный объем объекта	кубический метр	204 955,15 (2 этап строительства), в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	204 955,15 (наземной части), в том числе:
Строительный объем объекта	кубический метр	55 561,38 (корпус 3)
Строительный объем объекта	кубический метр	96 291,11 (корпус 4)
Строительный объем объекта	кубический метр	53 102,66 (корпус 5)
Общая площадь объекта	квадратный метр	55 364,48 (площадь зданий 2 этапа строительства), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	55 364,48 (наземной части), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	41 746,82 (жилой части)
Общая площадь объекта	квадратный метр	13 617,66 (нежилой части), в том числе:
Общая площадь объекта	квадратный метр	2 341,0 (встроенно-пристроенные нежилые помещения (Ф4.3))
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	28 764,2 (2 этап строительства, лоджии и балконы отсутствуют)
Количество квартир	штук	685 (2 этап строительства), в том числе:
Количество квартир	штук	354 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	187 (двухкомнатных)

Количество квартир	штук	124 (трехкомнатных)
Количество квартир	штук	20 (четырёхкомнатных)
Общая площадь объекта	квадратный метр	1 473,10 (2 этап строительства, встроенно-пристроенных нежилых помещений (корпуса 1, 2, 3, 4, 6) (Ф4.3))
Количество	единиц	24 (2 этап строительства, встроенно-пристроенных нежилых помещений (корпуса 1, 2, 3, 4, 6) (Ф4.3))
Общая площадь объекта	квадратный метр	10 887,0 (2 этап строительства, офисных нежилых помещений (корпуса 5, 7) (Ф4.3))
Количество	единиц	265 (2 этап строительства, офисных нежилых помещений (корпуса 5, 7) (Ф4.3))
Количество машино-мест, подземных, внутри объекта	машино-мест	216 (2 этап строительства)
Площадь подземных этажей объекта	квадратный метр	2 862,0 (2 этап строительства, машино-мест в подземной автостоянке)
Общая площадь объекта	квадратный метр	15 816,82 (наземная площадь здания, корпус 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	10 985,5 (балконы и лоджии отсутствуют, корпус 3)
Количество квартир	штук	267 (корпус 3), в том числе:
Количество квартир	штук	125 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	81 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	41 (трехкомнатных)
Количество квартир	штук	20 (четырёхкомнатных)
Общая площадь объекта	квадратный метр	295,0 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 3)
Количество	единиц	5 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 3)
Общая площадь объекта	квадратный метр	27 406,87 (наземная площадь здания, корпус 4)
Площадь жилых помещений объекта, в том числе: общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий), общая площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	квадратный метр	17 778,70 (балконы и лоджии отсутствуют, корпус 4)
Количество квартир	штук	418 (корпус 4), в том числе:
Количество квартир	штук	229 (однокомнатных)
Количество квартир	штук	106 (двухкомнатных)
Количество квартир	штук	83 (трехкомнатных)
Общая площадь объекта	квадратный метр	1 178,10 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 4)
Количество	единиц	19 (встроенно-пристроенных нежилых помещений (Ф4.3), корпус 4)
Общая площадь объекта	квадратный метр	12 140,79 (наземная площадь здания, корпус 5)
Общая площадь объекта	квадратный метр	10 887,0 (общая площадь офисных нежилых помещений, корпус 5 (Ф4.3))
Количество	единиц	265 (общая площадь офисных нежилых помещений, корпус 5 (Ф4.3))

## 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: П  
Ветровой район: I  
Снеговой район: III  
Сейсмическая активность (баллов): 5

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

**Генеральный проектировщик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "СТРУКТУРАМА"

**ОГРН:** 1157847207649

**ИНН:** 7842042759

**КПП:** 771301001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 127287, Петровско-Разумовский проезд, д. 29

**Субподрядные проектные организации:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "А-Проект.к"

**ОГРН:** 1127746683316

**ИНН:** 7743862535

**КПП:** 774301001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 125212, ул. Адмирала Макарова, д. 6, стр. 13

#### **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. Техническое задание на корректировку проектной документации объекта: "Группа многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой. ЖК "Новая Звезда-2" по адресу: г.Москва, поселение Сосенское, в районе пос.Газопровод от 13.05.2022 № б/н, утвержденное ООО СЗ "ГСД".

#### **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 05.05.2021 № РФ-77-4-59-3-58-2021-2252, 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 19.01.2024 № 69238, ГБУ "Система 112"

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

77:17:0000000:9641

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

**Застройщик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "ГСД"

**ОГРН:** 1117746401123

**ИНН:** 7727750873

**КПП:** 772701001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 117246, вн.тер.г. Муниципальный Округ Черемушки, ул. Херсонская, д. 20, к. 3

**Технический заказчик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"

**ОГРН:** 1147746032796

**ИНН:** 7743912930

**КПП:** 774301001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 125212, Адмирала Макарова улица, дом 6, строение 13, литера А, часть пом. № 100, эт. 2

## 2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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

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

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях (том 1-3)	23.12.2022	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "Союзгеострой Сервис" <b>ОГРН:</b> 1117746148277 <b>ИНН:</b> 7728764967 <b>КПП:</b> 772801001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, 117574, Одоевского проезд, дом 3, корпус 7, эт 1 пом II оф 26
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	02.12.2022	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "Группа проектной инженерии" <b>ОГРН:</b> 1087746994345 <b>ИНН:</b> 7717626274 <b>КПП:</b> 771701001 <b>Место нахождения и адрес:</b> 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, поселение Сосенское Новомосковского административного округа города Москвы

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

**Застройщик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "ГСД"

**ОГРН:** 1117746401123

**ИНН:** 7727750873

**КПП:** 772701001

**Место нахождения и адрес:** Москва, 117246, вн.тер.г. Муниципальный Округ Черемушки, ул. Херсонская, д. 20, к. 3

**Технические заказчики:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "Главкапстрой"

**ОГРН:** 1147746032796

ИНН: 7743912930

КПП: 774301001

Место нахождения и адрес: Москва, 125212, Адмирала Макарова улица, дом 6, строение 13, литера А, часть пом. № 100, эт. 2

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "А-Проект.к"

ОГРН: 1127746683316

ИНН: 7743862535

КПП: 774301001

Место нахождения и адрес: Москва, 125212, ул. Адмирала Макарова, д.6 стр.13

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

1. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий от 12.10.2022 № б/н, ООО "А-Проект.к".
2. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 03.10.2022 № б/н, ООО "А-Проект.к".

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа выполнения инженерно-геологических изысканий от 12.10.2022 № б/н, ООО "СГС С".
2. Программа на выполнение инженерно-экологических изысканий от 03.10.2022 № 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 повторной экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	Отчет ИГИ Коммунарка НЗ-2 КОПП Том-1 ПЗ+ТЕКСТПРИЛ 14022023.pdf.sig	pdf	2952E806	ИГИ-28-09-19-СГСС от 23.12.2022 Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях (том 1-3)
	Отчет ИГИ Коммунарка НЗ-2 КОПП Том-2 ГРАФПРИЛ 16012023.pdf.sig	pdf	DE026B3A	
	Отчет ИГИ Коммунарка НЗ-2 КОПП Том-3 ЛАБРАБОТЫ 16012023.pdf.sig	pdf	7862AFE0	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	01-304-22-ИЭИ Отчет Новая Звезда 2 (Сосенское).pdf.sig	pdf	BD037ED5	01-304-22-ИЭИ от 02.12.2022 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
-------	-----------	--------------------	-------------------	------------

<b>Пояснительная записка</b>				
1	Раздел 1. ПЗ. Часть 1. Состав проектной документации (корректировка).pdf.sig	pdf	EA599F30	Часть 1. Состав проектной документации (корректировка).
2	Раздел 1. ПЗ. Часть 2. Пояснительная записка (корректировка).pdf.sig	pdf	ADA67376	Часть 2. Пояснительная записка (корректировка).
3	Раздел 1. ПЗ. Часть 3. Исходно-разрешительная документация. Книга 1 (корректировка).pdf.sig	pdf	89F90B35	Часть 3. Книга 1. Исходно-разрешительная документация (корректировка).
4	Раздел 1. ПЗ. Часть 3. Исходно-разрешительная документация. Книга 2 (корректировка).pdf.sig	pdf	79145468	Часть 3. Книга 2. Исходно-разрешительная документация (корректировка).
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	Раздел 2. ПЗУ. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка (корректировка)_27.03.2024.pdf.sig	pdf	6B5B493F	Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка (корректировка)
<b>Архитектурные решения</b>				
1	Раздел 3. АР. Архитектурные решения (корректировка).pdf.sig	pdf	A29DB3C6	Архитектурные решения.
<b>Конструктивные и объемно-планировочные решения</b>				
1	Раздел 4. КР. Текстовая часть. Часть 1.pdf.sig	pdf	930F1F82	Текстовая часть (корректировка).
2	Раздел 4. КР. Конструктивные решения котлована и фундаментов. Часть 2.pdf.sig	pdf	DE788F37	Конструктивные решения котлована и фундаментов (корректировка).
3	Раздел 4. КР. Конструктивные решения подземной автостоянки. Часть 3.pdf.sig	pdf	0A836E37	Конструктивные решения подземной автостоянки (корректировка).
4	Раздел 4. КР. Конструктивные решения 1-6 корпусов. Часть 4.pdf.sig	pdf	B41611AE	Конструктивные решения 1-6 корпусов (корректировка).
5	Раздел 4. КР. Конструктивные решения 7 корпуса. Часть 5.pdf.sig	pdf	2B2F8F5B	Конструктивные решения 7 корпуса (корректировка).
6	Раздел 4. КР. Планы 1-7 корпусов и подземной автостоянки. Часть 6.pdf.sig	pdf	FEA39F1B	Планы 1-7 корпусов и подземной автостоянки (корректировка).
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	Раздел 5. ИОС1.1 Силовое электрооборудование. Электроосвещение. Молниезащита и заземление (корректировка).pdf.sig	pdf	49A031D8	Силовое электрооборудование. Электроосвещение. Молниезащита и заземление (корректировка)
2	Раздел 5. ИОС1.2 Внутривдворовое освещение территории (корректировка)_25.01.2024.pdf.sig	pdf	169A55B1	Часть 2. Внутривдворовое освещение территории (корректировка)
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел 5. ИОС2.1 Система внутреннего водоснабжения (корректировка).pdf.sig	pdf	66B39719	Часть 1. Система внутреннего водоснабжения (корректировка).
2	Раздел 5. ИОС2.2 Системы внутреннего водяного пожаротушения. Автоматическое пожаротушение (корректировка).pdf.sig	pdf	F56CF3D4	Часть 2. Системы внутреннего водяного пожаротушения. Автоматическое пожаротушение (корректировка).
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел 5. ИОС3.1 Часть 1. Система внутреннего водоотведения (корректировка).pdf.sig	pdf	D645EB84	Часть 1. Система внутреннего водоотведения (корректировка).
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	Раздел 5. ИОС4.1 Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Противодымная вентиляция (корректировка).pdf.sig	pdf	4E2E70AD	Часть 1. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Противодымная вентиляция. Корректировка
2	Раздел 5. ИОС4.2 Индивидуальный тепловой пункт (корректировка).pdf.sig	pdf	B8AE0825	Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт (корректировка)
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел 5. ИОС5.1 Часть 1. Системы связи (Структурированные кабельные сети, телевидение, радификация, РАСЦО) (корректировка).pdf.sig	pdf	FB11063E	Часть 1. Системы связи (Структурированные кабельные сети, телевидение, радификация, РАСЦО). Корректировка
2	Раздел 5. ИОС5.2 Часть 2. Системы безопасности (Система охранного телевидения, Система контроля и управления доступом, Система охранно-тревожной сигнализации) (корректировка).pdf.sig	pdf	A7A4284D	Часть 2. Системы безопасности (Система охранного телевидения, Система контроля и управления доступом, Система охранно-тревожной сигнализации). Корректировка

3	Раздел 5. ИОС5.3 Часть 3. Система пожарной сигнализации и автоматической противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (корректировка).pdf.sig	pdf	C84374F7	Часть 3. Система пожарной сигнализации и автоматической противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Корректировка
4	Раздел 5. ИОС5.4 Часть 4. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем (корректировка).pdf.sig	pdf	32C08CD8	Часть 4. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем (корректировка).
<b>Технологические решения</b>				
1	Раздел 5.7 ч.1 Технологические решения подземной автостоянки (корректировка).pdf.sig	pdf	2FBDC08B	Часть 1. Технологические решения подземной автостоянки (корректировка)
2	Раздел 5.7 ч.2 Технологические решения помещений общественного назначения (корректировка).pdf.sig	pdf	D0DDC26F	Часть 2. Технологические решения помещений общественного назначения (корректировка)
<b>Перечень мероприятий по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел 8. КЕО. Часть 2. Расчет продолжительности инсоляции и естественной освещенности (корректировка).pdf.sig	pdf	3ED31E23	Часть 2. Расчет продолжительности инсоляции и естественной освещенности (корректировка)
2	Раздел 8 ООС.1. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (корректировка).pdf.sig	pdf	71CD286B	Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел 9. ч.1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (корректировка).pdf.sig	pdf	F584E376	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Корректировка.
2	Раздел 9. ч.2. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска (корректировка).pdf.sig	pdf	33922477	Часть 2. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска. Корректировка.
3	Отчет предварительно планирования действий пожарно-спасательных подразделений (корректировка).pdf.sig	pdf	91B2A28C	Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ. Корректировка.
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</b>				
1	Раздел 10. ОДИ. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов (корректировка).pdf.sig	pdf	EA53CD30	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов (корректировка).
<b>Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>				
1	Раздел 11.1. ЭЭ. Энергетическая эффективность (корректировка).pdf.sig	pdf	3014B816	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (корректировка)
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами</b>				
1	Раздел 10.1. ТБЭ. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства (корректировка).pdf.sig	pdf	E7AB5807	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства (корректировка).

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

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

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления	на дату утверждения	изменение(+/-)

	<b>сметной документации</b>	<b>заклучения экспертизы</b>	
Всего	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

## **V. Выводы по результатам рассмотрения**

### **5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий 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) - 05.05.2021

### **5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации**

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

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

Корректировка технической части проектной документации соответствует результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических 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) - 05.05.2021

## **VI. Общие выводы**

Проектная документация объекта "Группа многоэтажных жилых домов с подземной автостоянкой. ЖК "Новая Звезда-2" (корректировка)" по адресу: в районе пос. Газопровод, поселение Сосенское Новомосковского административного округа города Москвы соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Остальные проектные решения и технические показатели изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 25.08.2021 № 77-2-1-3-047613-2021.

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

1) Девышева Илона Викторовна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-6-11071  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

2) Савилова Ольга Вячеславовна

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

3) Когтев Александр Борисович

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-28-14522  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.12.2021  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.12.2026

4) Гридин Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 5.2.4.1. Электроснабжение  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-6619  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.12.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.12.2024

5) Кувшинов Евгений Владимирович

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

6) 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

7) Ядров Александр Вячеславович

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-2-8715  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.05.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.05.2029

8) 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

9) Сущенко Сергей Викторович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-41-11522  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2028

10) 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

11) 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

12) Никулин Сергей Константинович

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-30-12967  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.11.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.11.2029

13) Астапов Алексей Алексеевич

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-8-13474  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.03.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.03.2030

14) Шишова Ирина Александровна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-8-10853  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

15) Кивва Михаил Анатольевич

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-10-12915  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2024

16) 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

17) Саранцев Евгений Сергеевич

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

18) Руденко Наталья Владимировна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-6-10985  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

19) Шишова Ирина Александровна

Направление деятельности: 5.1.4. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-5-9460  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.08.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.08.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 14039BA6D0ACA315F8FC247D8  
DB3D672  
Владелец Девешева Илона Викторовна  
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5FBC66D9EA2D55F28CD5F7F81  
4B896B7  
Владелец Савилова Ольга Вячеславовна  
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 405D1BF17EE54A47102E52D17C  
663C8C

Владелец Когтев Александр Борисович

Действителен с 12.02.2024 по 07.05.2025

Сертификат EE1BB8246D8C257C1BDCF41172  
AD0441

Владелец Гридин Алексей Вячеславович

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 8404B34780F0C2763749230003  
7FD77B

Владелец Ядров Александр  
Вячеславович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

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 C7E801CEF3201F298F5C62D65C  
7AB3E2

Владелец Сущенко Сергей Викторович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

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 B807D2FA26490AD2710C9C89B  
3A29272

Владелец Хицков Владимир Иванович

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат DC809F952D5A254489B0B5163  
E090125

Владелец Никулин Сергей  
Константинович

Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4FDD2C42BD75C09ECEF6170BC  
4579402

Владелец Астапов Алексей Алексеевич

Действителен с 05.02.2024 по 30.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат B335ADCD1290AD3BCF10D8491  
33668AA

Владелец Шишова Ирина Александровна

Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C64E894D849ED1799EE490C64  
51BBC8E  
Владелец Кивва Михаил Анатольевич  
Действителен с 26.02.2024 по 21.05.2025

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4E85EDB8555A6B606AD045129  
1BBBD65  
Владелец Саранцев Евгений Сергеевич  
Действителен с 06.02.2024 по 01.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат E3AD8F3C6A26092C356CE820F  
31301BA  
Владелец Руденко Наталья  
Владимировна  
Действителен с 02.02.2024 по 27.04.2025