

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

21-2-1-3-058019-2024

Дата присвоения номера: 02.10.2024 13:06:45

Дата утверждения заключения экспертизы: 02.10.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

### Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
Полещук Ольга Семеновна

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями поз.12 и отдельно стоящей 2-х уровневой автостоянкой с эксплуатируемой кровлей поз.12а в микрорайоне, ограниченном микрорайоном «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченной микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреновой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в северо-западном районе г.Чебоксары

#### 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:** Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

**ОГРН:** 1147746325946

**ИНН:** 7720808919

**КПП:** 771001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Москва, Пресненский, Москва, Грузинский Вал, дом 26, строение 2, 214

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ТУС"

**ОГРН:** 1022101137398

**ИНН:** 2129005369

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Мичмана Павлова, д. 39, помещ 7

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

1. Заявление на проведение экспертизы от 29.01.2024 № б/н, от АО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ТУС»
2. Договор на экспертизу от 29.01.2024 № 025-2401/К, с ООО "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

### **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. Задание на проектирование от 22.01.2024 № б/н, утверждено Заказчиком
2. Дополнение к заданию на проектирование от 30.07.2024 № б/н, утверждено Заказчиком
3. ВЫПИСКА из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций для ООО «ТУС ПРОЕКТ» от 07.08.2024 № 2130183239-20240807-1443, НОПРИЗ
4. ВЫПИСКА из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций для ООО "АСТ" от 19.07.2024 № 2130232824-20240719-1743, НОПРИЗ
5. ВЫПИСКА из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций для ЗАО «Институт «Чувашгипроводхоз» от 02.09.2024 № 2128014850-20240902-1436, НОПРИЗ
6. ВЫПИСКА из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций для ООО «ЗЕМЛЯ» от 30.08.2024 № 2129056123-20240830-1539, НОПРИЗ
7. ВЫПИСКА из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций для ООО "ПРОЕКТИЗЫСКАНИЯ" от 13.09.2023 № 2130182771-20230913-1739, НОПРИЗ
8. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 файл(ов))
9. Проектная документация (31 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**

Негосударственная 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:** Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями поз.12 и отдельно стоящей 2-х уровневой автостоянкой с эксплуатируемой кровлей поз.12а в микрорайоне, ограниченном микрорайоном «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченной микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул.

Сиреновой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в северо-западном районе г.Чебоксары

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

Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, микрорайон, ограниченном микрорайоном «Университетский- 2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченный микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреновой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в северо-западном районе г.Чебоксары.

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

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:** 01.02.001.005

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

| Наименование технико-экономического показателя   | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Площадь земельного участка для размещения поз.12, 12А                                  | м2                | 8326,0   |
| Площадь застройки, в т.ч.:   | м2                | 3314,70  |
| Площадь застройки поз.12   | м2                | 1314,20  |
| Площадь застройки поз.12а  | м2                | 2000,50  |
| Площадь покрытий, в т.ч.:  | м2                | 4767,0   |
| - по эксплуатируемой кровле  | м2                | 1908,0   |
| Площадь озеленения, в т.ч.:  | м2                | 2152,30  |
| - эконопарковка  | м2                | 284,50   |
| - газонная решетка   | м2                | 25,0     |
| Площадь застройки  | м2                | 1314,2   |
| Общая площадь здания (сумма площадей этажей с учетом лоджий без по ниж. коэф.), в т.ч. | м2                | 17301,4  |
| Общая площадь нежилой части здания   | м2                | 1142,1   |
| Общая площадь жилой части здания   | м2                | 16159,3  |
| Общая площадь тех. подполья и подвала  | м2                | 893,7    |
| Общая площадь чердака  | м2                | 1068,5   |
| Общая площадь квартир без учета лоджий   | м2                | 9548,7   |
| Общая площадь квартир с учетом лоджий (коэф.0.5)                                       | м2                | 10304,2  |
| Общая площадь квартир с учетом лоджий (без коэф.)                                      | м2                | 11059,7  |
| Количество квартир, в т.ч.   | шт.               | 186      |
| - квартир-студий   | шт.               | 15       |
| - 1-комнатных квартир  | шт.               | 67       |
| - 2-комнатных квартир  | шт.               | 80       |
| - 3-комнатных квартир  | шт.               | 24       |
| Кол-во жильцов (жилищ.обеспеченность 31,7 кв.м/чел.)                                   | чел.              | 325      |
| Общая площадь коммерческих нежилых помещений, в т.ч.                                   | м2                | 787,7    |
| Магазин N1 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 82,6     |
| Магазин N2 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 53,9     |
| Магазин N3 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 51,4     |
| Магазин N4 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 67,4     |
| Магазин N5 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 69,2     |
| Магазин N6 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 50,0     |
| Магазин N7 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 92,6     |
| Магазин N8 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 95,2     |
| Магазин N9 (кол-во работников - 2 чел.)  | м2                | 65,6     |
| Магазин N10 (кол-во работников - 2 чел.)   | м2                | 83,0     |
| Магазин N10 (кол-во работников - 2 чел.)   | м2                | 76,8     |
| Строительный объем, в т.ч.   | м3                | 58288,0  |
| - ниже 0.000   | м3                | 2570,0   |
| - выше 0.000, в т.ч.   | м3                | 55718,0  |
| - коммерческие нежилые помещения   | м3                | 3086,0   |
| - жилая часть  | м3                | 52632,1  |
| Количество этажей, в т.ч.  | эт.               | 13-17    |
| - жилых этажей   | эт.               | 11-15    |
| - коммерческих нежилых помещений   | эт.               | 1        |
| - подземные и подвальные этажи   | эт.               | 1        |

|   |     |       |
|---|-----|-------|
| Этажность                               | эт. | 12-16 |
| Высота здания архитектурная (max)       | м   | 56,10 |
| Высота здания пожарно-техническая (max) | м   | 48,26 |

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

**Наименование объекта капитального строительства:** Крышная котельная

**Адрес объекта капитального строительства:** Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, микрорайон, ограниченном микрорайоном «Университетский- 2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченный микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в северо-западном районе г.Чебоксары

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:**12.01.006.099

### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Площадь крышной котельной                      | м2                | 32,52    |
| Строительный объем крышной котельной           | м3                | 99,41    |
| Количество этажей крышной котельной            | этаж              | 1        |
| Площадь застройки                              | м2                | 42,39    |

**Наименование объекта капитального строительства:** Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка с эксплуатируемой кровлей поз.12а

**Адрес объекта капитального строительства:** Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, микрорайон, ограниченном микрорайоном «Университетский- 2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченный микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в северо-западном районе г.Чебоксары

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:**04.01.002.001

### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя        | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
| Площадь застройки                                     | м2                | 2000,5   |
| Общая площадь здания, в т.ч.                          | м2                | 5682,4   |
| - подземная автостоянка                               | м2                | 3727,5   |
| Эксплуатируемая кровля (см. совместно с разделом ПЗУ) | м2                | 1954,9   |
| Строительный объем, в т.ч.                            | м3                | 15379,3  |
| - ниже 0.000  | м3                | 14683,7  |
| - выше 0.000  | м3                | 695,6    |
| Количество этажей, в т.ч.                             | эт.               | 2        |
| - наземных этажей закрытого типа                      | эт.               | 1        |
| - подземных этажей                                    | эт.               | 1        |
| Этажность   | эт.               | 1        |
| Количество машино-мест                                | шт.               | 138      |
| Архитектурная высота                                  | м                 | 11,04    |
| Пожарно-техническая высота                            | м                 | 3,87     |

## 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: IV

Сейсмическая активность (баллов): 6

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТУС ПРОЕКТ»

**ОГРН:** 1172130000888

**ИНН:** 2130183239

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, ул. Мичмана Павлова, 39, 3

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

**ОГРН:** 1222100004708

**ИНН:** 2130232824

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Николая Смирнова, 7, 19

#### **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 от 22.01.2024 № б/н, утверждено Заказчиком
2. Дополнение к заданию на проектирование от 30.07.2024 № б/н, утверждено Заказчиком

#### **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 на земельные участки с кадастровыми номерами 21:01:010315:9013, 21:01:010315:9502, 21:01:010315:9503, 21:01:010315:9498 от 22.07.2024 № РФ-21-2-01-0-00-2024-0375-0, подготовлен Управлением архитектуры и градостроительства администрации города Чебоксары

2. Постановление об утверждении документации по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории микрорайона, ограниченного микрорайоном «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченной микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреневой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в северо-западном районе г.Чебоксары от 07.03.2024 № 755, утверждено Администрацией города Чебоксары

3. Выписка на земельный участок с кадастровым номером 21:01:010315:9013 от 17.05.2024 № КУВИ-001/2024-134533505, сформирована согласно записям из ЕГРН

4. Выписка на земельный участок с кадастровым номером 21:01:010315:9498 от 14.05.2024 № б/н, выдана Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской области

5. Выписка на земельный участок с кадастровым номером 21:01:010315:9502 от 20.06.2024 № б/н, выдана Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской области

6. Выписка на земельный участок с кадастровым номером 21:01:010315:9503 от 02.01.2024 № б/н, выдана Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской области

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

1. Технические условия на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения от 07.06.2024 № 342/19, выданные АО "Водоканал"

2. Технические условия на отвод ливневых и талых вод, выполнение работ по благоустройству территории строящихся объектов капитального строительства (реконструкции) и присоединение объектов к автомобильным дорогам общего пользования местного назначения города Чебоксары от 17.06.2024 № 01/12-2371, выданные МКУ "Управление ЖКХ и благоустройства" г. Чебоксары

3. Технические условия на проектирование и строительство наружного освещения от 25.08.2022 № 240/22-М, выданные АО "Горсвет"

4. Технические условия для присоединение к электрическим сетям от 25.06.2024 № 62, выданные ООО "Вектор"

5. Технические условия на предоставление комплекса услуг связи от 18.08.2022 № 01/05/86287/22, выданные ПАО «Ростелеком»

6. Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям от 13.06.2024 № 15-167, выданные АО «Газпром газораспределение Чебоксары»

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

21:01:010315:9013, 21:01:010315:9502, 21:01:010315:9503, 21:01:010315:9498

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

**Застройщик:**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ТУС»

**ОГРН:** 1022101137398

**ИНН:** 2129005369

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, ул. М. Павлова, 39, 7

**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   |
|---|-------------|--|
| <b>Инженерно-геодезические изыскания</b>                  |             |  |
| Технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям | 24.11.2023  | <b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕМЛЯ"<br><b>ОГРН:</b> 1042129024530<br><b>ИНН:</b> 2129056123<br><b>КПП:</b> 213001001<br><b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Ярославская, д. 25               |
| <b>Инженерно-геологические изыскания</b>                  |             |  |
| Технический отчет по инженерно - геологическим изысканиям | 05.10.2023  | <b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ "ЧУВАШГИПРОВодХОЗ"<br><b>ОГРН:</b> 1022101147232<br><b>ИНН:</b> 2128014850<br><b>КПП:</b> 213001001<br><b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И.Я.Яковлева, д. 19 |
| Технический отчет по инженерно - геологическим изысканиям | 16.10.2023  | <b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ "ЧУВАШГИПРОВодХОЗ"<br><b>ОГРН:</b> 1022101147232<br><b>ИНН:</b> 2128014850<br><b>КПП:</b> 213001001   |

|   |            |   |
|---|------------|---|
|   |            | Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И.Я.Яковлева, д. 19   |
| <b>Инженерно-экологические изыскания</b>                |            |   |
| Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям | 15.10.2023 | <b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТИЗЫСКАНИЯ"<br><b>ОГРН:</b> 1172130000217<br><b>ИНН:</b> 2130182771<br><b>КПП:</b> 213001001<br><b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Фруктовая, д. 8, кв 104 |

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

Местоположение: Чувашская Республика-Чувашия, г.Чебоксары

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

**Застройщик:**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ТУС"

**ОГРН:** 1022101137398

**ИНН:** 2129005369

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Мичмана Павлова, д. 39, помещ 7

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

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 13.09.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

2. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 18.05.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

3. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 18.05.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

4. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 06.09.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 07.08.2023 № б/н, утверждена исполнителем и согласована заказчиком

2. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 07.08.2023 № б/н, утверждена исполнителем и согласована заказчиком

3. Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 13.09.2023 № б/н, утверждена исполнителем и согласована заказчиком

4. Программа на выполнение инженерно-экологических изысканий от 06.09.2023 № б/н, утверждена исполнителем и согласована заказчиком

### 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  |
|--|-----------------------------|--------------------|-------------------|---|
| <b>Инженерно-геодезические изыскания</b> |                             |                    |                   |   |
| 1  | ИГДИ поз.12,12а.pdf.pdf     | pdf                | 9ec199d2          | 83-И/9-13-ИГДИ от 24.11.2023<br>Технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям |
|  | ИГДИ поз.12,12а.pdf.pdf.sig | sig                | 6a0ec780          |   |
| <b>Инженерно-геологические изыскания</b> |                             |                    |                   |   |
| 1  | 5599-ИГИ.pdf                | pdf                | 759c0a1b          | 5599- ИГИ от 05.10.2023<br>Технический отчет по инженерно - геологическим изысканиям      |
|  | 5599-ИГИ.pdf.sig            | sig                | 2060bf05          |   |
| 2  | 5600-ИГИ.pdf                | pdf                | 0570d79e          | 5600-ИГИ от 16.10.2023<br>Технический отчет по инженерно - геологическим изысканиям       |
|  | 5600-ИГИ.pdf.sig            | sig                | 67cf53e1          |   |
| <b>Инженерно-экологические изыскания</b> |                             |                    |                   |   |
| 1  | 405-ИЭИ.pdf                 | pdf                | 702ef1f8          | 405-ИЭИ от 15.10.2023<br>Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям          |
|  | 405-ИЭИ.pdf.sig             | sig                | 67115d36          |   |

#### 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 ПД№1 ПЗ.pdf            | pdf                | 5ee926ee          | Раздел 1. Пояснительная записка.12/24.03-ПЗ   |
|   | Раздел ПД№1 ПЗ.pdf.sig        | sig                | 7e8611ce          |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ПЗ.pdf            | pdf                | 3571dde6          |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ПЗ.pdf.sig        | sig                | c262831a          |   |
|   | Раздел ПД№1 ПЗ.xml            | xml                | 3b05f7b1          |   |
|   | Раздел ПД№1 ПЗ.xml.sig        | sig                | 62101903          |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ПЗ.pdf            | pdf                | 0af3730f          |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ПЗ.pdf.sig        | sig                | 3069747b          |   |
| <b>Схема планировочной организации земельного участка</b> |                               |                    |                   |   |
| 1   | Раздел ПД №2 ПЗУ.pdf          | pdf                | 2ebbd99c          | 12/24.03-ПЗУ<br>Схема планировочной организации земельного участка                    |
|   | Раздел ПД №2 ПЗУ.pdf.sig      | sig                | 5baef6e5          |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ПЗУ.pdf           | pdf                | e05d6966          |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ПЗУ.pdf.sig       | sig                | e491e8d3          |   |
| <b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>      |                               |                    |                   |   |
| 1   | Раздел ПД№3.1 AP1.pdf         | pdf                | 8bf83be9          | 12/24.03-AP1<br>Объемно-планировочные и архитектурные решения.<br>Часть 1. Жилой дом. |
|   | Раздел ПД№3.1 AP1.pdf.sig     | sig                | a7b4d24c          |   |
|   | 12.24.03-УЛ-AP1.pdf           | pdf                | 61f93c60          |   |
|   | 12.24.03-УЛ-AP1.pdf.sig       | sig                | 5512f247          |   |
| 2   | 12.24.03-УЛ-AP2.pdf           | pdf                | 54df7091          | 12/24.03-AP2<br>Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка поз.12а.          |
|   | 12.24.03-УЛ-AP2.pdf.sig       | sig                | f3dd4ccc          |   |
|   | Раздел ПД№3.2 AP2.pdf         | pdf                | 1d71e1cc          |   |
|   | Раздел ПД№3.2 AP2.pdf.sig     | sig                | bf6c1ce7          |   |
| 3   | Раздел ПД №3. Часть 3.pdf     | pdf                | 05443586          | 12/24.03-AP3<br>Часть 3. Крышная котельная  |
|   | Раздел ПД №3. Часть 3.pdf.sig | sig                | 24ecc7e5          |   |
|   | 1224.03-AP3_УЛ.pdf            | pdf                | d90c5034          |   |
|   | 1224.03-AP3_УЛ.pdf.sig        | sig                | 771ef131          |   |
| <b>Конструктивные решения</b>                             |                               |                    |                   |   |
| 1   | Раздел ПД№4.1 KP1.pdf         | pdf                | 170d9978          | 12/24.03-KP1<br>Часть 1. Жилой дом  |
|   | Раздел ПД№4.1 KP1.pdf.sig     | sig                | 3f21a14f          |   |

|   |                               |     |          |   |
|---|-------------------------------|-----|----------|---|
|   | 12.24.03-УЛ-КР1.pdf           | pdf | 215fac58 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-КР1.pdf.sig       | sig | 2134361a |   |
| 2 | Раздел ПД№4.2 КР2.pdf         | pdf | b22070dd | 12/24.03-КР2<br>Часть 2. Отдельно стоящая 2-хуровневая автостоянка поз.12а. |
|   | Раздел ПД№4.2 КР2.pdf.sig     | sig | 8d8402f3 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-КР2.pdf           | pdf | 9206fbd2 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-КР2.pdf.sig       | sig | 126adfc3 |   |
| 3 | Раздел ПД №4. Часть 3.pdf     | pdf | c5cc903b | 12/24.03-КР3<br>Часть 3. Крышная котельная.                                 |
|   | Раздел ПД №4. Часть 3.pdf.sig | sig | 232ad083 |   |
|   | 1224.03-КР3_УЛ.pdf            | pdf | d29dc7cc |   |
|   | 1224.03-КР3_УЛ.pdf.sig        | sig | f566d84a |   |

### Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения

#### Система электроснабжения

|   |  |     |          |   |
|---|--|-----|----------|---|
| 1 | Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.1 ИОС1.1.pdf        | pdf | f1c6af19 | 12/24.03-ИОС1.1<br>Часть 1. Наружное освещение. Жилой дом.              |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.1 ИОС1.1.pdf.sig    | sig | 7ae4fd55 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС1.1.pdf                         | pdf | c9411786 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС1.1.pdf.sig                     | sig | 8e607c7e |   |
| 2 | 12.24.03-УЛ-ИОС1.2.pdf                         | pdf | fc58f44e | 12/24.03-ИОС1.2<br>Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка. |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС1.2.pdf.sig                     | sig | 48e6f9c9 |   |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.2 ИОС1.2.pdf        | pdf | 0e78657d |   |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.2 ИОС1.2.pdf.sig    | sig | cd547ed0 |   |
| 3 | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть 3.pdf     | pdf | c459971b | 12/24.03-ИОС1.3<br>Часть 3. Крышная котельная                           |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть 3.pdf.sig | sig | 67a7d861 |   |
|   | 1224.03-ИОС1.3_УЛ.pdf                          | pdf | 8e9d34ce |   |
|   | 1224.03-ИОС1.3_УЛ.pdf.sig                      | sig | 752adb13 |   |

#### Система водоснабжения

|   |  |     |          |   |
|---|--|-----|----------|---|
| 1 | 12.24.03-УЛ-ИОС2.1.pdf                         | pdf | e324311b | 12/24.03-ИОС2.1<br>Часть 1. Жилой дом   |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС2.1.pdf.sig                     | sig | fa1f4852 |   |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.1 ИОС2.1.pdf.sig    | sig | f0a41665 |   |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.1 ИОС2.1.pdf        | pdf | b9b599ca |   |
| 2 | 12.24.03-УЛ-ИОС2.2.pdf                         | pdf | 78724392 | 12/24.03-ИОС2.2<br>Часть 2. Противопожарный водопровод подземной автостоянки. |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС2.2.pdf.sig                     | sig | 7a9f8be4 |   |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.2 ИОС2.2.pdf        | pdf | a140c8ce |   |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.2 ИОС2.2.pdf.sig    | sig | 3e96b610 |   |
| 3 | 1224.03-ИОС2.3_УЛ.pdf                          | pdf | fa0a376c | 12/24.03-ИОС2.3<br>Часть 3. Крышная котельная                                 |
|   | 1224.03-ИОС2.3_УЛ.pdf.sig                      | sig | a94185ab |   |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. Часть 3.pdf     | pdf | c8043610 |   |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. Часть 3.pdf.sig | sig | 95c6b368 |   |

#### Система водоотведения

|   |  |     |          |   |
|---|--|-----|----------|---|
| 1 | Раздел ПД№5 подраздел ПД№3.1 ИОС3.1.pdf        | pdf | ea3ba943 | 12/24.03-ИОС3.1<br>Система водоотведения. Часть 1. Жилой дом и подземная автостоянка. |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№3.1 ИОС3.1.pdf.sig    | sig | 4802375d |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС3.1.pdf                         | pdf | 796feb75 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС3.1.pdf.sig                     | sig | 3cdb2ecb |   |
| 2 | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. Часть 2.pdf     | pdf | 80a389d3 | 12/24.03-ИОС3.2<br>Система водоотведения. Часть 2. Крышная котельная.                 |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. Часть 2.pdf.sig | sig | 426c3299 |   |
|   | 1224.03-ИОС3.2_УЛ.pdf                          | pdf | 9b138742 |   |
|   | 1224.03-ИОС3.2_УЛ.pdf.sig                      | sig | c8508aa1 |   |

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

|   |  |     |          |  |
|---|--|-----|----------|--|
| 1   | 12.24.03-УЛ-ИОС4.1.pdf                         | pdf | 2161c6b6 | 12/24.03-ИОС4.1<br>Часть 1. Жилой дом  |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС4.1.pdf.sig                     | sig | caccb472 |  |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.1 ИОС4.1.pdf        | pdf | 4bd06765 |  |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.1 ИОС4.1.pdf.sig    | sig | 3d61fbf1 |  |
| 2   | 12.24.03-УЛ-ИОС4.2.pdf                         | pdf | 5f65a88a | 12/24.03-ИОС4.2<br>Часть 2. Отдельно стоящая 2-уровневая автостоянка           |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС4.2.pdf.sig                     | sig | 3d70a2ce |  |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.2 ИОС4.2.pdf        | pdf | 57e13ce2 |  |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.2 ИОС4.2.pdf.sig    | sig | 65a2aba5 |  |
| 3   | 1224.03-ИОС4.3_УЛ.pdf                          | pdf | 39335879 | 12/24.03-ИОС4.3<br>Часть 3. Крышная котельная                                  |
|   | 1224.03-ИОС4.3_УЛ.pdf.sig                      | sig | 65280e1b |  |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №4. Часть 3.pdf     | pdf | 2b35eae7 |  |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №4. Часть 3.pdf.sig | sig | f4cb8301 |  |
| <b>Сети связи</b>                                       |  |     |          |  |
| 1   | 12.24.03-УЛ-ИОС5.1.pdf                         | pdf | 4d27fe17 | 12/24.03-ИОС5.1<br>Сети связи. Часть 1. Наружные сети связи. Жилой дом.        |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС5.1.pdf.sig                     | sig | accf8f26 |  |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.1 ИОС5.1.pdf        | pdf | beba5974 |  |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.1 ИОС5.1.pdf.sig    | sig | 3ea12d05 |  |
| 2   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.2 ИОС5.2.pdf        | pdf | f990253f | 12/24.03-ИОС5.2<br>Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка         |
|   | Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.2 ИОС5.2.pdf.sig    | sig | 4e4b4bdc |  |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС5.2.pdf                         | pdf | 43954cf9 |  |
|   | 12.24.03-УЛ-ИОС5.2.pdf.sig                     | sig | 65016bdc |  |
| 3   | 1224.03-ИОС5.3_УЛ.pdf                          | pdf | 2a49d198 | 12/24.03-ИОС5.3<br>Часть 3. Крышная котельная.                                 |
|   | 1224.03-ИОС5.3_УЛ.pdf.sig                      | sig | e5f76c9d |  |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. Часть 3.pdf     | pdf | 9f7090a2 |  |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. Часть 3.pdf.sig | sig | 2ef1509b |  |
| <b>Система газоснабжения</b>                            |  |     |          |  |
| 1   | 1224.03-ИОС6_УЛ.pdf                            | pdf | d5f3ac0f | 12/24.03-ИОС6<br>Система газоснабжения.  |
|   | 1224.03-ИОС6_УЛ.pdf.sig                        | sig | 3ccca6ea |  |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №6.pdf              | pdf | 5893643a |  |
|   | Раздел ПД №5. Подраздел ПД №6.pdf.sig          | sig | 0f6309e8 |  |
| <b>Технологические решения</b>                          |  |     |          |  |
| 1   | Раздел ПД №6.pdf                               | pdf | b9905275 | 12/24.03-ТХ<br>Технологические решения. Крышная котельная                      |
|   | Раздел ПД №6.pdf.sig                           | sig | aae84d82 |  |
|   | 1224.03-ИОС6_УЛ.pdf                            | pdf | d5f3ac0f |  |
|   | 1224.03-ИОС6_УЛ.pdf.sig                        | sig | 3ccca6ea |  |
| <b>Проект организации строительства</b>                 |  |     |          |  |
| 1   | Раздел ПД№7 ПОС.pdf                            | pdf | e986fe18 | 12/24.03-ПОС<br>Проект организации строительства                               |
|   | Раздел ПД№7 ПОС.pdf.sig                        | sig | a7ba381e |  |
|   | 12.23.03-УЛ-ПОС.pdf                            | pdf | 5b792880 |  |
|   | 12.23.03-УЛ-ПОС.pdf.sig                        | sig | 02156006 |  |
| <b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>           |  |     |          |  |
| 1   | Раздел ПД№8 МООС.pdf                           | pdf | 2a65c3f4 | 12/24.03-МООС<br>Мероприятия по охране окружающей среды                        |
|   | Раздел ПД№8 МООС.pdf.sig                       | sig | 9756a058 |  |
|   | 12.24.03-УЛ-МООС.pdf                           | pdf | e9d55268 |  |
|   | 12.24.03-УЛ-МООС.pdf.sig                       | sig | 0ea25989 |  |
| <b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b> |  |     |          |  |
| 1   | Раздел ПД№9 ПБ1.pdf                            | pdf | ae4b1aca | 12/24.03-ПБ1<br>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.<br>Жилой дом |
|   | Раздел ПД№9 ПБ1.pdf.sig                        | sig | 77d4d083 |  |
|   | 12.24.03-УЛ-ПБ1.pdf                            | pdf | 63f71be4 |  |
|   | 12.24.03-УЛ-ПБ1.pdf.sig                        | sig | 1fe9e1c0 |  |

|   |                             |     |          |   |
|---|-----------------------------|-----|----------|---|
| 2   | 12.24.03-УЛ-ПБ2.pdf         | pdf | 338fb9bf | 12/24.03-ПБ2<br>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка.                                     |
|   | 12.24.03-УЛ-ПБ2.pdf.sig     | sig | 3b6291d7 |   |
|   | Раздел ПД№9 ПБ2.pdf         | pdf | f8fc3998 |   |
|   | Раздел ПД№9 ПБ2.pdf.sig     | sig | 2ccd3c9  |   |
| <b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b> |                             |     |          |   |
| 1   | Раздел ПД№10.1 ТБЭ1.pdf     | pdf | c3b52bc4 | 12/24.03-ТБЭ1<br>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Жилой дом.                                 |
|   | Раздел ПД№10.1 ТБЭ1.pdf.sig | sig | c7c474ff |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ТБЭ1.pdf        | pdf | 009bcc13 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ТБЭ1.pdf.sig    | sig | 472ba249 |   |
| 2   | 12.24.03-УЛ-ТБЭ2.pdf        | pdf | fddf0db5 | 12/24.03-ТБЭ2<br>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Отдельно стоящая 2-хуровневая автостоянка. |
|   | 12.24.03-УЛ-ТБЭ2.pdf.sig    | sig | de96b956 |   |
|   | Раздел ПД№10.2 ТБЭ2.pdf     | pdf | 080f7d44 |   |
|   | Раздел ПД№10.2 ТБЭ2.pdf.sig | sig | 6eb25d27 |   |
| <b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>    |                             |     |          |   |
| 1   | Раздел ПД№11 ОДИ.pdf        | pdf | 1117e1ac | 12/24.03-ОДИ<br>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. Жилой дом.                                     |
|   | Раздел ПД№11 ОДИ.pdf.sig    | sig | 33779a17 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ОДИ.pdf         | pdf | 4edff626 |   |
|   | 12.24.03-УЛ-ОДИ.pdf.sig     | sig | cf1cbfa2 |   |

## V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям действующих технических регламентов.

В соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы результатов инженерных изысканий) проверка произведена на соответствие требованиям, действующим на дату ГПЗУ.

### 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

Раздел «Пояснительная записка» соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел «Объёмно - планировочные и архитектурные решения» соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел «Конструктивные решения» соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения»:

Подраздел «Система электроснабжения» соответствует требованиям технических регламентов.

Подраздел «Система водоснабжения» соответствует требованиям технических регламентов.

Подраздел «Система водоотведения» соответствует требованиям технических регламентов.

Подраздел «Отопление и вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» соответствует требованиям технических регламентов.

Подраздел «Сети связи» соответствует требованиям технических регламентов.

Подраздел "Система газоснабжения" соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел "Технологические решения" соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел «Проект организации строительства» соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел "Требования к обеспечению безопасности эксплуатации объектов капитального строительства" соответствует требованиям технических регламентов.

Раздел "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства" соответствует требованиям технических регламентов.

В соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации) проверка произведена на соответствие требованиям, действующим на дату ГПЗУ.

## **VI. Общие выводы**

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, нормативным техническим документам.

Проектная документация объекта: "Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями поз.12 и отдельно стоящей 2-х уровневой автостоянкой с эксплуатируемой кровлей поз.12а в микрорайоне, ограниченном микрорайоном «Университетский-2», лесными насаждениями, территорией жилой группы, ограниченной микрорайоном «Университетский-2», ул. Надежды, ул. Васильковой, ул. Сиреновой, ул. Ромашковой и коллективным садоводческим товариществом «Заовражное» в северо-западном районе г.Чебоксары", соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям к содержанию разделов проектной документации, требованиям действующих технических регламентов, в том числе, экологическим требованиям, требованиям пожарной безопасности.

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

1) Патлусова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-2-9722  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2027

2) Баландин Павел Николаевич

Направление деятельности: 5.1.4. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-7203  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.06.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.06.2027

3) Баландин Павел Николаевич

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-94-2-4823  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.12.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.12.2029

4) Казаков Николай Васильевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-13-13361  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

5) Клыгин Павел Константинович

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-14-13950  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.11.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.11.2025

6) Козина Кристина Викторовна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-6-13363  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

7) Козина Кристина Викторовна

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-2-8971  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.06.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.06.2027

8) Козина Кристина Викторовна

Направление деятельности: 12. Организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-12-13477  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.03.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.03.2030

9) Никифоров Михаил Алексеевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-6534  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

10) Пигарев Евгений Константинович

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков  
Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01209968  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.05.2024  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.05.2029

11) Размахнин Максим Иванович

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-2-12380  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

12) Смирнов Григорий Иванович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-16-11243  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.09.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.09.2025

13) Смирнов Григорий Иванович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-17-13379  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

14) Юшин Олег Витальевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-1-7460  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.09.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.09.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B32ACA005BB194A84AE3D8C3  
04C7930A  
Владелец Полещук Ольга Семеновна  
Действителен с 23.04.2024 по 23.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27FE6B000A7B0B1B440261A58  
AAD94672  
Владелец Патлусова Елена Евгеньевна  
Действителен с 26.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 14FD79200D2B07DB14B6BBB36  
4650F2DA  
Владелец Баландин Павел Николаевич  
Действителен с 08.12.2023 по 08.03.2025

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F72AB100E3B04EB94F9685789  
070A50C  
Владелец Казаков Николай Васильевич  
Действителен с 25.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7B303446000200069B11  
Владелец Клыгин Павел Константинович  
Действителен с 13.02.2024 по 13.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16A1C7700AEB190BD4C2B22C5  
1B7F3D71  
Владелец Козина Кристина Викторовна  
Действителен с 15.07.2024 по 21.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DA05A25A10760000064DA338  
1D0002  
Владелец Никифоров Михаил  
Алексеевич  
Действителен с 23.10.2023 по 23.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B731E7400020007C0C5  
Владелец Пигарев Евгений  
Константинович  
Действителен с 13.08.2024 по 13.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2870ADE0023B1FA8D4A05FEB3  
10D74D82  
Владелец Размахнин Максим Иванович  
Действителен с 27.02.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 15B53E600DAB174B34B56D0D8  
08AFD2DB  
Владелец Смирнов Григорий Иванович  
Действителен с 28.08.2024 по 28.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 61A5D9BV0001000662CF  
Владелец Юшин Олег Витальевич  
Действителен с 09.01.2024 по 09.01.2025