

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

21-2-1-3-025728-2024

Дата присвоения номера: 27.05.2024 14:29:31

Дата утверждения заключения экспертизы: 27.05.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРТНЕРСТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
Банюк Сергей Тарасович

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями, поз. 11 и отдельно стоящей 2-х уровневой автостоянкой с эксплуатируемой кровлей поз. 11а в микрорайоне, ограниченном 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

#### 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 "ПАРТНЕРСТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

**ОГРН:** 1142130010330

**ИНН:** 2130141165

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул. Ленинградская, д. 36, офис 301

### **1.2. Сведения о заявителе**

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

**ОГРН:** 1022101137398

**ИНН:** 2129005369

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Мичмана Павлова, 39, 7

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

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 18.03.2024 № 178, АО «СЗ «ТУС».
2. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 18.03.2024 № 05-ПД/21, между ООО «ПартнерСтройЭкспертиза» и АО «СЗ «ТУС».

### **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. Градостроительный план на земельный участок 1 с кадастровым номером 21:01:010315:8765 площадью 4574 м<sup>2</sup> и на земельный участок 2 с кадастровым номером 21:01:010315:8960 площадью 4316 м<sup>2</sup> от 22.05.2024 № РФ-21-2-01-0-00-2024-0246-0, выданный Управлением архитектуры и градостроительства администрации г.Чебоксары.
2. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 14.03.2024 № 23, выданные ООО «Вектор».
3. Технические условия на проектирование и строительство наружного освещения от 25.08.2022 № 240/22-М, выданные АО «Горсвет».
4. Технические условия на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения от 26.07.2023 № 487/19, выданные АО «Водоканал».
5. 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 значения города Чебоксары от 04.08.2023 № 29/04-6401, выданные администрацией г. Чебоксары.
6. Технические условия на предоставление комплекса услуг связи от 18.08.2022 № 01/05/86287/22, выданные ПАО «Ростелеком».
7. Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям от 23.01.2024 № 15-012, выданные АО «Газпром газораспределение Чебоксары».
8. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 13.09.2023 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
9. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий для поз.11 от 24.01.2023 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
10. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий для поз.11а от 24.01.2023 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
11. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий для поз.11а от 10.04.2024 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
12. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 06.09.2023 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
13. Задание на проектирование проектной документации от 20.11.2023 № б/н, выданное застройщиком АО «СЗ «ТУС».
14. Дополнение к заданию на проектирование проектной документации от 22.05.2024 № б/н, выданное застройщиком АО «СЗ «ТУС».
15. Накладная от 25.10.2023 № 1558/ОД, подтверждающая передачу результатов инженерно-геодезических изысканий застройщику.
16. Накладная от 04.05.2023 № б/н, подтверждающая передачу результатов инженерно-геологических изысканий (поз. 11) застройщику.

17. Накладная от 04.05.2023 № б/н, подтверждающая передачу результатов инженерно-геологических изысканий (поз. 11а) застройщику.

18. Накладная от 16.04.2024 № б/н, подтверждающая передачу результатов инженерно-геологических изысканий застройщику.

19. Накладная от 18.11.2023 № 88, подтверждающая передачу результатов инженерно-экологических изысканий застройщику.

20. Акт от 18.03.2024 № б/н, подтверждающий передачу проектной документации застройщику.

21. Результаты инженерных изысканий (5 документ(ов) - 10 файл(ов))

22. Проектная документация (32 документ(ов) - 63 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 поз. 11.

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

Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, микрорайон, ограниченный 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».

#### **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**

<b>Наименование технико-экономического показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение</b>
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1314,20
Площадь жилого здания	м <sup>2</sup>	17301,4
Строительный объем здания, в том числе:	м <sup>3</sup>	58288,0
– ниже отм. 0.000	м <sup>3</sup>	2570
Этажность здания	-	12-16
Количество этажей, в том числе:	-	13-17
– ниже отм. 0.000	-	1
Высота здания архитектурная	м	56
Высота здания пожарно-техническая	м	48,26
Количество квартир, в том числе:	-	186
– квартир-студий	-	15
– однокомнатных	-	67
– двухкомнатных	-	80
– трехкомнатных	-	24
Площадь квартир	м <sup>2</sup>	9547,3
Общая площадь квартир с понижающими коэффициентами	м <sup>2</sup>	10302,7
Общая площадь квартир без понижающих коэффициентов	м <sup>2</sup>	11058,1
Количество встроенных нежилых помещений	-	11
Общая площадь встроенных нежилых помещений, в том числе:	м <sup>2</sup>	785,4
– магазин № 1	м <sup>2</sup>	82,6

– магазин № 2	м <sup>2</sup>	53,9
– магазин № 3	м <sup>2</sup>	51,4
– магазин № 4	м <sup>2</sup>	67,4
– магазин № 5	м <sup>2</sup>	69,2
– магазин № 6	м <sup>2</sup>	50,0
– магазин № 7	м <sup>2</sup>	92,6
– магазин № 8	м <sup>2</sup>	94,1
– магазин № 9	м <sup>2</sup>	64,4
– магазин № 10	м <sup>2</sup>	83,0
– магазин № 11	м <sup>2</sup>	76,8

## 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:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, микрорайон, ограниченный 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».

**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
Общая площадь	м <sup>2</sup>	32,52
Строительный объем	м <sup>3</sup>	99,41
Этажность	-	1

**Наименование объекта капитального строительства:** отдельно стоящая автостоянка поз. 11а.

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, микрорайон, ограниченный 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».

**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	м <sup>2</sup>	2399,8
Общая площадь здания, в том числе:	м <sup>2</sup>	7025,1
– эксплуатируемая кровля	м <sup>2</sup>	2341,7
Строительный объем, в том числе:	м <sup>3</sup>	17060,9
– ниже отм. 0.000	м <sup>3</sup>	16846,9
Количество машино-мест, в том числе:	-	164
– на отм. -7,450 (нижний уровень)	-	81
– на отм. -3,850 (верхний уровень)	-	83
Количество этажей, в том числе:	-	2
– подземных	-	1

## 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

На территории отсутствует возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий.

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

**Генеральный проектировщик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУС ПРОЕКТ"

**ОГРН:** 1172130000888

**ИНН:** 2130183239

**КПП:** 213001001

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

**Субподрядные проектные организации:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ"

**ОГРН:** 1142130003828

**ИНН:** 2130134640

**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 проектной документации от 20.11.2023 № б/н, выданное застройщиком АО «СЗ «ТУС».

2. Дополнение к заданию на проектирование проектной документации от 22.05.2024 № б/н, выданное застройщиком АО «СЗ «ТУС».

#### **2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Постановление «Об утверждении проекта планировки и проекта 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 26.05.2017 № 1292, выданное администрацией г. Чебоксары.

2. Постановление «Об утверждении документации по внесению изменений в 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 26.05.2017 №1292» от 21.11.2017 № 2705, выданное администрацией г.Чебоксары.

3. Постановление «Об утверждении документации по внесению изменений в проект планировки и в 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 26.05.2017 №1292» от 17.01.2023 № 121, выданное администрацией г.Чебоксары.

4. 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, утвержденные постановлением администрации города Чебоксары от 26.05.2017 № 1292» от 07.03.2024 № 755, выданное администрацией г. Чебоксары.

5. Градостроительный план на земельный участок 1 с кадастровым номером 21:01:010315:8765 площадью 4574 м<sup>2</sup> и на земельный участок 2 с кадастровым номером 21:01:010315:8960 площадью 4316 м<sup>2</sup> от 22.05.2024 № РФ-21-2-01-00-00-2024-0246-0, выданный Управлением архитектуры и градостроительства администрации г.Чебоксары.

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 14.03.2024 № 23, выданные ООО «Вектор».

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

3. Технические условия на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения от 26.07.2023 № 487/19, выданные АО «Водоканал».

4. 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 значения города Чебоксары от 04.08.2023 № 29/04-6401, выданные администрацией г. Чебоксары.

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 23.01.2024 № 15-012, 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

21:01:010315:8960, 21:01:010315:8765

## 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: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Мичмана 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	24.10.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕМЛЯ"

		<b>ОГРН:</b> 1042129024530 <b>ИНН:</b> 2129056123 <b>КПП:</b> 213001001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Ярославская, 25
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	27.03.2023	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ "ЧУВАШГИПРОВОДХОЗ" <b>ОГРН:</b> 1022101147232 <b>ИНН:</b> 2128014850 <b>КПП:</b> 213001001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, И.Я.Яковлева, 19
Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	20.04.2023	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ "ЧУВАШГИПРОВОДХОЗ" <b>ОГРН:</b> 1022101147232 <b>ИНН:</b> 2128014850 <b>КПП:</b> 213001001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, И.Я.Яковлева, 19
Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	13.04.2024	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ "ЧУВАШГИПРОВОДХОЗ" <b>ОГРН:</b> 1022101147232 <b>ИНН:</b> 2128014850 <b>КПП:</b> 213001001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, И.Я.Яковлева, 19
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям	12.10.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1172130000217 <b>ИНН:</b> 2130182771 <b>КПП:</b> 213001001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Фруктовая, 8, 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:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Мичмана Павлова, 39, 7

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

1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 13.09.2023 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
2. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий для поз.11 от 24.01.2023 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
3. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий для поз.11а от 24.01.2023 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
4. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий для поз.11а от 10.04.2024 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».
5. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 06.09.2023 № б/н, выданное АО «СЗ «ТУС».

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий от 13.09.2023 № б/н, составлена ООО «Земля».
2. Программа инженерно-геологических изысканий для поз.11 от 25.01.2023 № б/н, составлена ЗАО «Институт «Чувашгипроводхоз».

3. Программа инженерно-геологических изысканий для поз.11а от 31.01.2023 № б/н, составлена ЗАО «Институт «Чувашигипроводхоз».

4. Программа инженерно-экологических изысканий от 06.09.2023 № б/н, составлена ООО «ПроектИзыскания».

### 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 УЛ.pdf	pdf	70458AC1	82-И/9-13-ИГДИ от 24.10.2023 Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям
	ИГДИ УЛ.pdf.sig	sig	FD247593	
	ИГДИ поз.11.pdf	pdf	995116EF	
	ИГДИ поз.11.pdf.sig	sig	84668952	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	5560-ИГИ-УЛ.pdf	pdf	208A6E4D	5560-ИГИ от 27.03.2023 Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям
	5560-ИГИ-УЛ.pdf.sig	sig	32A0FBF6	
	5560-ИГИ.pdf	pdf	53440F90	
	5560-ИГИ.pdf.sig	sig	2F7EA475	
2	5563-ИГИ.pdf	pdf	344B4625	5563-ИГИ от 20.04.2023 Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям
	5563-ИГИ.pdf.sig	sig	0E7A4185	
	5563-ИГИ-УЛ.pdf	pdf	82BB0D30	
	5563-ИГИ-УЛ.pdf.sig	sig	7CCD1E80	
3	5630-ИГИ-УЛ.pdf	pdf	7180934C	5630-ИГИ от 13.04.2024 Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям
	5630-ИГИ-УЛ.pdf.sig	sig	40AF8956	
	5630-ИГИ.pdf	pdf	9CCCBBAE	
	5630-ИГИ.pdf.sig	sig	863B2EB7	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	404-ИЭИ-УЛ.pdf	pdf	D8E7B1EB	404-ИЭИ от 12.10.2023 Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям
	404-ИЭИ-УЛ.pdf.sig	sig	93041D84	
	404-ИЭИ.pdf	pdf	2C1972A0	
	404-ИЭИ.pdf.sig	sig	5DC60057	

### 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.xml	xml	4D78EDA9	Раздел 1 «Пояснительная записка»
	Раздел ПД №1 ПЗ.xml.sig	sig	286CBFED	
	11.23.11-УЛ-ПЗ.pdf	pdf	BEE77831	

	11.23.11-УЛ-ПЗ.pdf.sig	sig	6EC797C5	
2	Состав ПД поз. 11.pdf	pdf	AD64015B	Состав проектной документации
	Состав ПД поз. 11.pdf.sig	sig	FE56F056	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	11.23.11-УЛ-ПЗУ.pdf	pdf	10E4FF32	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»
	11.23.11-УЛ-ПЗУ.pdf.sig	sig	98E39772	
	Раздел ПД №2 ПЗУ.pdf	pdf	6A413FFB	
	Раздел ПД №2 ПЗУ.pdf.sig	sig	0B500087	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	11.23.11-УЛ-AP1.pdf	pdf	9BB49864	Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения». Часть 1. Жилой дом
	11.23.11-УЛ-AP1.pdf.sig	sig	7541EE47	
	Раздел ПД№3.1 AP1.pdf	pdf	72D5AE9E	
	Раздел ПД№3.1 AP1.pdf.sig	sig	8C4AC050	
2	11.23.11-УЛ-AP2.pdf	pdf	BA40052A	Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения». Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка
	11.23.11-УЛ-AP2.pdf.sig	sig	CCA2FBB9	
	Раздел ПД№3.2 AP2.pdf	pdf	A20DDC62	
	Раздел ПД№3.2 AP2.pdf.sig	sig	DFE699C4	
3	11.23.11-AP3_УЛ.pdf	pdf	7254C5D4	Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения». Часть 3. Крышная котельная
	11.23.11-AP3_УЛ.pdf.sig	sig	B1C76AF9	
	Раздел ПД №3. Часть 3.pdf	pdf	3F4A9D0E	
	Раздел ПД №3. Часть 3.pdf.sig	sig	FE02BB81	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	Раздел ПД№4 KP1.pdf	pdf	2534ED2F	Раздел 4 «Конструктивные решения». Часть 1. Жилой дом
	Раздел ПД№4 KP1.pdf.sig	sig	A7DA60B9	
	11.23.11-УЛ-KP1.pdf	pdf	954C1FCE	
	11.23.11-УЛ-KP1.pdf.sig	sig	F489E551	
2	11.23.11-УЛ-KP2.pdf	pdf	6CD2DB07	Раздел 4 «Конструктивные решения». Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка
	11.23.11-УЛ-KP2.pdf.sig	sig	EDF50C43	
	Раздел ПД№4 KP2.pdf	pdf	7E4932B2	
	Раздел ПД№4 KP2.pdf.sig	sig	9BCD59E3	
3	11.23.11-KP3_УЛ.pdf	pdf	871627AD	Раздел 4 «Конструктивные решения». Часть 3. Крышная котельная
	11.23.11-KP3_УЛ.pdf.sig	sig	1E2CBE53	
	Раздел ПД №4. Часть 3.pdf	pdf	DA561C03	
	Раздел ПД №4. Часть 3.pdf.sig	sig	3CAA5F14	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	11.23.11-УЛ-ИОС1.1.pdf	pdf	EC41D46B	Раздел 5 подраздел 1 «Система электроснабжения». Часть 1. Наружное освещение. Жилой дом
	11.23.11-УЛ-ИОС1.1.pdf.sig	sig	E3FC3126	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.1 ИОС1.1.pdf	pdf	E6E6FF89	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.1 ИОС1.1.pdf.sig	sig	B022AB28	
2	Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.2 ИОС1.2.pdf	pdf	CF4B2A56	Раздел 5 подраздел 1 «Система электроснабжения». Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.2 ИОС1.2.pdf.sig	sig	225104F7	
	11.23.11-УЛ-ИОС1.2.pdf	pdf	8D27ABA3	
	11.23.11-УЛ-ИОС1.2.pdf.sig	sig	F63D89EA	
3	11.23.11-ИОС1.3_УЛ.pdf	pdf	9282DBC4	Раздел 5 подраздел 1 «Система электроснабжения». Часть 3. Крышная котельная
	11.23.11-ИОС1.3_УЛ.pdf.sig	sig	788BBB75	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть 3.pdf	pdf	4C9752B5	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №1. Часть 3.pdf.sig	sig	993704D4	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.1 ИОС2.1.pdf	pdf	78A82F1A	Раздел 5 подраздел 2 «Система водоснабжения». Часть 1. Жилой дом
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.1 ИОС2.1.pdf.sig	sig	F4F3BF9D	
	11.23.11-УЛ-ИОС2.1.pdf	pdf	6F53B8E9	

	11.23.11-УЛ-ИОС2.1.pdf.sig	sig	447340D4	
2	11.23.11-УЛ-ИОС2.2.pdf	pdf	7F226E86	Раздел 5 подраздел 2 «Система водоснабжения». Часть 2. Противопожарный водопровод подземной автостоянки
	11.23.11-УЛ-ИОС2.2.pdf.sig	sig	76D7C026	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.2 ИОС2.2.pdf	pdf	7C9E3D96	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.2 ИОС2.2.pdf.sig	sig	CE55A462	
3	1123.11-ИОС2.3_УЛ.pdf	pdf	5F056488	Раздел 5 подраздел 2 «Система водоснабжения». Часть 3. Крышная котельная
	1123.11-ИОС2.3_УЛ.pdf.sig	sig	09BB3A07	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. Часть 3.pdf	pdf	92131B1B	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №2. Часть 3.pdf.sig	sig	F24CB8D0	

### Система водоотведения

1	11.23.11-УЛ-ИОС3.1.pdf	pdf	82E0B629	Раздел 5 подраздел 3 «Система водоотведения». Часть 1. Жилой дом и подземная автостоянка
	11.23.11-УЛ-ИОС3.1.pdf.sig	sig	A9A1081B	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№3.1 ИОС3.1.pdf	pdf	D17B1832	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№3.1 ИОС3.1.pdf.sig	sig	A0A7C638	
2	1123.11-ИОС3.2_УЛ.pdf	pdf	6BA718B7	Раздел 5 подраздел 3 «Система водоотведения». Часть 2. Крышная котельная
	1123.11-ИОС3.2_УЛ.pdf.sig	sig	730AF15D	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. Часть 2.pdf	pdf	482E7656	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №3. Часть 2.pdf.sig	sig	73DF74D1	

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

1	11.23.11-УЛ-ИОС4.1.pdf	pdf	FEC719B2	Раздел 5 подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». Часть 1. Жилой дом
	11.23.11-УЛ-ИОС4.1.pdf.sig	sig	B93D4F71	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.1 ИОС4.1.pdf	pdf	A7603E1D	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.1 ИОС4.1.pdf.sig	sig	E2F1A634	
2	Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.2 ИОС4.2.pdf	pdf	6B18D911	Раздел 5 подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.2 ИОС4.2.pdf.sig	sig	4C9390EC	
	11.23.11-УЛ-ИОС4.2.pdf	pdf	4F7DD712	
	11.23.11-УЛ-ИОС4.2.pdf.sig	sig	0D7C3941	
3	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №4. Часть 3.pdf	pdf	B82F642A	Раздел 5 подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети». Часть 3. Крышная котельная
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №4. Часть 3.pdf.sig	sig	EED90AB0	
	1123.11-ИОС4.3_УЛ.pdf	pdf	41BF45D1	
	1123.11-ИОС4.3_УЛ.pdf.sig	sig	246B4995	

### Сети связи

1	11.23.11-УЛ-ИОС5.1.pdf	pdf	F98AD64C	Раздел 5 подраздел 5 «Сети связи». Часть 1. Наружные сети связи. Жилой дом
	11.23.11-УЛ-ИОС5.1.pdf.sig	sig	2DCFA156	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.1 ИОС5.1.pdf	pdf	84D6EA37	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.1 ИОС5.1.pdf.sig	sig	D1D7E2A2	
2	11.23.11-УЛ-ИОС5.2.pdf	pdf	1CB05324	Раздел 5 подраздел 5 «Сети связи». Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка
	11.23.11-УЛ-ИОС5.2.pdf.sig	sig	CB4F9832	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.2 ИОС5.2.pdf	pdf	51941EB7	
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.2 ИОС5.2.pdf.sig	sig	14DC4FC9	
3	1123.11-ИОС5.3_УЛ.pdf	pdf	E0BC63ED	Раздел 5 подраздел 5 «Сети связи». Часть 3. Крышная котельная
	1123.11-ИОС5.3_УЛ.pdf.sig	sig	F8352C8D	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. Часть 3.pdf	pdf	7FACEAFA	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №5. Часть 3.pdf.sig	sig	766BA18E	

### Система газоснабжения

1	1123.11-ИОС6_УЛ.pdf	pdf	48B7D7C8	Раздел 5 подраздел 6 «Система газоснабжения»
---	---------------------	-----	----------	----------------------------------------------

	1123.11-ИОС6_УЛ.pdf.sig	sig	73506648	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №6.pdf	pdf	43299E61	
	Раздел ПД №5. Подраздел ПД №6.pdf.sig	sig	BEAA0119	
<b>Технологические решения</b>				
1	1123.11-ТХ_УЛ.pdf	pdf	8714F918	Раздел 6 «Технологические решения». Крышная котельная
	1123.11-ТХ_УЛ.pdf.sig	sig	7E8E6DBC	
	Раздел ПД №6.pdf	pdf	D4F7F8D7	
	Раздел ПД №6.pdf.sig	sig	4D3CE9E4	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел ПД№7 ПОС.pdf	pdf	184F05F5	Раздел 7 «Проект организации строительства»
	Раздел ПД№7 ПОС.pdf.sig	sig	8D86B026	
	11.23.11-УЛ-ПОС.pdf	pdf	63BFA9BF	
	11.23.11-УЛ-ПОС.pdf.sig	sig	C0956C9C	
<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел ПД№8 МООС.pdf	pdf	B8327411	Раздел 8 «Мероприятия по охране окружающей среды»
	Раздел ПД№8 МООС.pdf.sig	sig	81AE26D2	
	11.23.11-УЛ-МООС.pdf	pdf	B2744E61	
	11.23.11-УЛ-МООС.pdf.sig	sig	81B5A73F	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	11.23.11-УЛ-ПБ1.pdf	pdf	AD91B6B4	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Часть 1. Жилой дом
	11.23.11-УЛ-ПБ1.pdf.sig	sig	90BF783B	
	Раздел ПД№9 ПБ1.pdf	pdf	4843B792	
	Раздел ПД№9 ПБ1.pdf.sig	sig	366224D0	
2	11.23.11-УЛ-ПБ2.pdf	pdf	EAC9EF3B	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка
	11.23.11-УЛ-ПБ2.pdf.sig	sig	E1EF9221	
	Раздел ПД№9 ПБ2.pdf	pdf	45C6D39C	
	Раздел ПД№9 ПБ2.pdf.sig	sig	5DA20E43	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	11.23.11-УЛ-ТБЭ1.pdf	pdf	AA6D4A0B	Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства». Часть 1. Жилой дом
	11.23.11-УЛ-ТБЭ1.pdf.sig	sig	897CE737	
	Раздел ПД№10.1 ТБЭ1.pdf	pdf	AED70C2E	
	Раздел ПД№10.1 ТБЭ1.pdf.sig	sig	35E9F59F	
2	11.23.11-УЛ-ТБЭ2.pdf	pdf	F5D577D2	Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства». Часть 2. Отдельно стоящая 2-х уровневая автостоянка
	11.23.11-УЛ-ТБЭ2.pdf.sig	sig	13DA3D5F	
	Раздел ПД№10.2 ТБЭ2.pdf	pdf	89184FAF	
	Раздел ПД№10.2 ТБЭ2.pdf.sig	sig	7D5FF3C1	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	11.23.11-УЛ-ОДИ.pdf	pdf	894680B4	Раздел 11 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
	11.23.11-УЛ-ОДИ.pdf.sig	sig	2EF0A8FB	
	Раздел ПД№11 ОДИ.pdf	pdf	7C7728C2	
	Раздел ПД№11 ОДИ.pdf.sig	sig	DCADFA37	

## V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют установленным требованиям.

Оценка результатов инженерных изысканий проведена на дату поступления результатов инженерных изысканий на экспертизу в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

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

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов.

Оценка проектной документации проведена на дату выдачи градостроительного плана в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## **VI. Общие выводы**

Проектная документация на строительство и результаты инженерных изысканий объекта «Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями, поз. 11 и отдельно стоящей 2-х уровневой автостоянкой с эксплуатируемой кровлей поз. 11а в микрорайоне, ограниченном 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» соответствуют установленным требованиям.

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

### **1) Смирнов Александр Петрович**

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-2-8830

Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.05.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.05.2029

### **2) Давидович Олег Павлович**

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-7-12522

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2029

### **3) Тюрин Сергей Георгиевич**

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-33-16-12402

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

### **4) Кудряшова Галина Семеновна**

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-13-10151

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.01.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.01.2028

### **5) Степанова Наталия Витальевна**

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-38-15205

Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.01.2023

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.01.2028

### **6) Степанов Николай Александрович**

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-2-8773

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.05.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.05.2027

### **7) Конопацкая Надежда Михайловна**

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-8-13479  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.03.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.03.2030

8) Агеев Борис Борисович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-75-2-4306  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2029

9) Чернов Юрий Геннадьевич

Направление деятельности: 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-33-9-12405  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

10) Турилова Александра Борисовна

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-39-13005  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.12.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.12.2029

11) Канькина Татьяна Николаевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-10474  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.03.2028

12) Иванова Елена Геронтиевна

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-1-6842  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.04.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.04.2027

13) Конопацкая Надежда Михайловна

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-4-13053  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.12.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.12.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2152E7200F9B00A914999D9058  
2E8A19A  
Владелец Банюк Сергей Тарасович  
Действителен с 16.01.2024 по 16.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27502770047B19FA741477E2A36  
281542  
Владелец Смирнов Александр Петрович  
Действителен с 03.04.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F17386006DB03CA04AD9BE4C  
B9874FE3

Владелец Давидович Олег Павлович

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

Сертификат 24FC38E006DB03E8B48FF70E7  
54B60C35

Владелец Тюрин Сергей Георгиевич

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2326987006DB05D834CE661631  
CB70688

Владелец Кудряшова Галина Семеновна

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C76C8C006DB06FA046294140  
1D4C0C98

Владелец Степанова Наталия Витальевна

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 226AB8B006DB0639943BC9F62  
0E7B2E23

Владелец Степанов Николай  
Александрович

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 21D4E88006DB0A7B048A53277  
D8AC2E69

Владелец Конопацкая Надежда  
Михайловна

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 20A7D85006DB06981464E52B8  
775F8B71

Владелец Агеев Борис Борисович

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 278B88F006DB0B191439C5829  
D3ECD47C

Владелец Чернов Юрий Геннадьевич

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C21E8100F4B002AF4C9D0F48  
FFB1F629

Владелец Турилова Александра  
Борисовна

Действителен с 11.01.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2CF4084006DB0A8B6434ADC2  
250A0E2F8

Владелец Канькина Татьяна Николаевна

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C8277F006AB1C5864D6FFCB1  
56F8C47A

Владелец Иванова Елена Геронтиевна

Действителен с 08.05.2024 по 28.04.2038