

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

21-2-1-2-011864-2024

Дата присвоения номера: 19.03.2024 14:10:10

Дата утверждения заключения экспертизы: 19.03.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРТНЕРСТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Банюк Сергей Тарасович

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Группа многоквартирных жилых домов поз.1, поз.2, поз.3 в микрорайоне «Поле №3» г.Канаш. 1 этап строительства.
Многokвартирный жилой дом со встроенными помещениями поз.3

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

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, Чебоксары, Ленинградская, 36, 301

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ №3"

ОГРН: 1022101134978

ИНН: 2128007123

КПП: 213001001

Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Ярославская, 76, 312

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 15.02.2024 № 139, АО «СЗ «Стройтрест № 3»
2. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 15.02.2024 № 05-ПД/16, между ООО «ПартнерСтройЭкспертиза» и АО «СЗ «Стройтрест № 3».

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. Постановление «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для объекта: «Проект планировки и межевания территории в границах земельного участка с кадастровым номером 21:04:050501:6119 Поле № 3 г.Канаш Чувашской Республики» от 14.03.2022 № 296, выданное администрацией г.Канаш Чувашской Республики.
2. Градостроительный план на земельный участок с кадастровым номером 21:04:050501:6839 площадью 12932 м² от 14.02.2024 № РФ-21-2-04-0-00-2024-0007-0, выданный отделом строительства администрации г.Канаш Чувашской Республики.
3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 02.06.2023 № 38П-23, выданные ГУП ЧР «Чувашские государственные электрические сети» Минпромэнерго Чувашской Республики.
4. Технические условия на проектирование и строительство наружного освещения от 07.02.2024 № 17/17-01-01-952, выданные администрацией г.Канаш Чувашской Республики.
5. Технические условия подключения к централизованной системе холодного водоснабжения от 12.02.2024 № 220, выданные МУП «Водоканал» муниципального образования г.Канаш Чувашской Республики.
6. Технические условия на водоотведение от 12.02.2024 № 99, выданные МУП «Каналсеть» муниципального образования г.Канаш Чувашской Республики.
7. Письмо по организации отведения поверхностных стоков от 02.02.2022 № 17/17-01-01-674, выданное администрацией г.Канаш Чувашской Республики.
8. Технические условия на присоединение к интернету, IP телефонии, телевидению (IP-TV), сети проводного вещания (радиофикация), организации канала связи L2 VPN для радиофикации и для сопряжения с системами «Безопасный регион» от 21.02.2024 № 1503, выданные ПАО «Мегафон».
9. Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям от 26.02.2024 № 38, выданные АО «Газпром газораспределение Чебоксары».
10. Письмо о внесении изменений в технические условия от 02.06.2023 № 38П-23 от 08.02.2024 № 4П-131, выданное ГУП ЧР «Чувашские государственные электрические сети» Минпромэнерго Чувашской Республики.
11. Задание на проектирование проектной документации от 11.01.2024 № б/н, выданное застройщиком АО «СЗ «Стройтрест №3».
12. Дополнение к заданию на проектирование проектной документации от 26.02.2024 № б/н, выданное застройщиком АО «СЗ «Стройтрест №3».
13. Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 21:04:050501:6839 от 05.02.2024 № КУВИ-001/2024-36764118, выданная филиалом публично-правовой компании «Роскадастр» по Чувашской

Республике-Чувашии.

14. Акт от 15.02.2024 № б/н, подтверждающий передачу проектной документации застройщику.

15. Договор о комплексном развитии незастроенной территории от 31.01.2022 № б/н, между администрацией города Канаш Чувашской Республики и АО «СЗ «Стройтрест №3».

16. Проектная документация (16 документ(ов) - 31 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

1. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Группа многоквартирных жилых домов поз.1, поз.2, поз.3 в микрорайоне «Поле №3» г.Канаш" от 06.03.2024 № 21-2-1-1-009535-2024

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.3.

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

Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Канаш, микрорайон «Поле №3».

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.003

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь участка в границах ГПЗУ	га	1,2932
Площадь благоустройства жилого дома поз.3, в том числе:	га	0,5740
– площадь застройки	м ²	1892
– площадь покрытий	м ²	2348,0
– площадь озеленения	м ²	1500,0
Площадь жилого здания	м ²	8218
Строительный объем здания, в том числе:	м ³	34454,0
– ниже отм. 0.000	м ³	3670,0
Этажность здания	-	5
Количество этажей, в том числе:	-	6
– ниже отм. 0.000	-	1
Высота здания архитектурная	м	21
Высота здания пожарно-техническая	м	14
Количество квартир, в том числе:	-	117
– однокомнатных	-	56
– двухкомнатных	-	51
– трехкомнатных	-	10
Жилая площадь квартир	м ²	2855,4
Площадь квартир	м ²	5602,0
Общая площадь квартир с понижающими коэффициентами	м ²	5990,1
Общая площадь квартир без понижающих коэффициентов	м ²	6385,6
Количество внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов	-	15

Общая площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов	м ²	84,8
Количество встроенных нежилых помещений	-	1
Общая площадь встроенного нежилого помещения	м ²	190,2

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: II

Ветровой район: I

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 6

Территория не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность. 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

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ №3"

ОГРН: 1022101134978

ИНН: 2128007123

КПП: 213001001

Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Ярославская, 76, 312

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 11.01.2024 № б/н, выданное застройщиком АО «СЗ «Стройтрест №3».

2. Дополнение к заданию на проектирование проектной документации от 26.02.2024 № б/н, выданное застройщиком АО «СЗ «Стройтрест №3».

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 для объекта: «Проект планировки и межевания территории в границах земельного участка с кадастровым номером 21:04:050501:6119 Поле № 3 г.Канаш Чувашской Республики» от 14.03.2022 № 296, выданное администрацией г.Канаш Чувашской Республики.

2. Градостроительный план на земельный участок с кадастровым номером 21:04:050501:6839 площадью 12932 м² от 14.02.2024 № РФ-21-2-04-0-00-2024-0007-0, выданный отделом строительства администрации г.Канаш Чувашской Республики.

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 02.06.2023 № 38П-23, выданные ГУП ЧР «Чувашские государственные электрические сети» Минпромэнерго Чувашской Республики.
2. Технические условия на проектирование и строительство наружного освещения от 07.02.2024 № 17/17-01-01-952, выданные администрацией г.Канаш Чувашской Республики.
3. Технические условия подключения к централизованной системе холодного водоснабжения от 12.02.2024 № 220, выданные МУП «Водоканал» муниципального образования г.Канаш Чувашской Республики.
4. Технические условия на водоотведение от 12.02.2024 № 99, выданные МУП «Каналсеть» муниципального образования г.Канаш Чувашской Республики.
5. Письмо по организации отведения поверхностных стоков от 02.02.2022 № 17/17-01-01-674, выданное администрацией г.Канаш Чувашской Республики.
6. Технические условия на присоединение к интернету, IP телефонии, телевидение (IP-TV), сети проводного вещания (радиофикация), организации канала связи L2 VPN для радиофикации и для сопряжения с системами «Безопасный регион» от 21.02.2024 № 1503, выданные ПАО «Мегафон».
7. Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям от 26.02.2024 № 38, выданные АО «Газпром газораспределение Чебоксары».
8. Письмо о внесении изменений в технические условия от 02.06.2023 № 38П-23 от 08.02.2024 № 4П-131, выданное ГУП ЧР «Чувашские государственные электрические сети» Минпромэнерго Чувашской Республики.

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

21:04:050501:6839

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ №3"

ОГРН: 1022101134978

ИНН: 2128007123

КПП: 213001001

Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Ярославская, 76, 312

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Состав проектной документации.pdf	pdf	FDA166FE	Состав проектной документации
	Состав проектной документации.pdf.sig	sig	8E25C870	

2	ИУЛ Раздел ПД №1 - ПЗ.pdf	pdf	0830497B	Раздел 1 «Пояснительная записка»
	<i>ИУЛ Раздел ПД №1 - ПЗ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B0D4C8CD</i>	
	Раздел ПД №1 - ПЗ.xml	xml	77ADE7C0	
	<i>Раздел ПД №1 - ПЗ.xml.sig</i>	<i>sig</i>	<i>061ED3B4</i>	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	ИУЛ - Раздел ПД №2 - ПЗУ.pdf	pdf	FA1F2F1B	Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №2 - ПЗУ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>197ABC51</i>	
	Раздел ПД №2 - ПЗУ.pdf	pdf	825F4E73	
	<i>Раздел ПД №2 - ПЗУ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C4C2BF63</i>	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3 - AP.pdf	pdf	711BD63A	Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
	<i>Раздел ПД №3 - AP.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CB20C853</i>	
	ИУЛ - Раздел ПД №3 - AP.pdf	pdf	5CB2AE67	
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №3 - AP.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9E311244</i>	
Конструктивные решения				
1	ИУЛ - Раздел ПД №4 - КР.pdf	pdf	BFA84CC0	Раздел 4 «Конструктивные решения»
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №4 - КР.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>221EC786</i>	
	Раздел ПД №4 - КР.pdf	pdf	8AF0A4CF	
	<i>Раздел ПД №4 - КР.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>02F56076</i>	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 - ИОС1.pdf	pdf	55A68431	Раздел 5 подраздел 1 «Система электроснабжения»
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 - ИОС1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>22FABC41</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 - ИОС1.pdf	pdf	99717D56	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 - ИОС1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3875E6DD</i>	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 - ИОС2.pdf	pdf	30C7DCAC	Раздел 5 подраздел 2 «Система водоснабжения»
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 - ИОС2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>32FB5E08</i>	
	ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 - ИОС2.pdf	pdf	4D7E793B	
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 - ИОС2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2A8D3FD3</i>	
Система водоотведения				
1	ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 - ИОС3.pdf	pdf	46DDC653	Раздел 5 подраздел 3 «Система водоотведения»
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 - ИОС3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4EE07BCD</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 - ИОС3.pdf	pdf	30B4CAAB	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 - ИОС3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>02375707</i>	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 - ИОС4.pdf	pdf	C7388A55	Раздел 5 подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 - ИОС4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1C52C9AA</i>	
	ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 - ИОС4.pdf	pdf	D5059CC2	
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 - ИОС4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1D0A2CED</i>	
Сети связи				

1	ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 - ИОС5.pdf	pdf	99029400	Раздел 5 подраздел 5 «Сети связи»
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 - ИОС5.pdf.sig</i>	sig	<i>ACFD6C6F</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 - ИОС5.pdf	pdf	128F1EEA	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 - ИОС5.pdf.sig</i>	sig	<i>5D1739F7</i>	
Система газоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 - ИОС6.pdf	pdf	D5AB22D5	Раздел 5 подраздел 6 «Система газоснабжения»
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 - ИОС6.pdf.sig</i>	sig	<i>55B37871</i>	
	ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 - ИОС6.pdf	pdf	556D5B55	
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 - ИОС6.pdf.sig</i>	sig	<i>09A945E2</i>	
Проект организации строительства				
1	ИУЛ - Раздел ПД №7 - ПОС.pdf	pdf	02E61994	Раздел 7 «Проект организации строительства»
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №7 - ПОС.pdf.sig</i>	sig	<i>676FFD56</i>	
	Раздел ПД №7 - ПОС.pdf	pdf	D51864B5	
	<i>Раздел ПД №7 - ПОС.pdf.sig</i>	sig	<i>332D026A</i>	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	ИУЛ - Раздел ПД №8 - ООС.pdf	pdf	FEE1252F	Раздел 8 «Мероприятия по охране окружающей среды»
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №8 - ООС.pdf.sig</i>	sig	<i>90920159</i>	
	Раздел ПД №8 - ООС.pdf	pdf	747EFCC6	
	<i>Раздел ПД №8 - ООС.pdf.sig</i>	sig	<i>2C692685</i>	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 - ПБ.pdf	pdf	99A1683E	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	<i>Раздел ПД №9 - ПБ.pdf.sig</i>	sig	<i>78E04361</i>	
	ИУЛ - Раздел ПД №9 - ПБ.pdf	pdf	61C64415	
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №9 - ПБ.pdf.sig</i>	sig	<i>EEF13649</i>	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №10 - ТБЭ.pdf	pdf	6E013B89	Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
	<i>Раздел ПД №10 - ТБЭ.pdf.sig</i>	sig	<i>67DC8A0C</i>	
	ИУЛ - Раздел ПД №10 - ТБЭ.pdf	pdf	F4755486	
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №10 - ТБЭ.pdf.sig</i>	sig	<i>D245AB19</i>	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	ИУЛ - Раздел ПД №11 - ОДИ.pdf	pdf	E7DB2A1D	Раздел 11 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
	<i>ИУЛ - Раздел ПД №11 - ОДИ.pdf.sig</i>	sig	<i>CA2233A0</i>	
	Раздел ПД №11 - ОДИ.pdf	pdf	96835A75	
	<i>Раздел ПД №11 - ОДИ.pdf.sig</i>	sig	<i>5E8A2E6C</i>	

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

4.1.2. 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.

V. Общие выводы

Проектная документация на строительство объекта «Группа многоквартирных жилых домов поз.1, поз.2, поз.3 в микрорайоне «Поле №3» г.Канаш. 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями поз.3» соответствует установленным требованиям.

VI. 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

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 1F086B400F1AF2F9246223883B
F254027
Владелец Смирнов Александр Петрович
Действителен с 27.04.2023 по 27.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24D7386006DB047A442970FAA
512751A0
Владелец Давидович Олег Павлович
Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 282C38E006DB0BCB049AB1F2E
8A01DF6F
Владелец Тюрин Сергей Георгиевич
Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25C6987006DB0649D40C513C9
8E0C9C1E
Владелец Кудряшова Галина Семеновна
Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2046D8C006DB0989A49FDBF97
48382E61
Владелец Степанова Наталия Витальевна
Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 259AB8B006DB04E9744E07DB8
4A23AF02

Владелец Степанов Николай
Александрович

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

Сертификат 25F4E88006DB0D7A7437222123
4449135

Владелец Конопацкая Надежда
Михайловна

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2307D85006DB08188489C83E6
4430B4A9

Владелец Агеев Борис Борисович

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B0B88F006DB047AA4FA72235
A39AA839

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