



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

13-2-1-3-037298-2024

Дата присвоения номера: 11.07.2024 17:26:11
Дата утверждения заключения экспертизы: 11.07.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА»
Донцова Александра Васильевна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

"Жилой многоквартирный дом"

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 "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"
ОГРН: 1215000047316
ИНН: 5048058336
КПП: 772901001
Место нахождения и адрес: Москва, 119415, г. Москва, муниципальный округ Проспект Вернадского вн.тер.г., Вернадского пр-кт, д. 41, стр. 1, помещ. 263

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ООО "Специализированный застройщик "Капитал С"
ОГРН: 1231300003076
ИНН: 1300006774
КПП: 130001001
Адрес электронной почты: avsookolov66@mail.ru
Место нахождения и адрес: Республика Мордовия, Саранск, Большевитская, 30, 6

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение экспертизы от 26.03.2024 № 6/н, ООО "СЗ "Капитал С"
2. Договор на экспертизу от 26.03.2024 № 2024-03-491246-MIN-КТ, ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КАПИТАЛ С"

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 земельного участка от 15.02.2024 № РФ-13-2001-0-00-2024-5412-0, выданный КУ г. Саранск «Градостроительство».
2. Технические условия на присоединение к электрическим сетям от 27.04.2024 № 02-971, выданные АО Техническая фирма «Ватт»
3. Технические условия на подключение объекта к сетям водоснабжения и водоотведения от 02.02.2024 № 8-24-Т, выданные МП «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»;
4. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сетям электросвязи от 30.01.2024 № 01/17/1859/24, выданные ПАО «Ростелеком» в 2024г
5. Технические условия на подключение и диспетчеризацию лифта от 05.02.2024 № 134, выданные ООО «Эксплуатационно-ремонтное предприятие»
6. Технические условия на подключение ливневой и дренажной канализации объекта от 06.02.2024 № 08/861-ТУ, выданные КУ г. о. Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства»;
7. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения от 28.05.2024 № 50600- 04-00913, выданные Филиалом «Мордовский» ПАО «Т Плюс»
8. Задание на проектирование от 05.12.2023 № 1119, ИП Ерастов
9. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 файл(ов))
10. Проектная документация (20 документ(ов) - 21 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: "Жилой многоквартирный дом"

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

Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Жилой многоквартирный дом

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Этажность	шт	13
Количество этажей	шт	13
Площадь застройки	м2	691,0
Строительный объем в том числе	м3	29348,0
-строительный объем выше 0,000	м3	25221
-строительный объем ниже 0,000	м3	4127
Количество квартир	-	-
- однокомнатных –	шт	36
двухкомнатных-	шт	25
трехкомнатных	шт	23
Всего:	шт	84
Площадь квартир	м2	5109,45
Общая площадь квартир	м2	5185,66
Площадь помещений коммерческого назначения	м2	312,66
Площадь жилого здания	м2	7531,77

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: II

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

-

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

Генеральный проектировщик:

Индивидуальный предприниматель: ЕРАСТОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

ОГРНИП: 314132610400031

Адрес: 430000, Республика Мордовия, г Саранск

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 05.12.2023 № 1119, ИП Ерастов

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

1. Градостроительный план земельного участка от 15.02.2024 № РФ-13-2001-0-00-2024-5412-0, выданный КУ г. Саранск «Градостроительство».

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

1. Технические условия на присоединение к электрическим сетям от 27.04.2024 № 02-971, выданные АО Техническая фирма «Ватт»

2. Технические условия на подключение объекта к сетям водоснабжения и водоотведения от 02.02.2024 № 8-24-Т, выданные МП «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»;

3. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сетям электросвязи от 30.01.2024 № 01/17/1859/24, выданные ПАО «Ростелеком» в 2024г

4. Технические условия на подключение и диспетчеризацию лифта от 05.02.2024 № 134, выданные ООО «Эксплуатационно-ремонтное предприятие»

5. Технические условия на подключение ливневой и дренажной канализации объекта от 06.02.2024 № 08/861-ТУ, выданные КУ г. о. Саранск «Дирекция коммунального хозяйства и благоустройства»;

6. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения от 28.05.2024 № 50600- 04-00913, выданные Филиалом «Мордовский» ПАО «Т Плюс»

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

13:23:0902187:1249

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

Застройщик:

Наименование: ООО "Специализированный застройщик "Капитал С"

ОГРН: 1231300003076

ИНН: 1300006774

КПП: 130001001

Адрес электронной почты: avsokolov66@mail.ru

Место нахождения и адрес: Республика Мордовия, Саранск, Большевитская, 30, 6

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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

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

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	22.08.2023	Наименование: ООО "Региональный научно-исследовательский информационный центр" ОГРН: 1031316000792 ИНН: 1326186923 КПП: 132601001 Адрес электронной почты: rniic@yandex.ru Место нахождения и адрес: Республика Мордовия, г. Саранск, пр. Ленина, 1, 55
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	04.04.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ" ОГРН: 1051324000749 ИНН: 1324128330 КПП: 132601001 Место нахождения и адрес: Республика Мордовия, САРАНСК Г.О., САРАНСК Г, СОВЕТСКАЯ УЛ, Д. 52, ПОМЕЩ. 2
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	21.02.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ" ОГРН: 1051324000749 ИНН: 1324128330 КПП: 132601001 Место нахождения и адрес: Республика Мордовия, САРАНСК Г.О., САРАНСК Г, СОВЕТСКАЯ УЛ, Д. 52, ПОМЕЩ. 2
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях	29.03.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРДОВСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ" ОГРН: 1051324000749 ИНН: 1324128330 КПП: 132601001 Место нахождения и адрес: Республика Мордовия, САРАНСК Г.О., САРАНСК Г, СОВЕТСКАЯ УЛ, Д. 52, ПОМЕЩ. 2

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

Местоположение: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская

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

Застройщик:

Наименование: ООО "Специализированный застройщик "Капитал С"

ОГРН: 1231300003076

ИНН: 1300006774

КПП: 130001001

Адрес электронной почты: avsokolov66@mail.ru

Место нахождения и адрес: Республика Мордовия, Саранск, Большевитская, 30, 6

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

1. Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий от 12.01.2024 № б/н, утверждено заказчиком
2. Техническое задание на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий от 24.01.2024 № б/н, утвержденная заказчиком
3. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий от 12.01.2024 № б/н, утвержденная заказчиком
4. Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий от 12.01.2024 № б/н, утверждено Заказчиком

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на производство инженерно-экологических изысканий от 12.01.2024 № б/н, согласованная заказчиком
2. Программа на производство инженерно-геодезических изысканий от 12.01.2024 № б/н, согласованная заказчиком
3. Программа на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий от 12.01.2024 № б/н, согласованная заказчиком
4. Программа на производство инженерно-геологических изысканий от 12.01.2024 № б/н, согласованная 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
Инженерно-геодезические изыскания				
1	тех. отчет 2-12-2023-ИГДИ.pdf	pdf	89180DA1	8/07-2023-ИГДИ от 22.08.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	тех. отчет 2-12-2023-ИГДИ.pdf.sig	sig	B257E8FF	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Отчет 001-24И_ИГИ.pdf	pdf	0EC4B5F3	001-24И-ИГИ-ПРД от 04.04.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
	Отчет 001-24И_ИГИ.pdf.sig	sig	881658A2	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	+003-24И-ИГМИ от 05.06.2024 г.pdf	pdf	A05B59B6	003-24И-ИГМИ от 21.02.2024 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий
	+003-24И-ИГМИ от 05.06.2024 г.pdf.sig	sig	3CAD93A0	
Инженерно-экологические изыскания				
1	Отчет 002 экологические изыскания-24И_ИЭИ.pdf	pdf	26A1045F	002-24И-2024-ИЭИ*-ПРД от 29.03.2024 Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях
	Отчет 002 экологические изыскания-24И_ИЭИ.pdf.sig	sig	0786FC58	

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	1. 1119_2023-ПЗ.pdf	pdf	C496B6DA	Пояснительная записка
	1. 1119_2023-ПЗ.pdf.sig	sig	0A2B827D	
	ПЗ_11192023_10072024.xml	xml	7E942830	
	ПЗ_11192023_10072024.xml.sig	sig	22CDE31F	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	1119_2023-ПЗУ планировочная организация земельного участка.pdf	pdf	DBC6D935	Схема планировочной организации земельного участка

	1119_2023-ПЗУ планировочная организация земельного участка.pdf.sig	sig	01DC28B9	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	1119_2023-AP.pdf	pdf	0878F4BC	Архитектурные решения
	1119_2023-AP.pdf.sig	sig	C1DB7E9B	
Конструктивные решения				
1	4. 1119_2023-КР-1.pdf	pdf	1706C17D	Конструктивные решения. Ниже отметки 0,000
	4. 1119_2023-КР-1.pdf.sig	sig	831ACA06	
2	1119_2023-КР-2.Том 1.pdf	pdf	BD81F6C1	Конструктивные решения. выше отм. 0,000
	1119_2023-КР-2.Том 1.pdf.sig	sig	7FA55959	
3	1119_2023-КР-2.Том 3.pdf	pdf	2088B980	Конструктивные решения. выше отм. 0,000
	1119_2023-КР-2.Том 3.pdf.sig	sig	B2129AB9	
4	1119_2023-КР-2.Том 3.pdf	pdf	2088B980	Конструктивные решения. выше отм. 0,000
	1119_2023-КР-2.Том 3.pdf.sig	sig	B2129AB9	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	1119_2023-ИОС.5.1 электроснабжение.pdf	pdf	F00F3F2A	Система электроснабжения
	1119_2023-ИОС.5.1 электроснабжение.pdf.sig	sig	052A0969	
Система водоснабжения				
1	1119_2023-ИОС.2 водоснабжение.pdf	pdf	905CD8AE	Система водоснабжения
	1119_2023-ИОС.2 водоснабжение.pdf.sig	sig	21A4F8AC	
Система водоотведения				
1	1119_2023-ИОС.3 водоотведение.pdf	pdf	499583A2	Система водоотведения
	1119_2023-ИОС.3 водоотведение.pdf.sig	sig	ED60ADE5	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	1119_2023-ИОС.4 отопление, вентиляция, кондиционирование, тепло.pdf	pdf	E6220ED7	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	1119_2023-ИОС.4 отопление, вентиляция, кондиционирование, тепло.pdf.sig	sig	C6D5718E	
Сети связи				
1	1119_2023-ИОС.5.5.3 пожарная сигнализация.система оповещения и управления эвакуацией.pdf	pdf	4A61947B	Сети связи. Часть 3 "Пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией"
	1119_2023-ИОС.5.5.3 пожарная сигнализация.система оповещения и управления эвакуацией.pdf.sig	sig	4513B061	
2	1119_2023-ИОС.5.5.1 телефонизация ТВ радио.pdf	pdf	38D72A6B	Сети связи . Часть 1. Телефонизация, телевидение , радио
	1119_2023-ИОС.5.5.1 телефонизация ТВ радио.pdf.sig	sig	B904BA87	
3	1119_2023-ИОС.5.5.2 диспетч лифтов.pdf	pdf	10169E9F	Сети связи . Часть 2 Система диспетчеризации лифтов
	1119_2023-ИОС.5.5.2 диспетч лифтов.pdf.sig	sig	DA626229	
Технологические решения				
1	1119_2023-ТХ технологические решения.pdf	pdf	B7F7DA7E	Технологические решения
	1119_2023-ТХ технологические решения.pdf.sig	sig	F20334B0	
Проект организации строительства				
1	1119_2023-ПОС проект организации строительства.pdf	pdf	72335FD7	Проект организации строительства
	1119_2023-ПОС проект организации строительства.pdf.sig	sig	E2A5563A	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	1119_2023-ООС охрана окружающей среды.pdf	pdf	F29549CB	Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	1119_2023-ООС охрана окружающей среды.pdf.sig	sig	46883A64	

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	1119_2023-ПБ пожарн безопасность.pdf	pdf	5455E745	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	1119_2023-ПБ пожарн безопасность.pdf.sig	sig	75ED63B8	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	1119_2023-ТБЭ.pdf	pdf	BBC5FAF6	Требования по обеспечению пожарной безопасности
	1119_2023-ТБЭ.pdf.sig	sig	FBFB75D3	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	1119_2023- ОДИ обеспечение доступа инвалидов.pdf	pdf	A56CBF42	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
	1119_2023- ОДИ обеспечение доступа инвалидов.pdf.sig	sig	BAEEBF2B	

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату поступления результатов инженерных изысканий на экспертизу.

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-экологические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-геодезические 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 по объекту капитального строительства: "Жилой многоквартирный дом", соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату выдачи градостроительного плана земельного участка

VI. Общие выводы

Проектная документация для объекта капитального строительства: "Жилой многоквартирный дом", соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, а также результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

1) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-17-12909

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

2) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-16-12816
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.10.2029

3) Магомедов Магомед Рамазанович

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-64-2-2100
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

4) Миндубаев Марат Нуратаевич

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-7271
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2029

5) Букаев Михаил Сергеевич

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-7-13761
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

6) Торопов Павел Андреевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-13-13756
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

7) Патлусова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-66-2-2151
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

8) Ягудин Рафаэль Нурмухамедович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-16-12879
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

9) Арсланов Мансур Марсович

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-14-11947
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

10) Рогачева Ольга Николаевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-13586
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2025

11) Городничий Евгений Григорьевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-1-9341
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.08.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.08.2027

12) Бурдин Александр Сергеевич

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-2-7502
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.10.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.10.2027

13) Бурдин Александр Сергеевич

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-38-4-12595
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.09.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.09.2029

14) Нечипорук Сергей Владимирович

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-31-14598
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.12.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.12.2026

15) Жмыхова Тамара Владимировна

Направление деятельности: 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-3-13821
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.10.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.10.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B521810089B0BAA0485A35F7
D57E7E4F
Владелец Донцова Александра
Васильевна
Действителен с 26.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105CA9A003FB06080478510955
EB8638E
Владелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ
ГЕОРГИЕВИЧ
Действителен с 14.07.2023 по 14.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 259DCEA0053B101AF4649766A
7DB0A3BF
Владелец Магомедов Магомед
Рамазанович
Действителен с 15.04.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22D25B500A1B050A94E8E4854
BD454E2E
Владелец Миндубаев Марат Нуратаевич
Действителен с 20.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24047890065B1A38841D2CF7A4
0CA491D
Владелец Букаев Михаил Сергеевич
Действителен с 03.05.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E2719E0081B080AA4387CAF7E
E26DC2B
Владелец Торопов Павел Андреевич
Действителен с 18.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22933BD0070B1ADB54ED2553D
A9770254
Владелец Ягудин Рафаэль
Нурмухамедович
Действителен с 14.05.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25078BB0064B11BAC4FB8DAFA
B700A001
Владелец Арсланов Мансур Марсович
Действителен с 02.05.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10DD4B20000B1A18D48EF6193
8488AA2C
Владелец Рогачева Ольга Николаевна
Действителен с 23.01.2024 по 09.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 124B71E018DB1249C433089745
F80FA5F
Владелец Городничий Евгений
Григорьевич
Действителен с 12.06.2024 по 03.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 14AA77E0001B1959E40FC551C5
82EB175
Владелец Бурдин Александр Сергеевич
Действителен с 24.01.2024 по 24.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25A1F630084B05195490BB89C
BE7DCC83
Владелец Нечипорук Сергей
Владимирович
Действителен с 21.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2BD2DC7007AB1FDBD4301EEE4
20D24B66
Владелец Жмыхова Тамара
Владимировна
Действителен с 24.05.2024 по 28.04.2038