



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

19-2-1-3-077860-2025

Дата присвоения номера: 19.12.2025 08:34:30
Дата утверждения заключения экспертизы 18.12.2025



[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:

«Строительство многоэтажного жилого комплекса в г. Абакан, расположенного по ул. Маршала Жукова, земельный участок 91» (I этап)

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, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение 263

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ООО СЗ "A119"

ОГРН: 1241900001881

ИНН: 1900014569

КПП: 190001001

Место нахождения и адрес: Республика Хакасия, 655001, г Абакан, ул Арбан, д. 22, офис 335н

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении экспертизы от 11.09.2025 № б/н, от ООО СЗ "A119"
2. Договор о проведении экспертизы от 11.09.2025 № 2025-09-599370-SHIV-PML, с ООО СЗ "A119"

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. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 05.12.2025 № 1901096973-20251205-1107, Ассоциация инженеров-изыскателей "СтройПартнер" (СРО-И-028-13052010)
2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 25.07.2025 № 1901097254-20250725-1931, Ассоциация проектировщиков саморегулируемая организация «Объединение проектных организаций «ЭкспертПроект» (СРО-П-182-02042013)
3. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 3 файл(ов))
4. Проектная документация (18 документ(ов) - 21 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и 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: «Строительство многоэтажного жилого комплекса в г. Абакан, расположенного по ул. Маршала Жукова, земельный участок 91» (I этап)

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

Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Маршала Жукова.

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 участка по ГПЗУ	га	10,318
Суммарная поэтажная площадь в габаритах наружных стен	м ²	21589,67
Корпус 1 / Корпус 2	м ²	14879,64 / 6710,03
Площадь застройки, в том числе:	м ²	4276,7
- подземной части, выходящей за абрис проекции здания	м ²	2861,94
- надземная часть	м ²	1414,76
Количество этажей, в том числе:	шт.	17
Корпус 1 / Корпус 2	шт.	17 / 17
- надземных	шт.	16
Корпус 1 / Корпус 2	шт.	16 / 16
4.2 - подземных	шт.	1
Корпус 1 / Корпус 2	шт.	1 / 1
Количество секций	шт.	3
Корпус 1 / Корпус 2	шт.	2 / 1
Строительный объем, в том числе:	м ³	79084,33
- подземная часть	м ³	11780,68
- надземная часть	м ³	67303,65
Площадь жилого здания, в том числе:	м ²	22677,12
- площадь подземной части	м ²	4049,47
- площадь наземной части	м ²	18627,65
Жилая часть здания (квартиры)	-	-
Общая площадь квартир	м ²	12958,41
Корпус 1 / Корпус 2	м ²	8858,61 / 4099,8
Жилая площадь квартир	м ²	6898,5
Корпус 1 / Корпус 2	м ²	4827 / 2071,5
Количество квартир, в том числе:	шт.	210
Корпус 1 / Корпус 2	шт.	105 / 315
- студий	шт.	165
Корпус 1 / Корпус 2	шт.	60 / 105
- однокомнатных	шт.	90
Корпус 1 / Корпус 2	шт.	90 / -
- евротушек	шт.	60
Корпус 1 / Корпус 2	шт.	60 / -
Площадь помещений общественного назначения	м ²	824,05
Количество машиномест в паркинге	шт.	91

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: IV, I

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 7

Природных и техногенных условий, осложняющих процесс строительства и эксплуатации объекта, на участке не обнаружено.

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

Наименование: ООО «Стройком»**ОГРН:** 1101901004105**ИНН:** 1901097254**КПП:** 772601001**Место нахождения и адрес:** Москва, 117105, город Москва, Варшавское ш, д. 30а, помещ. 5/3

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Техническое задание на проектирование от 30.05.2025 № 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 от 28.11.2025 № РФ-19-2-01-0-00-2025-0178, подготовлен Администрацией города Абакана

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 30.10.2025 № Э-1176-25, подготовлены АО "Абаканские электрические сети"

2. Технические условия подключения к системе теплоснабжения от 28.10.2025 № 15/169133, подготовлены АО "Абаканская ТЭЦ"

3. Технические условия на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения от 13.11.2025 № 213, подготовлены МУП города Абакана "Водоканал"

4. Технические условия на подключение к централизованной системе водоотведения от 13.11.2025 № 179, подготовлены МУП города Абакана "Водоканал"

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

19:01:040104:1061

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

Застройщик:

Наименование: ООО СЗ "А119"**ОГРН:** 1241900001881**ИНН:** 1900014569**КПП:** 190001001**Место нахождения и адрес:** Республика Хакасия, 655001, г Абакан, ул Арбан, д. 22, офис 335н

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
---------------------	-------------	--

Инженерно-геодезические изыскания

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	10.07.2025	Наименование: ООО «Сибирский Геодезический Центр» ОГРН: 1101901003841 ИНН: 1901096973 КПП: 190101001 Место нахождения и адрес: Республика Хакасия, 655001, город Абакан, ул. Некрасова, д. 18, помещ. 209н
--	------------	---

Инженерно-геологические изыскания

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	30.09.2025	Наименование: ООО «Сибирский Геодезический Центр» ОГРН: 1101901003841 ИНН: 1901096973 КПП: 190101001 Место нахождения и адрес: Республика Хакасия, 655001, город Абакан, ул. Некрасова, д. 18, помещ. 209н
--	------------	---

Инженерно-экологические изыскания

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	30.09.2025	Наименование: ООО «Сибирский Геодезический Центр» ОГРН: 1101901003841 ИНН: 1901096973 КПП: 190101001 Место нахождения и адрес: Республика Хакасия, 655001, город Абакан, ул. Некрасова, д. 18, помещ. 209н
--	------------	---

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

Местоположение: Республика Хакасия, город Абакан

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

Застройщик:

Наименование: ООО СЗ "А119"

ОГРН: 1241900001881

ИНН: 1900014569

КПП: 190001001

Место нахождения и адрес: Республика Хакасия, 655001, г Абакан, ул Арбан, д. 22, офис 335н

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

1. Техническое задание на проведение инженерных изысканий от 30.04.2025 № б/н, утверждено заказчиком

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на производство инженерно-геодезических изысканий от 30.04.2025 № 0474/25-ИГДИ.пр, согласована заказчиком

2. Программа на производство инженерно-геологических изысканий от 30.04.2025 № 0474/25-ИГИ.пр, согласована заказчиком

3. Программа на производство инженерно-экологических изысканий от 30.04.2025 № 0474/25-ИЭИ.пр, 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
Инженерно-геодезические изыскания				
1	Том 1. 0473-25-ИГДИ.pdf	pdf	B65CB9CF	0473/25-ИГДИ от 10.07.2025 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	Tom 1. 0473-25-ИГДИ.pdf.sig	sig	61F2FB6E	
Инженерно-геологические изыскания				
1	том 2. 0473-25-ИГИ.pdf	pdf	10EC13A3	0473/25-ИГИ от 30.09.2025 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	том 2. 0473-25-ИГИ.pdf.sig	sig	77F0FD80	
Инженерно-экологические изыскания				
1	том 2. 0473-25-ИЭИ.pdf	pdf	806608E2	0473/25-ИЭИ от 30.09.2025 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	том 2. 0473-25-ИЭИ.pdf.sig	sig	2576384E	

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	ПЗ_СК-30-0525_18122025.xml	xml	E5B32FF2	СК-30-0525-01-ПЗ
	ПЗ_СК-30-0525_18122025.xml.sig	sig	B0B59363	Раздел 1. «Пояснительная записка»
Схема планировочной организации земельного участка				
1	СК-30-0525-01-ПЗУ.pdf	pdf	AE2B9D90	СК-30-0525-01-ПЗУ
	СК-30-0525-01-ПЗУ.pdf.sig	sig	C888CBE1	Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	СК-30-0525-01-АР.pdf	pdf	0746B189	СК-30-0525-01-АР
	СК-30-0525-01-АР.pdf.sig	sig	87981313	Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
Конструктивные решения				
1	СК-30-0525-01-КР 1 (Блок 1).pdf	pdf	121467A7	СК-30-0525-01-КР1
	СК-30-0525-01-КР 1 (Блок 1).pdf.sig	sig	E406FA9E	Раздел 4. «Конструктивные решения» Часть 1. «Конструктивные решения». Блок 1
	Расчет конструкций блок 1.pdf	pdf	B8BE05A8	
	Расчет конструкций блок 1.pdf.sig	sig	D528B2CC	
2	СК-30-0525-01-КР 2 (Блок 2).pdf	pdf	C7AF5F6B	СК-30-0525-01-КР2
	СК-30-0525-01-КР 2 (Блок 2).pdf.sig	sig	3353A9AD	Раздел 4. «Конструктивные решения» Часть 2. «Конструктивные решения». Блок 2
	Расчет конструкций блок 2.pdf	pdf	7465B80F	
	Расчет конструкций блок 2.pdf.sig	sig	2C5598D1	
3	Расчет конструкций блок 3.pdf	pdf	BDE53A67	СК-30-0525-01-КР3
	Расчет конструкций блок 3.pdf.sig	sig	7E5BE9B1	Раздел 4. «Конструктивные решения» Часть 3. «Конструктивные решения». Блок 3. Паркинг
	СК-30-0525-01-КР 3 (Блок 3).pdf	pdf	AA7142C5	
	СК-30-0525-01-КР 3 (Блок 3).pdf.sig	sig	DD86FDD3	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	СК-30-0525-01-ИОС1.pdf	pdf	C2C813E4	СК-30-0525-01-ИОС1
	СК-30-0525-01-ИОС1.pdf.sig	sig	CA137587	Раздел 5. Подраздел «Система электроснабжения»
Система водоснабжения				
1	СК-30-0525-01-ИОС 2.pdf	pdf	CDE7EA04	СК-30-0525-01-ИОС2
	СК-30-0525-01-ИОС 2.pdf.sig	sig	69B19F0E	Раздел 5. Подраздел «Система водоснабжения»
Система водоотведения				
1	СК-30-0525-01-ИОС3.pdf	pdf	D4D3828C	СК-30-0525-01-ИОС3
	СК-30-0525-01-ИОС3.pdf.sig	sig	3C85FDF9	Раздел 5. Подраздел «Система водоотведения»
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	СК-30-0525-01-ИОС4.pdf	pdf	0B501898	СК-30-0525-01-ИОС4
				Раздел 5. Подраздел «Отопление, вентиляция и

	<i>CK-30-0525-01-ИОС4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F6A202F0</i>	кондиционирование воздуха, тепловые сети»
Сети связи				
1	CK-30-0525-01-ИОС5.pdf	pdf	48219E2F	CK-30-0525-01-ИОС5
	<i>CK-30-0525-01-ИОС5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A12394AA</i>	Раздел 5. Подраздел «Сети связи»
Технологические решения				
1	CK-30-0525-01-TX.pdf	pdf	EC7D7472	CK-30-0525-01-TX
	<i>CK-30-0525-01-TX.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C92471A6</i>	Раздел 6. «Технологические решения»
Проект организации строительства				
1	CK-30-0525-01-ПОС.pdf	pdf	FDC08F83	CK-30-0525-01-ПОС
	<i>CK-30-0525-01-ПОС.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9ACB5E4D</i>	Раздел 7. «Проект организации строительства»
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	CK-30-0525-01-OOC.pdf	pdf	13D28CCA	CK-30-0525-01-OOC
	<i>CK-30-0525-01-OOC.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9344C230</i>	Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	CK-30-0525-01-ПБ1.pdf	pdf	A0FA012A	CK-30-0525-01-ПБ1
	<i>CK-30-0525-01-ПБ1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5F773FD1</i>	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Подраздел 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
2	CK-30-0525-01-ПБ2.pdf	pdf	57159F1D	CK-30-0525-01-ПБ2
	<i>CK-30-0525-01-ПБ2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>75E74DF3</i>	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Подраздел 2. Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	CK-30-0525-01-ТБЭ.pdf	pdf	2BF9818D	CK-30-0525-01-ТБЭ
	<i>CK-30-0525-01-ТБЭ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>340BCEA4</i>	Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	CK-30-0525-01-ОДИ.pdf	pdf	F7AD7364	CK-30-0525-01-ОДИ
	<i>CK-30-0525-01-ОДИ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6BC7F30A</i>	Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, указанные в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации: 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-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

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, указанные в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49

Градостроительного кодекса Российской Федерации: При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости

Проведение проверки достоверности определения сметной стоимости в рамках негосударственной экспертизы не предусмотрено.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация:

- соответствует результатам инженерных изысканий;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

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) Рахубо Елена Борисовна

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-65-1-4057

Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.09.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.09.2029

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) Виноградов Дмитрий Александрович

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-1-6405

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2029

5) Шейко Александр Александрович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-10-13527

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.03.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.03.2030

6) 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: 30.09.2030

7) Шульгина Елена Александровна

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-1-8927

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2029

8) Патлусова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-2-6452

Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.11.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.11.2027

9) 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

10) Фомин Илья Вячеславович

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-14-14611

Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.01.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.01.2027

11) Беляева Марина Валентиновна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-8-13618

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2030

12) Бабочкин Геннадий Викторович

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-6-14168

Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.05.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.05.2031

13) 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: 30.09.2030

14) Сиразетдинова Гульнара Ильдусовна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-16-14263

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.09.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 18C92B10061B3A58B47BF5EB4
3DBCFE8AВладелец Донцова Александра
Васильевна

Действителен с 23.09.2025 по 23.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 28A54FB009FB346BA4DD2E85F
9AF270BDВладелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ
ГЕОРГИЕВИЧ

Действителен с 24.11.2025 по 24.02.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A53732500030009CABC

Владелец Рахубо Елена Борисовна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7F787800B4B2D78A40263C033

2F0E16B

Действителен с 10.06.2025 по 10.06.2037

Владелец Магомедов Магомед Рамазанович

Действителен с 03.04.2025 по 03.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 6DA777000EB3E59341210404CA
35FDC8Владелец Виноградов Дмитрий
Александрович

Действителен с 02.07.2025 по 02.07.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 4AD210015FB2CD994931FB892
B22ED79Владелец Шейко Александр
Александрович

Действителен с 08.01.2025 по 08.01.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 27389200C7B24D98494B42787
86E168C

Владелец Букаев Михаил Сергеевич

Действителен с 22.04.2025 по 22.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 11299D20052B381B749DB8FEE2
05CF0F7Владелец Шульгина Елена
Александровна

Действителен с 08.09.2025 по 08.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1451583006DB3B38047F47B0B
CAAFF1AA0

Владелец Патлусова Елена Евгеньевна

Действителен с 05.10.2025 по 05.10.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 2C5D09A000DB331B745136696
3979BB27

Владелец Фомин Илья Вячеславович

Действителен с 01.07.2025 по 01.10.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1F505830080B39BAC4D5E7742
44D146C1

Владелец Беляева Марина Валентиновна

Действителен с 24.10.2025 по 24.10.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 78FC40024B3399B4ED71CF610
E96EF3Владелец Бабочкин Геннадий
Викторович

Действителен с 24.07.2025 по 24.07.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 15007B9004DB39D9A4DAB4850
7843EB23

Владелец Торопов Павел Андреевич

Действителен с 03.09.2025 по 03.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1CF6AAE0063B322BD4899F7B8
BBA27155Владелец Сираэздинова Гульнара
Ильдусовна

Действителен с 25.09.2025 по 25.09.2026

