

**Закрытое акционерное общество
«Прибайкальский исследовательский научный центр экспертиз и проектирования в
строительстве»**

Номер заключения экспертизы: 38-2-1-3-006681-2024
Дата утверждения заключения экспертизы: 20.02.2024

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Заблоцкая Екатерина Витальевна

Положительное заключение негосударственной экспертизы



Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в
Октябрьском округе г. Иркутска на земельном участке с кадастровым номером
38:36:000022:52867

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

Подлинник заключения в электронном виде подписан
экспертами и утвержден генеральным директором

Копия на 6 листах

Генеральный директор
ЗАО «ПРИНЦЭПС»

 Заблоцкая Е.В.



I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ"

ОГРН: 1103850018590

ИНН: 3849010420

КПП: 384901001

Место нахождения и адрес: Россия, Иркутская область, Иркутск, Щедрина, 2, 46

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АЗГИ"

ОГРН: 1113850013815

ИНН: 3849015274

КПП: 381101001

Место нахождения и адрес: Россия, Иркутская область, Иркутск, Карла Либкнехта, 125, 302

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение экспертизы от 11.12.2023 № б/н, АО Специализированный застройщик «АЗГИ»
2. Договор на проведение экспертизы от 11.12.2023 № 184/23, АО Специализированный застройщик «АЗГИ»

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. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 5 файл(ов))
2. Проектная документация (14 документ(ов) - 28 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: Многоквартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе г. Иркутска на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:52867

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

Иркутская область, Иркутск.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Многоквартирные дома

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Многоквартирный дом №30	шт	1

Этажность	этаж	14
Количество этажей	этаж	15
Количество блок-секций	шт	2
Количество квартир	шт	169
Площадь квартир без учета лоджий	м2	7918,3
Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэф.1)	м2	8273,2
Площадь нежилых помещений 1 этажа (офисы)	м2	559,5
Количество нежилых помещений 1 этажа (офисы)	шт	7
Общая площадь здания	м2	12715,1
Площадь застройки здания	м2	1116,0
Строительный объем	м3	44095,3
Строительный объем выше отм. 0,000	м3	41171,8
Строительный объем ниже отм. 0,000	м3	2 923,5
Многоквартирный дом №31	шт	1
Этажность	этаж	14
Количество этажей	этаж	15
Количество этажей	этаж	15
Количество блок-секций	шт	2
Количество квартир	шт	169
Площадь квартир без учета лоджий	м2	7918,3
Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэф.1)	м2	8273,2
Площадь нежилых помещений 1 этажа (офисы)	м2	559,5
Количество нежилых помещений 1 этажа (офисы)	шт	7
Общая площадь здания	м2	12715,1
Площадь застройки здания	м2	1116,0
Строительный объем	м3	44095,3
Строительный объем выше отм. 0,000	м3	41171,8
Строительный объем ниже отм. 0,000	м3	2 923,5
Многоквартирный дом №32	шт	1
Этажность	этаж	14
Количество этажей	этаж	15
Количество блок-секций	шт	3
Количество квартир	шт	312
Площадь квартир без учета лоджий	м2	12987,0
Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэф.1)	м2	13642,2
Площадь нежилых помещений 1 этажа (офисы)	м2	958,5
Количество нежилых помещений 1 этажа (офисы)	шт	12
Общая площадь здания	м2	21114,0
Площадь застройки здания	м2	1821,0
Строительный объем	м3	72705,1
Строительный объем выше отм. 0,000	м3	67879,0
Строительный объем ниже отм. 0,000	м3	4826,1
Многоквартирный дом №33	шт	1
Этажность	этаж	9
Количество этажей	этаж	10
Количество блок-секций	шт	2
Количество квартир	шт	88
Площадь квартир без учета лоджий	м2	4529,9
Общая площадь квартир (с учетом лоджий с коэф.1)	м2	4697,9
Общая площадь здания	м2	6937,2
Площадь застройки здания	м2	842,0
Строительный объем –	м3	22848
Строительный объем выше отм. 0,000	м3	20595,0
Строительный объем ниже отм. 0,000	м3	2253,0

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
Геологические условия: II
Ветровой район: III
Снеговой район: II
Сейсмическая активность (баллов): 8

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТУДИЯ-ПРОЕКТ"
ОГРН: 1023801427726
ИНН: 3810029620
КПП: 381101001
Место нахождения и адрес: Россия, Иркутская область, Иркутск, Байкальская, 202/12

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫМ СИСТЕМАМ И НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ИМЕНИ А.А. ЯКУШЕВА"
ОГРН: 1083808013376
ИНН: 3808184756
КПП: 384901001
Место нахождения и адрес: Россия, Иркутская область, Иркутск, Ядринцева, 16, 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. Задание на проектирование (Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1) от 20.09.2023 № б/н, Акционерное общество Специализированный застройщик "АЗГИ"

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 20.10.2023 № РФ-38-3-03-0-00-2023-0511-0, выданного комитетом по градостроительной политике администрации г. Иркутска

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

1. Технические условия от 30.01.2024 № № 7152/23-ЮЭС,, выданные ОАО «Иркутская электросетевая компания» ЮЭС

2. Технические условия на выполнение сети наружного освещения от 29.08.2023 № 20/23, выданные Комитетом городского обустройства администрации г. Иркутска

3. Технические условия на телефонизацию от 09.11.2020 № ИТК-318-20, выданные АО «ЭР-Телеком Холдинг» филиал в г. Иркутске

4. Технические условия на радиофикацию от 09.11.2020 № ИТК-319-20, выданные АО «ЭР-Телеком Холдинг» филиал в г. Иркутске

5. Технические условия на подключение к тепловым сетям от 07.09.2021 № 508-07/125, выданные ООО «Байкальская энергетическая компания» филиала Ново-Иркутской ТЭЦ

6. Технические условия от 18.09.2023 № 254-О, выданные МУП «Водоканал» г. Иркутска

7. Техническое решение на отвод ливневых вод от 13.09.2023 № 122, выданное МУП «Иркутскавтодор»

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

38:36:000022:52867

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АЗГИ"

ОГРН: 1113850013815

ИНН: 3849015274

КПП: 381101001

Место нахождения и адрес: Россия, Иркутская область, Иркутск, Карла Либкнехта, 125, 302

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		
Инженерно-геодезические изыскания	20.02.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВГЕО" ОГРН: 1153850051838 ИНН: 3811047502 КПП: 381001001 Место нахождения и адрес: Россия, Иркутская область, Иркутск, Улан-Баторская, 49
Инженерно-геологические изыскания		
Инженерно-геологические изыскания	11.05.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВГЕО" ОГРН: 1153850051838 ИНН: 3811047502 КПП: 381001001 Место нахождения и адрес: Россия, Иркутская область, Иркутск, Улан-Баторская, 49
Инженерно-экологические изыскания		
Инженерно-экологические изыскания	20.04.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВГЕО" ОГРН: 1153850051838 ИНН: 3811047502 КПП: 381001001 Место нахождения и адрес: Россия, Новосибирская область, Новосибирск, 3-й Крашенинникова, 3/1, 109

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

Местоположение: Иркутская область, город Иркутск

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

Застройщик:**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АЗГИ"**ОГРН:** 1113850013815**ИНН:** 3849015274**КПП:** 381101001**Место нахождения и адрес:** Россия, Иркутская область, Иркутск, Карла Либкнехта, 125, 302**3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий**

1. Техническое задание на выполнение инженерно- геодезических изысканий от 14.11.2023 № б/н, АО Специализированный Застройщик «АЗГИ».
2. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 22.05.2023 № б/н, АО Специализированный Застройщик «АЗГИ»
3. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 12.10.2023 № б/н, АО «Специализированный застройщик «АЗГИ»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно- геодезических изысканий от 18.11.2023 № б/н, АО Специализированный Застройщик «АЗГИ»
2. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 22.01.2023 № б/н, ООО «НовГео»
3. Программа выполнения инженерно-экологических изысканий от 13.10.2023 № б/н, ООО «НовГео»

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	ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ_6_2023_НовГе о_ИГДИ изм.1 23.01.24.pdf	pdf	36FEB538	11/2023-НОВГЕО-068-ИГДИ от 20.02.2023 Инженерно-геодезические изыскания
Инженерно-геологические изыскания				
1	05-2023-Н.Г.-074-ИГИ1.2ТЧ изм.1 12.01.23.pdf	pdf	0CB31D49	05/2023-Н.Г.-074-ИГИ от 11.05.2023 Инженерно-геологические изыскания
	05-2023-Н.Г.-074-ИГИ2 изм.1 12.01.23.pdf	pdf	7F9EB3B7	
	05-2023-Н.Г.-074-ИГИ1.1ТЧ изм.1 12.01.23 (1).pdf	pdf	8189B4A2	
Инженерно-экологические изыскания				
1	05-2023-Н.Г.-074-ИЭИ.pdf	pdf	91A8EA7A	05/2023-Н.Г.-074-ИЭИ от 20.04.2023 Инженерно-экологические изыскания

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)	Контрольная сумма	Примечание
-------	-----------	--------------	-------------------	------------

		файла		
Пояснительная записка				
1	ПЗ_СП 2406_16022024.xml	xml	C6546F1B	Пояснительная записка
Схема планировочной организации земельного участка				
1	СП 240_6-ПЗУ изм.1.pdf	pdf	8A5C6450	Схема планировочной организации земельного участка
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	СП 240_6-AP2 Изм.1.pdf	pdf	45A410D6	Объемно-планировочные и архитектурные решения
	СП 240_6-AP1 Изм.1.pdf	pdf	19ECA9CC	
Конструктивные решения				
1	СП 240_6-KP2 Изм.1.pdf	pdf	8F5FB107	Конструктивные решения
	СП 240_6-KP1 Изм.1.pdf	pdf	38ED75D1	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	СП 240_6-ИОС1.1 Изм.1.pdf	pdf	6E6F4ECD	Система электроснабжения
	СП 240_6-ИОС1.3 изм.1.pdf	pdf	6FE36E40	
	СП 240_6-ИОС1.2 Изм.1.pdf	pdf	55D3410D	
Система водоснабжения				
1	СП 240_6-ИОС2.1 Изм.1.pdf	pdf	1F10B027	Система водоснабжения
	СП 240_6-ИОС2.3 Изм.1.pdf	pdf	EB61B15E	
	СП 240_6-ИОС2.2 Изм.2.pdf	pdf	1795C683	
Система водоотведения				
1	СП 240_6-ИОС3.2.pdf	pdf	958B6AC6	Система водоотведения
	СП 240_6-ИОС3.1 Изм.1.pdf	pdf	1D03BEA3	
	СП 240_6-ИОС3.3 Изм.1.pdf	pdf	5F707978	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	СП 240_6-ИОС4.1 (изм.1).pdf	pdf	993A3600	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	СП 240_6-ИОС4.2 Изм.1.pdf	pdf	63638AED	
	СП 240_6-ИОС4.3 Изм.1.pdf	pdf	8415428A	
Сети связи				
1	СП 240_6-ИОС5.2.pdf	pdf	4B3628A3	Сети связи
	СП 240_6-ИОС5.3.pdf	pdf	E09805F7	
	СП 240_6-ИОС5.1 Изм.1.pdf	pdf	5BF8E732	
Проект организации строительства				
1	СП 240_6-ПОС.pdf	pdf	D9B9A2F5	Проект организации строительства
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	СП 240-6_ООС2 Часть 2.pdf	pdf	39EC43BE	Мероприятия по охране окружающей среды
	СП 240-6_ООС1 Часть 1.pdf	pdf	1F21FED0	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	СП 240_6-ПБ Изм.1.pdf	pdf	275BBC45	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	СП 240_6-ТБЭ.pdf	pdf	D61B76D7	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	СП 240_6-ОДИ2 (изм.1).pdf	pdf	110D8767	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	СП 240_6-ОДИ1 (изм.1).pdf	pdf	8AE482A4	

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Инженерные изыскания «Многokвартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе г. Иркутска на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:52867» соответствуют

требованиям технических регламентов

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

Проектная документация «Многоквартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе г. Иркутска на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:52867» соответствует требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий

VI. Общие выводы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий «Многоквартирные дома в границах улиц Пискунова, Ширямова, Советская в Октябрьском округе г. Иркутска на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000022:52867» соответствуют требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий

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

1) Плыгун Людмила Анатольевна

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-36-1-6067
Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.07.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.07.2027

2) Жеглова Анастасия Сергеевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-2-11884
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.04.2029

3) Нифатов Алексей Петрович

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-4-11936
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

4) Герова Ольга Сергеевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-2-6029
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.07.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.07.2030

5) Герова Ольга Сергеевна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-2620
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.04.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.04.2029

6) Лебедева Маргарита Анатольевна

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-2-8881
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.05.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.05.2027

7) Ткачук Алла Альбертовна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-2-9301
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.07.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.07.2029

8) Полварина Ирина Анатольевна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-2-9424
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.08.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.08.2029

9) Ягудин Рафаэль Нурмухамедович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-17-11647
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2029

10) Нифатов Алексей Петрович

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-8-10487
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.03.2028

11) Никифоров Михаил Алексеевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-6534
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2027

12) Лысых Лариса Анатольевна

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-2-9417
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.08.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.08.2028

13) Рыбалович Алексей Ростиславович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-16-11214
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2028

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2ED289500F4B029B14DA434F3
FC606CA9
Владелец ЗАБЛОЦКАЯ ЕКАТЕРИНА
ВИТАЛЬЕВНА
Действителен с 11.01.2024 по 11.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 18B2B3F00BAВ044BD425C2890
0623270F
Владелец Плыгун Людмила Анатольевна
Действителен с 14.11.2023 по 23.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17C3F3800BAB0DABA4F217011E
E0CBC62
Владелец Жеглова Анастасия Сергеевна
Действителен с 14.11.2023 по 14.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10B2ECD007AB0BE9840D49F07
D5107D4E
Владелец Нифатов Алексей Петрович
Действителен с 11.09.2023 по 11.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2DAF275008FB04EAD4B1C5EA6
AAA877AD
Владелец Герова Ольга Сергеевна
Действителен с 02.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7AB53D000DB04390494CCE78D
3E9D616
Владелец Лебедева Маргарита
Анатольевна
Действителен с 25.05.2023 по 30.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 79A8410020B093B84271909DC
235A06B
Владелец Ткачук Алла Альбертовна
Действителен с 13.06.2023 по 14.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 703743000DB004A747CC79F59
414F568
Владелец Полварина Ирина Анатольевна
Действителен с 25.05.2023 по 30.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 239B7DA0007B09AA54BAA561A
A74EF572
Владелец Ягудин Рафаэль
Нурмухамедович
Действителен с 19.05.2023 по 19.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4C5B3C000DB041884ССА45В13
818Е922
Владелец Лысых Лариса Анатольевна
Действителен с 25.05.2023 по 30.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105A026000FB159A642E8345C
0202B9B3
Владелец Рыбалович Алексей
Ростиславович
Действителен с 07.02.2024 по 10.02.2025



ПРОИЗВЕДЕНА
ПРИНЦЭПС проинформировано на 6 листах
шесть

Экспертная организация:
ЗАО «Прибайкальский исследовательский научный
центр экспертиз и проектирования в
строительстве»

Генеральный директор

Е.В. Заблоцкая
Е.В. Заблоцкая

