



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

55-2-1-3-007832-2024

Дата присвоения номера: 27.02.2024 11:47:29

Дата утверждения заключения экспертизы: 27.02.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕРТПРОМТЕСТ»

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора ООО «СЕРТПРОМТЕСТ»
Усачёва Екатерина Сергеевна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-2.1, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, ЖК "ПУШКИНО"

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 «СЕРТПРОМТЕСТ»

ОГРН: 1117746046219

ИНН: 7722737533

КПП: 770901001

Место нахождения и адрес: Москва, 109147, ул. Марксистская, дом 3, строение 3, подвал, помещение III, комната 7

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

ОГРН: 1105543041229

ИНН: 5506215779

КПП: 550301001

Место нахождения и адрес: Омская область, 644046, г Омск, ул Пушкина, д. 137, помещ. 3п

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведении экспертизы от 11.12.2023 № б/н, от ООО "СТИМУЛ"
2. Договор о проведении экспертизы от 11.12.2023 № 462443MDO, заключен между ООО "СТИМУЛ" и ООО "СЕРТПРОМТЕСТ"

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 15.05.2023 № РФ-55-4-20-2-19-2023-0063, подготовлен Пушкинским сельским поселением Омского муниципального района Омской области
2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.11.2023 № б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области
3. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 21.12.2023 № 20.5500.6038.23, ПАО "Россети Сибирь"
4. Технические условия присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения от 05.02.2024 № 05-03/172/24, АО "ОмскВодоканал"
5. Технические условия на подключение к сетям теплоснабжения от 25.09.2023 № 5ЭСет, ООО "ЭКО-СЕТИ"
6. Технические условия на подключение к сетям ливневой канализации от 07.12.2022 № Исх-ДГХ/0111/5917, Администрация города Омска
7. Задание на проектирование от 05.07.2023 № б/н, утверждено Заказчиком.
8. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 01.02.2024 № 7224036327-20240201-1051, ООО "Графика"
9. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 3 файл(ов))
10. Проектная документация (13 документ(ов) - 13 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-2.1, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, ЖК "ПУШКИНО"

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

Омская область, Омский район, Пушкинское сельское поселение.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Жилые гражданские здания

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь жилого здания	м2	20432,65
Площадь застройки	м2	3964,25
Этажность	шт.	5, 6, 7
Количество этажей	шт.	6, 7, 8
Строительный объем жилого дома:	м3	85102
в т. числе выше отм. 0.000	м3	78578
в т. числе ниже отм. 0.000	м3	6524
Количество квартир	шт.	266
в т. ч. квартир-студий	шт.	43
в т. ч. однокомнатных	шт.	101
в т. ч. двухкомнатных	шт.	83
в т. ч. трехкомнатных	м2	39
Общая площадь квартир (с понижающим коэффициентом)	м2	13636,66
Общая площадь квартир (без понижающего коэффициента)	м2	14759,01
Общая площадь квартир (без учета лоджий и террас)	м2	12810,76
Жилая площадь квартир	м2	5352,74
Площадь помещений мест общего пользования	м2	3684,20
в т.ч площадь помещений соседского клуба	м2	259,60
Площадь помещений техподполья в т.ч. технических помещений	м2	3027,94
Общая площадь помещений (Общая площадь квартир (без понижающего коэффициента), Площадь помещений мест общего пользования)	м2	21471,15
Площадь помещений техподполья в т.ч. технических помещений)	-	-

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: II

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Осложняющие строительство природные и техногенные условия на участке отсутствуют.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАФИКА"

ОГРН: 1077203048383

ИНН: 7224036327

КПП: 722401001

Место нахождения и адрес: Тюменская область, 625525, Тюменский район, д. 25, кв.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 от 05.07.2023 № 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 15.05.2023 № РФ-55-4-20-2-19-2023-0063, подготовлен Пушкинским сельским поселением Омского муниципального района Омской области

2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.11.2023 № б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области

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

1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 21.12.2023 № 20.5500.6038.23, ПАО "Россети Сибирь"

2. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 21.12.2023 № 8000580428, ПАО "Россети Сибирь"

3. Технические условия присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения от 05.02.2024 № 05-03/172/24, АО "ОмскВодоканал"

4. Технические условия присоединения к централизованной системе водоотведения от 05.02.2023 № 05-03/173/24, АО "ОмскВодоканал"

5. Технические условия на подключение к сетям теплоснабжения от 25.09.2023 № 5ЭСет, ООО "ЭКО-СЕТИ"

6. Технические условия на подключение к сетям ливневой канализации от 07.12.2022 № Исх-ДГХ/0111/5917, Администрация города Омска

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

55:20:191001:3321

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

ОГРН: 1105543041229

ИНН: 5506215779

КПП: 550301001

Место нахождения и адрес: Омская область, 644046, г Омск, ул Пушкина, д. 137, помещ. 3п

Технический заказчик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Партнер. Девелопмент»

ОГРН: 1237200004293

ИНН: 7203552842

КПП: 720301001

Место нахождения и адрес: Тюменская область, 625048, город Тюмень, Холодильная ул., д. 114, помещ. 54

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	28.04.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ" ОГРН: 1025500519637 ИНН: 5502001913 КПП: 550101001 Место нахождения и адрес: Омская область, 644050, город Омск, 4-Я Поселковая ул., д.48
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	19.06.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ" ОГРН: 1025500519637 ИНН: 5502001913 КПП: 550101001 Место нахождения и адрес: Омская область, 644050, город Омск, 4-Я Поселковая ул., д.48
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	06.07.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ" ОГРН: 1025500519637 ИНН: 5502001913 КПП: 550101001 Место нахождения и адрес: Омская область, 644050, город Омск, 4-Я Поселковая ул., д.48

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

Местоположение: Омская область, Омский район, Пушкинское сельское поселение

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

ОГРН: 1105543041229

ИНН: 5506215779

КПП: 550301001

Место нахождения и адрес: Омская область, 644046, г Омск, ул Пушкина, д. 137, помещ. 3п

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

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 13.03.2023 № б/н, утверждено Заказчиком.

2. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 02.05.2023 № б/н, утверждено Заказчиком.

3. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 02.05.2023 № б/н, утверждено Заказчиком.

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа проведения инженерно-геодезических изысканий от 13.03.2023 № б/н, согласованная Заказчиком.
2. Программа проведения инженерно-геологических изысканий от 02.05.2023 № б/н, согласованная Заказчиком.
3. Программа проведения инженерно-экологических изысканий от 02.05.2023 № 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	028-ИИ-2023-ИГДИ.pdf	pdf	30D2628B	028-ИИ-2023-ИГДИ от 28.04.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	028-ИИ-2023-ИГДИ.pdf.sig	sig	F214C2BD	
Инженерно-геологические изыскания				
1	057-ИИ-2023-ИГИ.pdf	pdf	11B66BFF	057-ИИ-2023-ИГИ от 19.06.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
	057-ИИ-2023-ИГИ.pdf.sig	sig	1B02400C	
Инженерно-экологические изыскания				
1	057-ИИ-2023-ИЭИ.pdf	pdf	7F8A2F34	057-ИИ-2023-ИЭИ от 06.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий
	057-ИИ-2023-ИЭИ.pdf.sig	sig	001133D9	

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_21-23_22022024.xml	xml	9C6A2CC0	21-23-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	ПЗ_21-23_22022024.xml.sig	sig	391148EA	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	2. ПЗУ от 14.02.24.pdf	pdf	D69D4A8D	21-23-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	2. ПЗУ от 14.02.24.pdf.sig	sig	5E1D047F	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	3. АР от 14.02.24.pdf	pdf	0892F240	21-23-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	3. АР от 14.02.24.pdf.sig	sig	1CCD49F7	
Конструктивные решения				
1	4. КР.pdf	pdf	408AF486	21-23-КР Раздел 4. Конструктивные решения
	4. КР.pdf.sig	sig	609636F8	

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	5.1 ИОС 1.pdf	pdf	6A786456	21-23-ИОС 1 Подраздел 1. Система электроснабжения
	5.1 ИОС 1.pdf.sig	sig	6F1E9D8F	
Система водоснабжения				
1	5.2 ИОС 2,3.pdf	pdf	D3EF9765	21-23-ИОС 2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения и водоотведения
	5.2 ИОС 2,3.pdf.sig	sig	E8FF0C37	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	5.4 ИОС 4.pdf	pdf	87CA5A76	21-23-ИОС 4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	5.4 ИОС 4.pdf.sig	sig	D5A6F015	
Сети связи				
1	5.5 ИОС5.pdf	pdf	FA03A819	21-23-ИОС 5 Подраздел 5. Сети связи
	5.5 ИОС5.pdf.sig	sig	23A6F8C6	
Проект организации строительства				
1	7. ПОС от 14.02.24 .pdf	pdf	28272F6F	21-23-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	7. ПОС от 14.02.24 .pdf.sig	sig	28A57762	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	8. ООС.pdf	pdf	840961AE	21-23-ООС Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	8. ООС.pdf.sig	sig	FA66E6AE	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	9. ПБ.pdf	pdf	098A7EFA	21-23-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	9. ПБ.pdf.sig	sig	7EE6EA77	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	10. ТБЭ.pdf	pdf	84B8AE9E	21-23-ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства
	10. ТБЭ.pdf.sig	sig	2A103396	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	11. ОДИ от 13.02.24 .pdf	pdf	7597CC4A	21-23-ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	11. ОДИ от 13.02.24 .pdf.sig	sig	56F16C45	

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

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на

проектирование и требованиям технических регламентов

Техническая часть проектной документации по объекту капитального строительства: МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-2.1, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, ЖК "ПУШКИНО" 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: МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ГП-2.1, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОМСКИЙ РАЙОН, ЖК "ПУШКИНО" соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, 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) 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) 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

4) Конева Марина Петровна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-61-2-11507
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2028

5) 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

6) 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: 20.03.2025

7) 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

8) Шульгина Елена Александровна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-29-11757
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.03.2019
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.03.2029

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) 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

11) 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

12) 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

13) Гранит Анна Борисовна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-13-11869
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.04.2019
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.04.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 270257F0089B06B9B467E48558
 E8888F5
 Владелец Усачёва Екатерина Сергеевна
 Действителен с 26.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105CA9A003FB06080478510955
 EV8638E
 Владелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ
 ГЕОРГИЕВИЧ
 Действителен с 14.07.2023 по 14.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A3B42200001000411B4
 Владелец Рахубо Елена Борисовна
 Действителен с 10.01.2023 по 10.04.2024

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 28ED075008FB0218643D443BD
8750190A
Владелец Конева Марина Петровна
Действителен с 02.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6DDEC80066AF3FAF47E26484A
36FA112
Владелец Бурдин Александр Сергеевич
Действителен с 09.12.2022 по 09.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29D242901F2B0E8AE41F958FB
A34ABD8F
Владелец Шейко Александр
Александрович
Действителен с 09.01.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23118DB000DB0F0A04D34CA8A
26AD7ABV
Владелец Букаев Михаил Сергеевич
Действителен с 25.05.2023 по 25.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22DC1D2007AB0D1A44D1A825C
EFB5AD27
Владелец Шульгина Елена
Александровна
Действителен с 11.09.2023 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 7F77DA0018B0D3A049F7BC2F0
6E1AA58
Владелец Сиразетдинова Гульнара
Ильдусовна
Действителен с 05.06.2023 по 30.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17715D50003B0278A421970826
7847C2B
Владелец Арсланов Мансур Марсович
Действителен с 15.05.2023 по 15.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B4B66C0003B0DB8D40E92180
5CC9700E
Владелец Магомедов Магомед
Рамазанович
Действителен с 15.05.2023 по 15.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1AB48EC009EB06B8E40FF113F
566EF1F5
Владелец Гранит Анна Борисовна
Действителен с 17.10.2023 по 25.10.2024