



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

86-2-1-3-007948-2024

Дата присвоения номера: 27.02.2024 16:35:11
Дата утверждения заключения экспертизы: 27.02.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКАДЕМЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Климова Тамара Вячеславовна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор

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 "АКАДЕМЭКСПЕРТИЗА"

ОГРН: 1115003007415

ИНН: 5003096010

КПП: 500301001

Место нахождения и адрес: Московская область, Г.О. ЛЕНИНСКИЙ, Г ВИДНОЕ, УЛ СТРОИТЕЛЬНАЯ, Д. 1, ЭТАЖ ПОДЗЕМНЫЙ (ЦОКОЛЬНЫЙ), ОФИС 1А

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСПК"

ОГРН: 1148602002669

ИНН: 8602214438

КПП: 860201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Арский р-н, г Сургут, пгт Медведево, Нижневартовское шоссе, д 3 соор 7, офис 205

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 08.02.2024 № б/н, от Заявителя – ООО «АСПК».

2. Договор на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор» от 08.02.2024 № Б-08/02/2024-1, заключен между ООО «АКАДЕМЭКСПЕРТИЗА» и ООО «АСПК»

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 27.07.2023 № РФ-86-4-07-1-02-2023-0161-0, подготовленный и.о. директора департамента строительства и земельных отношений Администрации Сургутского района.

2. Технические условия на подключение инженерным сетям теплоснабжения от 07.02.2024 № 07-12, МУП ТО «УТВ и В №1» МО СР.

3. Технические условия на подключение инженерным сетям холодного водоснабжения от 07.02.2024 № 07-13, МУП ТО «УТВ и В №1» МО СР

4. Технические условия на подключение инженерным сетям водоотведения от 13.11.2023 № 07-272, МУП ТО «УТВ и В №1» МО СР

5. Технические условия на подключение к электрическим сетям от 27.11.2023 № 343/2023, МУП «СРЭС» МО СР

6. Технические условия на подключение и организацию слаботочных сетей объекта капитального строительства от 21.11.2023 № 735, ООО «Теле-Плюс»

7. Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий от 16.11.2022 № б/н, согласованное ООО «НАВГИС» и утверждённое ООО СЗ «Строй Актив»

8. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий от 16.11.2022 № б/н, согласованное ООО «НАВГИС» и утверждённое ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ»

9. Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий от 16.11.2022 № б/н, согласованное ООО «НАВГИС» и утверждённое ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ»

10. Программа производства инженерно-геодезических изысканий от 17.11.2022 № б/н, согласованное ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ» и утвержденное ООО «НАВГИС».

11. Программа производства инженерно-геологических изысканий от 17.11.2022 № б/н, согласованное ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ» и утвержденное ООО «НАВГИС».

12. Программа производства инженерно-экологических изысканий от 17.11.2022 № б/н, согласованное ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ» и утвержденное ООО «НАВГИС».

13. Задание на проектирование: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор» от 07.11.2022 № АСПК-021-2022, утверждено ООО СЗ «Строй Актив»

14. Результаты инженерных изысканий (5 документ(ов) - 5 файл(ов))

15. Проектная документация (14 документ(ов) - 14 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, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор

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

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.004

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Количество этажей	шт.	8
Этажность здания	шт.	7
Количество квартир	шт.	35
в т.ч. 1-комнатные	шт.	18
в т.ч. 1-комнатные с кухней-нишей	шт.	17
Жилая площадь квартир	м2	548,65
Площадь квартир	м2	1302,90
Общая площадь квартир	м2	1333,16
Площадь лоджий	м2	30,26
Площадь жилого здания	м2	2232,90
Площадь помещений общего пользования	м2	676,80
В т.ч. Площадь подвала	м2	272,40
Площадь застройки	м2	331,00
Строительный объем здания	м3	8533,00
в т.ч. выше отм.0,000	м3	7727,00
в т.ч. ниже отм. 0,000	м3	806,00

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: ИД

Геологические условия: П

Ветровой район: I

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительные сведения о природных и техногенных условиях территории – отсутствуют.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСПК"

ОГРН: 1148602002669

ИНН: 8602214438

КПП: 860201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, Нижневартовское шоссе, д 3 соор 7, офис 205

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: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор» от 07.11.2022 № АСПК-021-2022, утверждено ООО СЗ «Строй Актив»

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 27.07.2023 № РФ-86-4-07-1-02-2023-0161-0, подготовленный и.о. директора департамента строительства и земельных отношений Администрации Сургутского района.

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

1. Технические условия на подключение инженерным сетям теплоснабжения от 07.02.2024 № 07-12, МУП ТО «УТВ и В №1» МО СР.

2. Технические условия на подключение инженерным сетям холодного водоснабжения от 07.02.2024 № 07-13, МУП ТО «УТВ и В №1» МО СР

3. Технические условия на подключение инженерным сетям водоотведения от 13.11.2023 № 07-272, МУП ТО «УТВ и В №1» МО СР

4. Технические условия на подключение к электрическим сетям от 27.11.2023 № 343/2023, МУП «СРЭС» МО СР

5. Технические условия на подключение и организацию слаботочных сетей объекта капитального строительства от 21.11.2023 № 735, ООО «Теле-Плюс»

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

86:03:0051604:378

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОЙ АКТИВ"

ОГРН: 1188617014992

ИНН: 8602288976

КПП: 860201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Арский р-н, г Сургут, пр-кт Ленина, д 43, офис 1416

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	30.12.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАВИГАЦИОННЫЕ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЮГРЫ" ОГРН: 1168617071710 ИНН: 8602272831 КПП: 772901001 Место нахождения и адрес: Россия, Москва, р-н Раменки, ул Мосфильмовская, д 88 к 4, кв 207
Инженерно-геологические изыскания		
Инженерно-геологические изыскания	29.12.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАВИГАЦИОННЫЕ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЮГРЫ" ОГРН: 1168617071710 ИНН: 8602272831 КПП: 772901001 Место нахождения и адрес: Россия, Москва, р-н Раменки, ул Мосфильмовская, д 88 к 4, кв 207
Инженерно-экологические изыскания		
Инженерно-экологические изыскания	12.12.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАВИГАЦИОННЫЕ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЮГРЫ" ОГРН: 1168617071710 ИНН: 8602272831 КПП: 772901001 Место нахождения и адрес: Россия, Москва, р-н Раменки, ул Мосфильмовская, д 88 к 4, кв 207
Инженерно-экологические изыскания	12.12.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАВИГАЦИОННЫЕ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЮГРЫ" ОГРН: 1168617071710 ИНН: 8602272831 КПП: 772901001 Место нахождения и адрес: Россия, Москва, р-н Раменки, ул Мосфильмовская, д 88 к 4, кв 207
Инженерно-экологические изыскания	12.12.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАВИГАЦИОННЫЕ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЮГРЫ" ОГРН: 1168617071710 ИНН: 8602272831 КПП: 772901001 Место нахождения и адрес: Россия, Москва, р-н Раменки, ул Мосфильмовская, д 88 к 4, кв 207

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

Местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОЙ АКТИВ"

ОГРН: 1188617014992

ИНН: 8602288976

КПП: 860201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Арский р-н, г Сургут, пгт Медведево, пр-кт Ленина, д 43, офис 1416

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

1. Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий от 16.11.2022 № б/н, согласованное ООО «НАВГИС» и утверждённое ООО СЗ «Строй Актив»

2. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий от 16.11.2022 № б/н, согласованное ООО «НАВГИС» и утверждённое ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ»

3. Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий от 16.11.2022 № б/н, согласованное ООО «НАВГИС» и утверждённое ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа производства инженерно-геодезических изысканий от 17.11.2022 № б/н, согласованное ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ» и утвержденное ООО «НАВГИС».

2. Программа производства инженерно-геологических изысканий от 17.11.2022 № б/н, согласованное ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ» и утвержденное ООО «НАВГИС».

3. Программа производства инженерно-экологических изысканий от 17.11.2022 № б/н, согласованное ООО СЗ «СТРОЙ АКТИВ» и утвержденное ООО «НАВГИС».

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	Раздел ИИ-1-ИГДИ.pdf	pdf	378c2f04	16-11/22-А-1-ИГДИ от 30.12.2022 Инженерно-геодезические изыскания
	Раздел ИИ-1-ИГДИ.pdf.sig	sig	787d00f4	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Раздел ИИ-2-ИГИ.pdf	pdf	47207f3d	16-11/22-А-1-ИГИ от 29.12.2022 Инженерно-геологические изыскания
	Раздел ИИ-2-ИГИ.pdf.sig	sig	80a28496	
Инженерно-экологические изыскания				
1	Раздел ИИ-3.1.1-ИЭИ_.pdf	pdf	e227304e	16-11/22-А-1-ИЭИ-Т.1 от 12.12.2022 Инженерно-экологические изыскания

2	Раздел ИИ-3.1.2-ИЭИ.pdf	pdf	3b4456e2	16-11/22-А-1-ИЭИ-Т.2 от 12.12.2022 Инженерно-экологические изыскания
	Раздел ИИ-3.1.2-ИЭИ.pdf.sig	sig	016b96fd	
3	Раздел ИИ-3.2-ИЭИ.pdf	pdf	54ca015c	16-11/22-А-1-ИЭИ-Г от 12.12.2022 Инженерно-экологические изыскания
	Раздел ИИ-3.2-ИЭИ.pdf.sig	sig	c32fe56c	

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	Раздел ПД №1 ПЗ.xml	xml	8ee1e92a	АСПК-060-10-2022-ПЗ ПЗ
	Раздел ПД №1 ПЗ.xml.sig	sig	50494146	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2 ПЗУ.pdf	pdf	68be2acd	АСПК-060-10-2022-ПЗУ ПЗУ
	Раздел ПД №2 ПЗУ.pdf.sig	sig	7f86a4f3	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3 АР.pdf	pdf	97976b29	АСПК-060-10-2022-АР АР
	Раздел ПД №3 АР.pdf.sig	sig	a0ba7fdf	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД №4-КР.pdf	pdf	741cc90b	АСПК-060-10-2022-КР КР
	Раздел ПД №4-КР.pdf.sig	sig	ee3a6ff4	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1-ИОС1.pdf	pdf	f25c8c37	АСПК-060-10-2022-ИОС1 Э
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1-ИОС1.pdf.sig	sig	7d7ac451	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2-ИОС2.pdf	pdf	ddeb31d0	АСПК-060-10-2022-ИОС2 В
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2-ИОС2.pdf.sig	sig	1b34ca67	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3-ИОС3.pdf	pdf	64c22858	АСПК-060-10-2022-ИОС3 ВК
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3-ИОС3.pdf.sig	sig	e424885e	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4-ИОС4.pdf	pdf	2c71e4fc	АСПК-060-10-2022-ИОС4 ОВ
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4-ИОС4.pdf.sig	sig	532301ec	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5-ИОС5.pdf	pdf	08cd1334	АСПК-060-10-2022-ИОС5 СС
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5-ИОС5.pdf.sig	sig	b2c05f37	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №7-ПОС.pdf	pdf	1f949bdb	АСПК-060-10-2022-ПОС ПОС
	Раздел ПД №7-ПОС.pdf.sig	sig	a56e1618	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8-ООС.pdf	pdf	9366e15f	АСПК-060-10-2022-ООС ООС
	Раздел ПД №8-ООС.pdf.sig	sig	1727ab69	

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9-ПБ.pdf	pdf	2f951a46	АСПК-060-10-2022-ПБ ПБ
	Раздел ПД №9-ПБ.pdf.sig	sig	8262dfdc	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №10-ТБЭ.pdf	pdf	a7b5f460	АСПК-060-10-2022-ТБЭ ТБЭ
	Раздел ПД №10-ТБЭ.pdf.sig	sig	62cb2728	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД №11-ОДИ.pdf	pdf	6a8ab55a	АСПК-060-10-2022-ОДИ ОДИ
	Раздел ПД №11-ОДИ.pdf.sig	sig	b9f71c4b	

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Рассмотренные отчёты по инженерным изысканиям объекта: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор» соответствуют требованиям технических регламентов.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы результатов инженерных изысканий) – 27.07.2023.

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

Рассмотренные разделы проектной документации для объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор» соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации) - 27.07.2023.

VI. Общие выводы

Проектная документация по объекту «Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, пгт. Барсово, ул. Сосновый Бор» соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

1) Борисова Ирина Ивановна

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-1-12869

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

2) Кулешов Алексей Петрович

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-1-7666
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.11.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.11.2024

3) Мазеин Владислав Михайлович

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-4-11208
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2028

4) Борисова Ирина Ивановна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-38-2-6105
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.08.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.08.2026

5) Акулова Людмила Александровна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-6-11205
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2030

6) Акулова Людмила Александровна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-7-12141
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2029

7) Лебедева Лариса Владиславовна

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-2-7228
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.07.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.07.2029

8) Кирьякова Анна Анатольевна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-7267
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2029

9) Косинова Наталья Александровна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-2-6908
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.04.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.04.2029

10) Лебедева Ирина Владимировна

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-17-12824
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.10.2029

11) Мазеин Владислав Михайлович

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-2-8792
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.05.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.05.2027

12) Грачев Эдуард Владимирович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-10-11549
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.12.2028

13) Акулова Людмила Александровна

Направление деятельности: 12. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-12-12135
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13E6AA900CFafa4884756D90F
4D50BA4C
Владелец КЛИМОВА ТАМАРА
ВЯЧЕСЛАВОВНА
Действителен с 24.03.2023 по 24.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 279459D00F3B013A04AA3A5DF
DF8222E4
Владелец Борисова Ирина Ивановна
Действителен с 10.01.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 66E5B600AFaf9CB1430CF18913
CFAA8D
Владелец Кулешов Алексей Петрович
Действителен с 20.02.2023 по 20.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1849B85000FB1C9A94F272D168
933344F
Владелец Мазеин Владислав Михайлович
Действителен с 07.02.2024 по 07.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 275A38600C9B027AF45108DCA
74FB00E1
Владелец Акулова Людмила
Александровна
Действителен с 29.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2267BDB00F2B05D9A43FB0C96
A27513E5
Владелец Лебедева Лариса
Владиславовна
Действителен с 09.01.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DC77A30098B0D99B4EE05CE0
E522E779
Владелец Кирьякова Анна Анатольевна
Действителен с 11.10.2023 по 11.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C7C1B700F1AFF0BC45114E79F
0C47DF0
Владелец Косинова Наталья
Александровна
Действителен с 27.04.2023 по 27.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24AB9990009B1F4B54BEED3BA
7A0EF856

Владелец Лебедева Ирина
Владимировна

Действителен с 01.02.2024 по 28.04.2038

Сертификат 1F34BAA007BB00A9F4ECD8EAF
21F4A214

Владелец Грачев Эдуард Владимирович

Действителен с 12.09.2023 по 04.11.2024