
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"**

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Беляев Александр Сергеевич

**Положительное заключение негосударственной
экспертизы**

№36-2-1-3-018223-2024 от 17.04.2024

Наименование объекта экспертизы:

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: ВОРОНЕЖСКАЯ
ОБЛАСТЬ, Г.ПАВЛОВСК, УЛ.СВОБОДЫ, УЧАСТОК С КАДАСТРОВЫМ
НОМЕРОМ 36:20:0100014:4490

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
"МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"

ОГРН: 1143525020737

ИНН: 3525336084

КПП: 352501001

Место нахождения и адрес: Россия, Вологодская область, г Вологда, ул Герцена, д 63А, офис 80

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БМ-ГРУПП ЮГ"

ОГРН: 1233600015220

ИНН: 3652902649

КПП: 365201001

Место нахождения и адрес: Россия, Воронежская область, Павловский р-н, г Павловск, ул Лермонтова, д 2, офис 1

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. ЗАЯВЛЕНИЕ на проведение негосударственной экспертизы от 14.03.2024 № МЭЦ-ПД+РИИ/888-55/03/1-6, ООО СЗ "БМ-Групп Юг"

2. Договор на осуществление предварительной проверки отдельных разделов проектной документации и результатов отдельных видов инженерных изысканий и последующее проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 14.03.2024 № МЭЦ-ПД+РИИ/888-55/03/1-6, заключен между ООО "Межрегиональный экспертный центр" и ООО СЗ "БМ-Групп Юг"

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 05.04.2024 № 7715933801-20240405-1542, Саморегулируемая организация Союз проектных организаций "ПроЭк"

2. Доверенность от 11.04.2024 № б/н, ООО СЗ "БМ-Групп Юг"

3. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 3 файл(ов))

4. Проектная документация (20 документ(ов) - 26 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 (или) результатов инженерных изысканий проведена впервые.

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

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

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

Наименование объекта капитального строительства: ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.ПАВЛОВСК, УЛ.СВОБОДЫ, УЧАСТОК С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 36:20:0100014:4490

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

Российская Федерация, Воронежская область, Павловский муниципальный район, городское поселение - город Павловск, город Павловск, ул. Свободы, земельный участок 29.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Наименование объекта капитального строительства: Этап № 1 - Жилой дом №1

Адрес объекта капитального строительства: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, земельный участок 29

Функциональное назначение:

Жилой дом

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	2637,80
Количество квартир	шт.	269
Количество квартир: Студия	шт.	17
Количество квартир: 1-комнатная	шт.	50
Количество квартир: 2-комнатная евро	шт.	107
Количество квартир: 2-комнатная	шт.	14
Количество квартир: 3-комнатная евро	шт.	66
Количество квартир: 4-комнатная евро	шт.	15
Общая площадь здания	м2	19376,24
Жилая площадь квартир	м2	7233,20
Площадь квартир (без учета лоджий)	м2	12574,63
Общая площадь квартир (с учетом лоджий с понижающим коэффициентом)	м2	13107,84
Общая площадь квартир (с учетом лоджий без понижающего коэффициента)	м2	13670,60
Общая площадь помещений для хранения велосипедов, колясок и санок на этажах	м2	122,83
Количество помещений для хранения велосипедов, колясок и санок на этажах	шт.	39
Этажность	этажей	7-8
Количество этажей	этажей	8-8
Строительный объем	м3	69111,25
Строительный объем: выше 0,000	м3	62508,30
Строительный объем: ниже 0,000	м3	6602,95
Высота здания (пожарно-техническая)	м	23,35

Наименование объекта капитального строительства: Этап № 2 - Жилой дом №2

Адрес объекта капитального строительства: Воронежская область, г. Павловск, ул. Свободы, земельный участок 29

Функциональное назначение:

Жилой дом

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	2032,00
Этажность	этаж	7-8
Количество этажей	этаж	8
Строительный объем	м3	57768,26
Строительный объем: надземная часть	м3	52188,70
Строительный объем: подземная часть	м3	5579,56
Площадь жилого здания	м2	14756,41
Площадь квартир	м2	9769,97
Общая площадь квартир (с учетом лоджий без понижающего коэффициента)	м2	10728,41
Общая площадь квартир (с учетом лоджий с понижающего коэффициента)	м2	10252,81
Количество квартир	шт.	213
Количество квартир: Студия	шт.	9
Количество квартир: 1-комнатная	шт.	55
Количество квартир: 2-комнатная	шт.	7
Количество квартир: 2-комнатная с кухней нишей	шт.	76
Количество квартир: 3-комнатная с кухней нишей	шт.	58
Количество квартир: 4-комнатная с кухней нишей	шт.	8
Высота здания пожарно-техническая (согласно СП1.13130.2020)	м	23,20
Высота здания до конька	м	28,20

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: ПВ

Геологические условия: I

Ветровой район: II

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ"

ОГРН: 1127746684890

ИНН: 7715933801

КПП: 352501001

Место нахождения и адрес: Россия, Вологодская область, г Вологда, ул Лермонтова, д 33, офис 2

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 22.11.2023 № 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 19.12.2023 № РФ-36-4-20-1-01-2023-0304, Администрация Павловского муниципального района

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

1. Технические условия на подключение к водопроводной сети от 12.01.2024 № 89, МП "ПАВЛОВСКВОДОКАНАЛ"

2. Технические условия на подключение к канализационной сети от 12.01.2024 № 90, МП "ПАВЛОВСКВОДОКАНАЛ"

3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 11.10.2023 № 94, Павловское МУПП "Энергетик"

4. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети

газораспределения от 22.02.2024 № ВОГ026389, ОАО "Газпром газораспределение Воронеж"

5. Технические условия на подключение к сетям ливневой канализации от 10.04.2024 № 956, Администрация Города Павловска

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

36:20:0100014:4490

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БМ-ГРУПП ЮГ"

ОГРН: 1233600015220

ИНН: 3652902649

КПП: 365201001

Место нахождения и адрес: Россия, Воронежская область, Павловский р-н, г Павловск, ул Лермонтова, д 2, офис 1

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	04.10.2023	Индивидуальный предприниматель: Ягодкин Сергей Анатольевич ОГРНИП: 306366225700016 Адрес: 394000, Россия, Воронежская область, г Воронеж
Инженерно-геологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	05.12.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ И ТОПОГРАФИЯ" ОГРН: 1033600077961 ИНН: 3666103981 КПП: 366201001 Место нахождения и адрес: Россия, Воронежская область, г Воронеж, Московский пр-кт, д 53
Инженерно-экологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	05.12.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ И ТОПОГРАФИЯ" ОГРН: 1033600077961 ИНН: 3666103981 КПП: 366201001 Место нахождения и адрес: Россия, Воронежская область, г Воронеж, Московский пр-кт, д 53

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

Местоположение: Воронежская область, г. Павловск

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БМ-ГРУПП ЮГ"

ОГРН: 1233600015220

ИНН: 3652902649

КПП: 365201001

Место нахождения и адрес: Россия, Воронежская область, Павловский р-н, г Павловск, ул Лермонтова, д 2, офис 1

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

1. Задание на производство инженерно-геодезических изысканий от 04.10.2023 № б/н, утверждено заказчиком

2. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 04.10.2023 № б/н, утверждено заказчиком

3. Задание на производство инженерно-экологических изысканий от 04.10.2023 № б/н, утверждено заказчиком

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа выполнения инженерно-геодезических изысканий от 04.10.2023 № б/н, согласована ООО СЗ "БМ-Групп Юг", утверждена ИП Ягодкин С.А.

2. Программа инженерно-геологических изысканий от 04.10.2023 № б/н, согласована ООО СЗ "БМ-Групп Юг", утверждена ООО "ИГиТ"

3. Программа инженерно-экологических изысканий от 04.10.2023 № б/н, согласована ООО СЗ "БМ-Групп Юг", утверждена ООО "ИГиТ"

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	213-23_ИГДИ_отчет.pdf	pdf	39daacf9	213/23-ИГДИ от 04.10.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО- ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	213-23_ИГДИ_отчет.pdf.sig	sig	9609bf6d	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Инженерно-геологические изыскания.pdf	pdf	1b4acf7f	213/23-ИГИ от 05.12.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	Инженерно-геологические изыскания.pdf.sig	sig	46cda90f	
Инженерно-экологические изыскания				
1	213-23 ИЭИ.pdf	pdf	754758a9	213/23-ИГИ от 05.12.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	213-23 ИЭИ.pdf.sig	sig	c5f053d3	

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	1. ПЗ.xml	xml	ac8071bc	26-2023-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	1. ПЗ.xml.sig	sig	ad87e9d6	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	2. ПЗУ.pdf	pdf	fb509541	26-2023-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	2. ПЗУ.pdf.sig	sig	5bfd7b2d	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	3.1 AP1.pdf	pdf	92f06a2b	26-2023-AP.1

	3.1 AP1.pdf.sig	sig	be0283c6	Раздел 3.1. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Дом №1
2	3.2 AP2.pdf	pdf	98638f5e	26-2023-AP2
	3.2 AP2.pdf.sig	sig	ae00c937	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. Дом №2
Конструктивные решения				
1	4.1 KP1.pdf	pdf	f100203b	Раздел 4.1. Конструктивные и объемно планировочные решения. Дом №1
	4.1 KP1.pdf.sig	sig	1198ec7e	
	4.1 KP1.PP.pdf	pdf	11643f30	
	4.1 KP1.PP.pdf.sig	sig	e067db5b	
2	4.2 KP2.pdf	pdf	e2294b89	Раздел 4.1. Конструктивные и объемно планировочные решения. Дом №2
	4.2 KP2.pdf.sig	sig	d21c4f7a	
	4.2 KP2.PP.pdf	pdf	f70e1ba1	
	4.2 KP2.PP.pdf.sig	sig	d3423bd1	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	5.1.1 ИОС1.1.pdf	pdf	76e37948	Подраздел 1. Система электроснабжения
	5.1.1 ИОС1.1.pdf.sig	sig	5ee36a27	
	5.1.2 ИОС1.2.pdf	pdf	640852a0	
	5.1.2 ИОС1.2.pdf.sig	sig	63dab7c9	
Система водоснабжения				
1	5.2.1 ИОС 2.1.pdf	pdf	fc5419f2	Подраздел 2. Система водоснабжения
	5.2.1 ИОС 2.1.pdf.sig	sig	cf7cb1d0	
	5.2.2 ИОС 2.2.pdf	pdf	3400fc13	
	5.2.2 ИОС 2.2.pdf.sig	sig	df8a8c24	
Система водоотведения				
1	5.3.1 ИОС 3.1.pdf	pdf	e5256650	Подраздел 3. Система водоотведения
	5.3.1 ИОС 3.1.pdf.sig	sig	d3a94732	
	5.3.2 ИОС 3.2.pdf	pdf	51739aa7	

	5.3.2 ИОС 3.2.pdf.sig	sig	79f5d6df	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	5.4.1 ИОС4.1.pdf	pdf	2361684c	26-2023-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Дом №1
	5.4.1 ИОС4.1.pdf.sig	sig	d3704274	
2	5.4.2 ИОС4.2.pdf	pdf	f13bddc6	26-2023-ИОС4.2 Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Дом №2
	5.4.2 ИОС4.2.pdf.sig	sig	41010b95	
Сети связи				
1	5.5.1 ИОС5.1.pdf	pdf	5a189bc3	Подраздел 5. Сети связи
	5.5.1 ИОС5.1.pdf.sig	sig	5827f627	
	5.5.2 ИОС5.2.pdf	pdf	20d1c78f	
	5.5.2 ИОС5.2.pdf.sig	sig	c3f6fdd8	
Система газоснабжения				
1	5.6 ИОС6.pdf	pdf	6b461d5d	26-2023-ИОС6 Подраздел 6. Система газоснабжения
	5.6 ИОС6.pdf.sig	sig	47b48823	
Проект организации строительства				
1	7. ПОС.pdf	pdf	a3c18828	26-2023-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	7. ПОС.pdf.sig	sig	e19a726c	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	8. ООС.pdf	pdf	4d5c7f06	26-2023-ООС Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	8. ООС.pdf.sig	sig	0cc51940	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	9.1 ПБ1.pdf	pdf	dd158cf4	26-2023-ПБ1 Раздел 9.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Дом №1
	9.1 ПБ1.pdf.sig	sig	7f785db5	
2	9.2 ПБ2.pdf	pdf	65a92564	26-2023-ПБ2 Раздел 9.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Дом №2
	9.2 ПБ2.pdf.sig	sig	b3c64d87	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	10. ТБЭ.pdf	pdf	93052beb	26-2023-ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению
	10. ТБЭ.pdf.sig	sig	41ae774e	

				безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	11.1 ОДИ1.pdf	pdf	b3f86012	26–2023-ОДИ1 Раздел 11.1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. Дом №1
	11.1 ОДИ1.pdf.sig	sig	ed055ae2	
2	11.2 ОДИ2.pdf	pdf	38cf184e	26–2023-ОДИ2 Раздел 11.2 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. Дом 2
	11.2 ОДИ2.pdf.sig	sig	f50d4661	

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.

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 соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Проектная документация оценена на соответствие техническим регламентам, действовавшим на 19.12.2023 г.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненные для подготовки проектной документации, соответствуют требованиям, установленным ч. 5 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Проектная документация соответствует требованиям, установленным ч. 5 ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

1) Гусев Иван Николаевич

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-1-12521

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2029

2) Стольникова Полина Викторовна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-2-11174

Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.08.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.08.2025

3) Большакова Юлия Александровна

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-1-5690

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2030

4) Жак Татьяна Николаевна

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6510

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2024

5) Рыжкова Екатерина Леонидовна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-2-6584

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2029

6) Булычева Диана Александровна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-59-7-9887

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.11.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.11.2027

7) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-16-12816

Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.10.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.10.2029

8) Горбунова Ольга Васильевна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-13-13086

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.12.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.12.2029

9) Литвин Денис Витальевич

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-14-13392

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2025

10) Лепко Евгений Александрович

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-2-6284

Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.10.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.10.2029

11) Копосов Евгений Владимирович

Направление деятельности: 15. Системы газоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-15-13319

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

12) Алешковская Юлия Сергеевна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-2-6565

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2024

13) Гривков Ярослав Михайлович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-8196

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.02.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.02.2027