



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

77-2-1-2-021979-2024

Дата присвоения номера:

07.05.2024 13:42:22

Дата утверждения заключения экспертизы

07.05.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Общество с ограниченной ответственностью "Проектное бюро №1"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Филонов Александр Львович

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2
(корректировка 2)

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Проектное бюро №1"

ОГРН: 1067746871774

ИНН: 7714656714

КПП: 771001001

Адрес электронной почты: info@pbn1.ru

Место нахождения и адрес: Москва, Ермолаевский пер, д. 27, офис 110. Почтовый индекс 123001

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ДОМ XXII»

ОГРН: 1207700154661

ИНН: 9703012077

КПП: 772901001

Адрес электронной почты: gosuslugi@dsinv.ru

Место нахождения и адрес: Москва, Мосфильмовская ул., д. 70, помещ. 1п. Почтовый индекс 119330

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы проектной документации от 20.02.2024 № 02-81/24, ООО «СЗ «ДОМ XXII»

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы проектной документации от 21.02.2024 № 23-Э, заключен между ООО «СЗ «ДОМ XXII» и ООО «ПБ №1»

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 повторной экспертизы

1. Положительное заключение негосударственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий на объект капитального строительства: «Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 от 31.07.2023 № 77-2-1-3-044478-2023, выдано ООО «ПБ №1»

2. Положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации на объект капитального строительства: «Жилой дом», расположенный по адресу: город Москва, внутригородское муниципальное образование Хамовники, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 (корректировка) от 27.11.2023 № 77-1-1-2-071873-2023, выдано Государственным автономным учреждением города Москвы «Московская государственная экспертиза»

3. Задание на корректировку проектной документации объекта: «Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Хамовники, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 от 07.02.2024 № б/н, утвержденное ООО «СЗ «ДОМ XXII»

4. Задание на разработку проектной документации раздела «Мероприятий по обеспечению доступа инвалидов» для объекта: «Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Хамовники, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 от 12.07.2023 № б/н, утвержденное ООО «ДОНСТРОЙ» и согласованное Департаментом труда и социальной защиты населения г. Москвы

5. Выписка ООО «АМ СК и П» из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 05.03.2024 № 7701304024-20240305-1222, выдана «НОПРИЗ». ООО «АМ СК и П» является членом Ассоциации «Гильдия архитекторов и инженеров» (СРО-П-003-18052009)

6. Выписка ООО «Инфорспроект» из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 05.03.2024 № 7721563066-20240305-1736, выдана «НОПРИЗ». ООО «Инфорспроект» является членом Ассоциацией «Саморегулируемая организация Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО-П-002-22042009)

7. Выписка ООО «МПБ-групп» из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 27.04.2024 № 7730592560-20240427-1326, выдана «НОПРИЗ». ООО «МПБ-групп» является членом Ассоциации Экспертно-аналитический центр проектировщиков "Проектный портал" (СРО-П-019-26082009)

8. Выписка ООО «ТЕКТОПЛАН» из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 29.02.2024 № 7706012219-20240229-1037, выдана «НОПРИЗ». ООО «ТЕКТОПЛАН» является членом Ассоциацией «Саморегулируемая организация Гильдия архитекторов и проектировщиков» (СРО-П-002-22042009)

9. Выписка ООО «ТЕХ-М» из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 05.03.2024 № 7726380468-20240305-1110, выдана «НОПРИЗ». ООО «ТЕХ-М» является членом Саморегулируемой организацией Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков (СРО-П-083-14122009)

10. Выписка ООО «ЮНИПРОЕКТ» из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 29.02.2024 № 9704035447-20240229-1105, выдана «НОПРИЗ». ООО «ЮНИПРОЕКТ» является членом Ассоциации

проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» (СРО-П-168-22112011)

11. Выписка ООО «Планенг» из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 05.03.2024 № 5038153206-20240305-1042, выдана «НОПРИЗ». ООО «Планенг» является членом Ассоциации проектировщиков саморегулируемая организация «Объединение проектных организаций «ЭкспертПроект» (СРО-П-182-02042013)

12. Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: «Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Хамовники, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 (изменение 1)» от 22.04.2024 № ГУ-ИСХ-39583, согласованные письмом УНПР ГУ МЧС России по городу Москве

13. Проектная документация (14 документ(ов) - 31 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "«Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2" от 31.07.2023 № 77-2-1-3-044478-2023

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "«Жилой дом», расположенный по адресу: город Москва, внутригородское муниципальное образование Хамовники, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 (корректировка)" от 27.11.2023 № 77-1-1-2-071873-2023

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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 дом
Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:
Москва, ЦАО, вн. тер. г. муниципальный округ Хамовники, ул. Погодинская, земельный участок 22.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства
Функциональное назначение:

Жилой дом

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка по ГПЗУ	кв.м	8900
Площадь застройки по абрису надземной части	кв.м	2 418
Площадь застройки подземной части, выходящей за абрис надземной части	кв.м	1 440
Строительный объем, в том числе:	куб.м	141 184
- строительный объем наземный	куб.м	101 982
- строительный объем подземный	куб.м	39 202
Площадь здания, в том числе:	кв.м	33 653,1
- площадь здания наземная	кв.м	23 398,6
- площадь здания подземная	кв.м	10 254,5
Количество этажей (надземных/подземных)	эт.	1-9-12/3
Максимальная высота объекта	м	47,25
Количество квартир	шт.	109
Общая площадь квартир (с учетом летних помещений с применением понижающего коэффициента)	кв.м	16 071,4
Общая площадь квартир (без учета летних помещений)	кв.м	15 749,1
Количество нежилых коммерческих помещений	шт.	1
Общая площадь нежилых коммерческих помещений	кв.м	95,6
Количество машиномест в подземной автостоянке	шт.	185

Общая площадь машиномест в подземной автостоянке	кв.м	3 052,8
Количество кладовых	шт.	104
Общая площадь кладовых	кв.м	473,3

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: ПВ
Геологические условия: III
Ветровой район: I
Снеговой район: III
Сейсмическая активность (баллов): 5

Условия территории изложены в положительном заключении ООО «ПБ № 1» № 77-2-1-3-044478-2023 от 31.07.2023г.

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

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурная мастерская «Сергей Киселев и Партнеры»
ОГРН: 1027739085131
ИНН: 7701304024
КПП: 772501001
Адрес электронной почты: main@sk-p.ru
Место нахождения и адрес: Москва, ул. Шухова, д. 14 стр. 9, эт. 3 пом. XI ком 2-4. Почтовый индекс 115162

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Инфорспроект»
ОГРН: 5067746108425
ИНН: 7721563066
КПП: 772501001
Адрес электронной почты: mail@inforceproject.ru
Место нахождения и адрес: Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, офис 05-21р. Почтовый индекс 115280

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «МПБ-групп»
ОГРН: 5087746401386
ИНН: 7730592560
КПП: 773001001
Адрес электронной почты: mpbg@mail.ru
Место нахождения и адрес: Москва, Заречная ул., д.46. Почтовый индекс 121087

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКТОПЛАН»
ОГРН: 1027700454803
ИНН: 7706012219
КПП: 771401001
Адрес электронной почты: ppr123@rambler.ru
Место нахождения и адрес: Москва, Ленинградский пр-кт, д.14 стр. 3. Почтовый индекс 125040

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХ-М»
ОГРН: 1167746590550
ИНН: 7726380468

КПП: 773401001

Адрес электронной почты: teh-m@mail.ru

Место нахождения и адрес: Москва, б-р Генерала Карбышева, д. 8 стр. 4, этаж 2 офис 10. Почтовый индекс 123154

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИПРОЕКТ»

ОГРН: 1207700404449

ИНН: 9704035447

КПП: 770901001

Адрес электронной почты: office@upgroup.ru

Место нахождения и адрес: Москва, Марксистская ул., д. 3 стр. 3, этаж/помещ./ком. подв./П/13в. Почтовый индекс 109147

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Планенг»

ОГРН: 1205000030322

ИНН: 5038153206

КПП: 771801001

Адрес электронной почты: info@planeng.ru

Место нахождения и адрес: Москва, Суворовская ул., д. 10, помещ. 16. Почтовый индекс 107023

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 корректировку проектной документации объекта: «Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Хамовники, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 от 07.02.2024 № б/н, утвержденное ООО «СЗ «ДОМ XXII»

2. Задание на разработку проектной документации раздела «Мероприятий по обеспечению доступа инвалидов» для объекта: «Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Хамовники, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 от 12.07.2023 № б/н, утвержденное ООО «ДОНСТРОЙ» и согласованное Департаментом труда и социальной защиты населения г. Москвы

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 13.10.2022 № РФ-77-4-53-3-83-2022-6208, выдан Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы

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

1. Технические условия подключения к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК» от 22.06.2023 № Т-УП1-01-230309/8, выданы ПАО «МОЭК»

2. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (приложение 1 к договору о подключении № 16001-ДП-В от 14.04.2023г.) от 14.04.2023 № б/н, выданы АО «Мосводоканал»

3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения (приложение 1 к договору о подключении № 16002ДП-К от 14.04.2023г.) от 14.04.2023 № б/н, выданы АО «Мосводоканал»

4. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения (приложение 1 к договору о подключении № ТП-0330-23 от 19.07.2023г.) от 19.04.2023 № 247-23 (ТП), выданы ГУП «Мосводосток»

5. Технические условия на сопряжение объектовой системы оповещения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения города Москвы о чрезвычайных ситуациях от 22.03.2024 № 70193, выданы ГБУ «Система 112»

6. Технические условия для радиофикации и оповещения о ЧС от 19.04.2023 № 057/Р, выданы ООО «ЮПТП»

7. Технические условия на автоматическую систему передачи сигнала о пожаре по радиоканалу с использованием оборудования «Стрелец-Мониторинг» от пожарного приемно-контрольного прибора (ППКП) автоматической пожарной сигнализации (АПС) на пульт «01» ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве от 19.04.2023 № 057/ЧС, выданы ООО «ЮПТП»

8. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 21.07.2023 № И-23-00-179145/125, выданы ПАО «Россети Московский регион»

9. Технические условия на подключение к сети электросвязи от 29.06.2023 № 788-Ц-2023, выданы ПАО «МГТС»

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

77:01:0005006:1007

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «ДОМ XXII»

ОГРН: 1207700154661

ИНН: 9703012077

КПП: 772901001

Адрес электронной почты: gosuslugi@dsinv.ru

Место нахождения и адрес: Москва, Мосфильмовская ул., д. 70, помещ. 1п. Почтовый индекс 119330

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	504-1-СП.pdf	pdf	657E3A43	504-1-СП Часть 1. Состав проектной документации. Корректировка
	504-1-СП.pdf.sig	sig	00F741AE	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
2	504-1-ПЗ.ИРД.pdf	pdf	B385A087	504-1-ПЗ.ИРД Часть 2. Пояснительная записка. Исходно-разрешительная документация. Корректировка
	504-1-ПЗ.ИРД.pdf.sig	sig	0A15C85E	
	ПЗ_504-1_06052024.xml	xml	E9E16F3B	
	ПЗ_504-1_06052024.xml.sig	sig	87E0FE37	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
	ПГ22_ОБС.pdf	pdf	39F49F33	
	ПГ22_ОБС.pdf.sig	sig	A2764976	
	ПГМ_Юнипроект.pdf	pdf	3437B16A	
	ПГМ_Юнипроект.pdf.sig	sig	C292BF2B	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	504-1-ПЗУ.pdf	pdf	C65C1415	504-1-ПЗУ Схема планировочной организации земельного участка. Корректировка
	504-1-ПЗУ.pdf.sig	sig	1796B553	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	504-1-АР.pdf	pdf	469C3BC7	504-1-АР Объемно-планировочные и архитектурные решения. Корректировка
	504-1-АР.pdf.sig	sig	A9988FE5	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Конструктивные решения				

1	504-1-KP1.pdf	pdf	1F5BC756	504-1-KP1 Часть 1. Ограждающие конструкции котлована с распорной системой. Корректировка
	504-1-KP1.pdf.sig	sig	1F204263	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
2	504-1-KP2.pdf	pdf	E826D54A	504-1-KP2 Часть 2. Конструктивные решения. Корректировка
	504-1-KP2.pdf.sig	sig	D695A487	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	504-1-ИОС1.1.pdf	pdf	A20301D7	504-1-ИОС1.1 Часть 1. Силовое электрооборудование и электроосвещение, молниезащита и заземление. Корректировка
	504-1-ИОС1.1.pdf.sig	sig	64B439CD	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Система водоснабжения				
1	504-1-ИОС2.2.pdf	pdf	855E11CA	504-1-ИОС2.2 Часть 2. Автоматическая установка водяного пожаротушения. Внутренний противопожарный водопровод. Автоматическая установка газового пожаротушения. Корректировка
	504-1-ИОС2.2.pdf.sig	sig	352F9DE3	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	504-1-ИОС4.2.pdf	pdf	B78FEFA2	504-1-ИОС4.2 Часть 2. Системы противодымной защиты. Корректировка
	504-1-ИОС4.2.pdf.sig	sig	2091F496	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Сети связи				
1	504-1-ИОС5.3.pdf	pdf	E3DF3555	504-1-ИОС5.3 Часть 3. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией. Корректировка
	504-1-ИОС5.3.pdf.sig	sig	5FBD69E9	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Технологические решения				
1	504-1-TX1.pdf	pdf	8DBACEC5	504-1-TX1 Часть 1. Технологические решения автостоянки. Корректировка
	504-1-TX1.pdf.sig	sig	F5E0C954	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Проект организации строительства				
1	504-1-ПОС.pdf	pdf	A3BB70A7	504-1-ПОС Проект организации строительства. Корректировка
	504-1-ПОС.pdf.sig	sig	8D9B6004	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	504-1-ПБ.pdf	pdf	07B7D72D	504-1-ПБ Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Корректировка
	504-1-ПБ.pdf.sig	sig	F999F410	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	504-1-ОДИ.pdf	pdf	5A5AB550	504-1-ОДИ Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. Корректировка
	504-1-ОДИ.pdf.sig	sig	04B358F6	
	ИУЛ.pdf	pdf	00CF9A55	
	ИУЛ.pdf.sig	sig	9D59A788	

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1. 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-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Корректировка технической части проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию на проектирование и требованиям к содержанию разделов.

К проектной документации применены требования, применяемые в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действующие на 13.10.2022 г.

V. Общие выводы

Проектная документация объекта капитального строительства «Жилой дом», расположенный по адресу: г. Москва, ул. Погодинская, вл. 22, стр. 3, Новодевичий проезд, вл. 6, стр. 2 (корректировка 2) соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

Внесенные изменения совместимы с проектной документацией и результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена негосударственная экспертиза.

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

1) Козлов Александр Федорович

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-6-10510
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.03.2028

2) Козлов Александр Федорович

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-5-10940
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

3) Козлов Александр Федорович

Направление деятельности: 12. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-12-11004
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

4) Козлов Александр Федорович

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-20-7-10905
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

5) Сухарев Дмитрий Николаевич

Направление деятельности: 2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-2-6238
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.09.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.09.2024

6) Сухарев Дмитрий Николаевич
Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-36-14827
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.05.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.05.2027

7) Сухарев Дмитрий Николаевич
Направление деятельности: 5.2.4.1. Электроснабжение
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-6618
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.12.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.12.2024

8) 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

9) Долгова Анна Олеговна
Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-2-8692
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.05.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.05.2029

10) 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

<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат2A0CD7C002AB105894D62D9DA A6A00F3B</div> <div>ВладелецФилонов Александр Львович</div> <div>Действителенс 05.03.2024 по 05.06.2025</div>	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат1640C6F00D9B00CA8495B2576 53F1F986</div> <div>ВладелецКозлов Александр Федорович</div> <div>Действителенс 15.12.2023 по 23.01.2025</div>
<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат196E0950047B1D494454DF142C EF3BF20</div> <div>ВладелецСухарев Дмитрий Николаевич</div> <div>Действителенс 03.04.2024 по 03.07.2025</div>	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат1AB48EC009EB06B8E40FF113F 566EF1F5</div> <div>ВладелецГранит Анна Борисовна</div> <div>Действителенс 17.10.2023 по 25.10.2024</div>
<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат1B1AEE20009B1E1B9466DFF203 CF9B9BC</div> <div>ВладелецДолгова Анна Олеговна</div>	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат1DA05A25A10760000064DA338 1D0002</div> <div>ВладелецНикифоров Михаил Алексеевич</div>

Действителен с 01.02.2024 по 01.02.2025

Действителен с 23.10.2023 по 23.10.2024