

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

50-2-1-2-067757-2022

Дата присвоения номера:

22.09.2022 14:46:06

Дата утверждения заключения экспертизы

22.09.2022



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТИЗ"



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
Бабилев Алексей Иванович

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6, комплекс 2 (корректировка)

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 "ЦЕНТР НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТИЗ"
ОГРН: 1185074010956
ИНН: 5036173013
КПП: 503601001
Адрес электронной почты: info@expnewton.ru
Место нахождения и адрес: Московская область, ГОРОД ПОДОЛЬСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 107/49, ОФИС 403К

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "ТРЕНД-ГРУПП"
ОГРН: 1117746478200
ИНН: 7717701806
КПП: 502401001
Место нахождения и адрес: Московская область, 143421, г. Красногорск, тер. автодорога Балтия, 26 км д. 5, стр. 5/3, 9

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление о проведении негосударственной экспертизы от 06.04.2022 № ЛК-ЭКС-2668, ООО «СЗ «ТРЕНД-ГРУПП»
2. Договор о проведении негосударственной экспертизы от 11.04.2022 № 03-04/2022-Э, ООО «ЦНЭ»

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 на первоначально разработанную проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6, комплекс 2» от 09.12.2021 № 50-2-1-3-076077-2021, ООО «НЭМО»
2. Градостроительный план земельного участка от 15.02.2022 № РФ-50-3-21-0-00-2022-03468, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области
3. Техническое задание на корректировку проектной документации объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6, комплекс 2» от 31.03.2022 № б/н, ООО «СЗ «ТРЕНД-ГРУПП»
4. Проектная документация (2 документ(ов) - 4 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 "Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6, комплекс 2" от 09.12.2021 № 50-2-1-3-076077-2021

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: Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6, комплекс 2 (корректировка)

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:
Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденного приказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр: 19.7.1.5

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Основные технические показатели – без изменения, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «НЭМО» от 09.12.2021 № 50-2-1-3-076077-2021)	-	-

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: II

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов - Нет

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

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ВОСТ-ОК»

ОГРН: 1145012003696

ИНН: 5012084999

КПП: 504101001

Место нахождения и адрес: Московская область, 143960, Реутов, Имени Академика В.Н. Челомея, 9, пом. 023.

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования

Использование проектной документации повторного использования при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Техническое задание на корректировку проектной документации объекта капитального строительства «Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6, комплекс 2» от 31.03.2022 № б/н, ООО «СЗ «ТРЕНД-ГРУПП»

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 15.02.2022 № РФ-50-3-21-0-00-2022-03468, Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области

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

Сведения отсутствуют.

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

50:22:0050101:12958

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "ТРЕНД-ГРУПП"
ОГРН: 1117746478200

ИНН: 7717701806

КПП: 502401001

Место нахождения и адрес: Московская область, 143421, г. Красногорск, тер. автодорога Балтия, 26 км д. 5, стр. 5/3, 9

Технический заказчик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ИСТ-ОК"

ОГРН: 1137746336166

ИНН: 7730684892

КПП: 504101001

Место нахождения и адрес: Московская область, 143962, г. Реутов, Юбилейный пр-кт, д. 60 помещение 032, ком. 7

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	Часть 1. ПЗ ЖК2.pdf	pdf	0457B2A4	07-01 от 15.07.2022 Раздел 01. Пояснительная записка
	Часть 1. ПЗ ЖК2.pdf.sig	sig	92415B08	
	Часть 2. ПЗ ЖК2 корп_compressed.pdf	pdf	6EDA949E	
	Часть 2. ПЗ ЖК2 корп_compressed.pdf.sig	sig	657F3BB5	
	Часть 3. ПЗ ЖК2 корп.pdf	pdf	B19AFF44	
	Часть 3. ПЗ ЖК2 корп.pdf.sig	sig	9260BC02	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	КР1 ЖК 2 корп.pdf	pdf	132133FD	07-04 от 14.07.2022 Раздел 04. Конструктивные и объемно-планировочные решения
	КР1 ЖК 2 корп.pdf.sig	sig	6B874600	

3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации, и(или) описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы

3.1.2.1. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

Пояснительная записка

Корректировкой проектной документации, в соответствии с заданием на проектирование, раздел дополнен:

- сведениями об утверждении проектной документации;
- свидетельством об утверждении АГО;
- сведениями о внесенных изменениях в раздел Конструктивные и объемно-планировочные решения);
- информацией об уточнении кадастрового номера земельного участка строительства (было 50:22:0050101:114, стало 50:22:0050101:12958).

Раздел выполнен применительно к Объекту капитального строительства и содержит сведения о задании заказчика на корректировку проектной документации, сведения об инженерных изысканиях и принятых решениях, технико-экономических показателях объекта, а также заверение проектной организации, подписанное главным инженером проекта о том, что проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительными регламентами, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Конструктивные и объемно-планировочные решения

Проектными решениями по корректировке, в соответствии с заданием на проектирование, предусмотрено приведение объемно-планировочных решений в соответствие с разделом архитектурные решения с перерасчетом пространственной схемы здания с применением расчетно-программного комплекса «СТАРКОН» (сертификат соответствия RA.RU.AB86. H01219, срок действия по 04.09.2022).

Изменения в части привязки вертикальных конструкций и с частичным уточнением нумерации и наименования осей:

в подземном этаже:

- исключены колонны в осях Т-У и по оси Ф между осями 1-2;
- исключена колонна по оси 3 между осями Ф-Ц;
- исключена стена по оси Ц между осями 1-6;
- добавлена колонна сечением 600x400 мм на пересечении осей 2/1, Ю/1;
- добавлен пилон сечением 1540x400 мм на пересечении осей Ю/1, 5;
- изменена привязка стены по оси Щ в осях 1-6;
- изменена привязка стены между осями 6-7 в осях Ш-Э;
- изменена привязка стены по оси Э;
- изменена привязка стены по оси А/а;
- изменена привязка стены по оси А/1 и увеличена ее длина;
- изменена привязка стены между осями Б-В в осях 8-13 и увеличена ее длина;
- исключена стена по оси Щ между осями 15-18;
- добавлены колонны сечением 600x400 мм на пересечении осей ББ/1/18, ББ/1/22, ББ/1/23;
- добавлена стена толщиной 300 мм между осями ББ-ББ/1;
- изменена привязка колонны между осями Щ-Э и уточнены ее геометрические размеры (повернута на 90°);
- колонна по оси 7 повернута на 90°;
- исключены колонны в осях Щ-Э между осями 10-12;
- добавлены колонны сечением 600x400 мм на пересечении осей 12/1 и ББ/2, 14/1 и ББ/2;
- исключена колонна между осями Щ-Э;
- колонна по оси 8 между осями Щ-Э повернута на 90°;
- изменена привязка колонн по осям 5, 7, 8;
- изменена привязка колонн по осям 11, 12, 13, 14;
- изменена привязка колонны по оси 16 между осями К-Ф;
- изменена привязка колонны на пересечении осей 16/Ф;
- изменена привязка колонны по оси 16 у оси Е;
- объединены стены по осям 1/5 и 8/5 и увеличена их толщина до 250 мм;
- толщина пилонов на пересечении осей Д/5-2/5, Д/5-3/5, Д/5-4/5, Д/5-5/5, Д/5-6/5, Д/5-7/5, А/5-2/5, А/5-7/5 увеличена до 300 мм;
- исключены стены по оси Д/5 между осями 1/5-2/5, 7/5-8/5;
- толщина внешних стен ядра жесткости увеличена до 250 мм;
- добавлены стены толщиной 250 мм в осях 2/5-3/5 между осями Б/5-В/5;
- толщина пилонов на пересечении осей 1, В, Г, Д, Е, Ж, Л, М, Н, П, Р, С 2, 3, 4, 5, 6, 7 увеличена до 300 мм;

- толщина пилонов на пересечении осей 4/4-Р/4, 4/4-К/4, 4/4-Д4 увеличена до 300 мм;
- изменена привязка пилон на пересечении осей 4/4, Е/4;
- исключена стена по оси 4/4 между осями С-Ф;
- исключены пилоны на пересечении осей Е/4, 3, Д/4, 2, Д;
- объединены стены по оси С/4 и увеличена их толщина до 250 мм;
- увеличена толщина стен по осям К, И, 8 до 250 мм;
- сокращена толщина стен до 250 мм по оси 1 в осях Б-Ф, по оси Б в осях 8-1;
- исключены стены по оси Б между осями 1-3;
- добавлен пилон сечением 1500х300 мм по оси В между осями 3-2;
- сокращена толщина стен до 250 мм по оси Б между осями 17-24;
- сокращена толщина стен до 250 мм по оси 24 между осями Б-ББ;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей Я/3-2/3, Я/3-3/3, Я/3-4/3, Я/3-5/3, Я/3-6/3, Я/3-7/3, А/3-2/3, А/3-3/3, А/3-4/3, А/3-5/3, А/3-6/3, А/3-7/3, 8/3-В/3, 8/3-Г/3, 8/3-Д/3, 8/3-Е/3, 8/3-К/3, 8/3-Л/3, 8/3-Н/3, 8/3-Р/3, 8/3-У/3, 8/3-Ф/3, 8/3-Ш/3, 8/3-Э/3;
- увеличена толщина стен до 250 мм по осям И, К, Т, У между осями 20-24;
- увеличена толщина стен до 250 мм по оси 17 между осями Б-Д;
- увеличена толщина стен до 250 мм по оси 17 между осями А/3-Г/3;
- добавлен пилон сечением 1500х300 мм по оси В между осями 22-23;
- исключены стены по оси В и по оси АА между осями 23-24;
- добавлены пилоны сечением 1500х300 мм на пересечении осей В-24, АА-24;
- исключены пилоны на пересечении осей Ю-23, Ф/3-23, Д/3-23, Д-23, Ф/1-22, Е/3-22;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей Ю-18, Е/3-20, Д/3-20, 18-Д;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей 20, Ф1-20 и увеличена их длина на 400 мм;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей Р/3-20 и изменена его привязка к оси 17; на первом этаже:
- увеличена толщина до 250 мм и исключены проемы в стенах по осям 9 и 16;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей Д/5-10, Д/5-15 и по оси 15 между осями Ю-Б/5.
- толщина пилонов увеличена до 300 мм с увеличением длины на 150 мм на пересечении осей Д/5-11, Д/5-12, Д/5-13, Д/5-14;
- увеличена толщина до 250 мм всех внутренних стен, за исключением стен внутри ядра жесткости;
- добавлены стены толщиной 250 мм между осями 9-11 в осях Б/5-В/5;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей 1-В, 1-Г, 1-Г/4, 1-Е4, 1-Л, 1-М, 1-Н, 1-П, 1-Р, 1-С, 5-С, 5-Л, 5-Д/4, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5, Б-6, Б-7;
- толщина пилон на пересечении осей 5-Е/4 увеличена до 300 мм с изменением привязки относительно оси Д/4;
- исключены пилоны на пересечении осей Е/4-3, Д/4-4, Д-2;
- добавлен пилон сечением 1500х300 мм по оси В между осями 2-3;
- увеличена толщина стены до 250 мм по осям 8 и Ф;
- исключена стена по оси В между осями 1-2;
- добавлен пилон сечением 1500х300 мм на пересечении осей В-1;
- увеличена толщина стены до 250 мм по осям К, И;
- увеличена толщина стены до 250 мм по осям И, К, Т, У между осями 20-24;
- увеличена толщина стены до 250 мм по оси 17 между осями Б-Д;
- увеличена толщина стены до 250 мм по оси 17 между осями Ю-ББ;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей Я/3-2/3, Я/3-3/3, Я/3-4/3, Я/3-5/3, Я/3-6/3, Я/3-7/3, А/3-2/3, А/3-3/3, А/3-4/3, А/3-5/3, А/3-6/3, А/3-7/3, 8/3-В/3, 8/3-Г/3, 8/3-Д/3, 8/3-Е/3, 8/3-К/3, 8/3-Л/3, 8/3-Н/3, 8/3-Р/3, 8/3-У/3, 8/3-Ф/3, 8/3-Ш/3, 8/3-Э/3;
- добавлен пилон сечением 1500х300 мм по оси В между осями 22-23;
- исключены стены по оси В и по оси АА между осями 23-24;
- добавлены пилоны сечением 1500х300 мм на пересечении осей В-24, АА-24;
- исключены пилоны на пересечении осей Ю-23, Ф/3-23, Д/3-23, Д-23, Ф/1-22, Е/3-22;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей Ю-18, Е/3-20, Д/3-20, 18-Д;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей 20, Ф1-20 и увеличена их длина на 400 мм;
- толщина пилонов увеличена до 300 мм на пересечении осей Р/3-20 и изменена его привязка к оси 17; на типовом этаже:
- толщина пилонов увеличена до 250 мм на пересечении осей Д/5-10, Д/5-11, Д/5-12, Д/5-13, Д/5-14, Д/5-15, Ю-15;
- исключена стена по оси 10 между осями Ю-В/5;

- исключены стены между осями 9-10 в осях Б/5-В/5;
 - добавлен пилон сечением 1500x250 мм на пересечении осей Ю-10;
 - исключены стены по оси 10 между осями 9-10 и между осями 15-16;
 - толщина пилонов увеличена до 250 мм на пересечении осей Б-2, Б-3, Б-4, Б-5, Б-6, Б-7, 8/4-Г, 8/4-Д, 8/4-Д/4, 8/4-Е/4, 8/4-Л, 8/4-М, 8/4-Н, 8/4-П, 8/4-Р, 8/4-С, 5-С, 5-Л, 5-Д/4, Д-7;
 - толщина пилона на пересечении осей Е/4-5 увеличена до 250 мм и изменена его привязка относительно оси Д/4;
 - исключены пилоны на пересечении осей Е/4-3, Д/4-7/4, 5-7/4;
 - добавлен пилон сечением 1500x250 мм по оси В между осями 2-3;
 - толщина пилонов увеличена до 250 мм на пересечении осей Б-18, Б-19, Б-20, Б-21, Б-22, Б-23, 24-Г, 24-Д, 24-Д/3, 24-Е/3, 24-Л;
 - толщина пилонов увеличена до 250 мм на пересечении осей 20-Д/3, 20-Е/3, 20-Л; 20-Ф/1, 18-Ю;
 - толщина пилонов увеличена до 250 мм на пересечении осей ББ-18, ББ-19, ББ-20, ББ-21, ББ-22, ББ-23, 24-Ф1, 24-Ю, 24-Я;
 - исключены пилоны на пересечении осей Е/3-22, Д/3-23, Д-23, Ф1-22, Ф3-23, Ю-23;
 - добавлены пилоны на пересечении осей В-24, А-24 по оси АА между осями 22-23 и по оси В между осями 22-23;
 - исключены стены по оси В между осями 23-24 и по оси АА между осями 23-24;
 - добавлены стены толщиной 200 мм по оси АА между осями 21-22 и по оси В между осями 21-22.
- Остальные проектные решения не изменились и изложены в положительном заключении ООО «НЭМО» от 09.12.2021 № 50-2-1-3-076077-2021.

3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы

3.1.3.1. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

По разделу «Пояснительная записка»

Материалы проекта дополнены утвержденным заказчиком заданием на корректировку проектной документации.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, совместима с частью проектной документации и результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились.

Результаты инженерных изысканий, рассмотренные в составе первоначально разрабо-танной проектной документации на строительство объекта «Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6, комплекс 2» (положительное заключение ООО «НЭМО» от 09.12.2021 № 50-2-1-3-076077-2021) соответствуют требованиям технических регламентов.

V. Общие выводы

Проектная документация объекта «Многоквартирный жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г.о. Котельники, Новорязанское шоссе, вл. 6, комплекс 2 (корректировка)» соответствует установленным требованиям.

Остальные проектные решения изложены в положительном заключении ООО «НЭМО» от 09.12.2021 № 50-2-1-3-076077-2021 и корректировке не подлежат.

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

1) Брюков Александр Георгиевич

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-2-8366
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.03.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.03.2027

2) Акридин Владимир Дмитриевич

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-2-8749
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.05.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.05.2024

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 38056C1000CAE09AB4D466069
E440B23A
Владелец Вавилов Алексей Иванович
Действителен с 28.12.2021 по 28.01.2023

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 4EDF4D900C3AE26A948A39838
7D897A41
Владелец Брюков Александр Георгиевич
Действителен с 29.06.2022 по 29.06.2023

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 32EA9AE000CAE17AB41406201
E9B67708
Владелец Акридин Владимир
Дмитриевич
Действителен с 28.12.2021 по 23.01.2023



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и-(или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU. 611885

(номер свидетельства об аккредитации)

№

0002015

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Негосударственных Экспертиз»
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «ЦНЭ») ОГРН 1185074010956

(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения

142100, Московская область, г. Подольск, проспект Ленина, д. 107/49, офис 403к

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 14 октября 2020 г. по 14 октября 2025 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

Д.В. Гоголев
(Ф.И.О.)

(подпись)



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611934

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0002073

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Негосударственных Экспертиз»

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «ЦНЭ») ОГРН 1185074010956

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения

142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 403к

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 18 марта 2021

по 18 марта 2026 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

Д.В. Гоголев

(ф.И.О.)