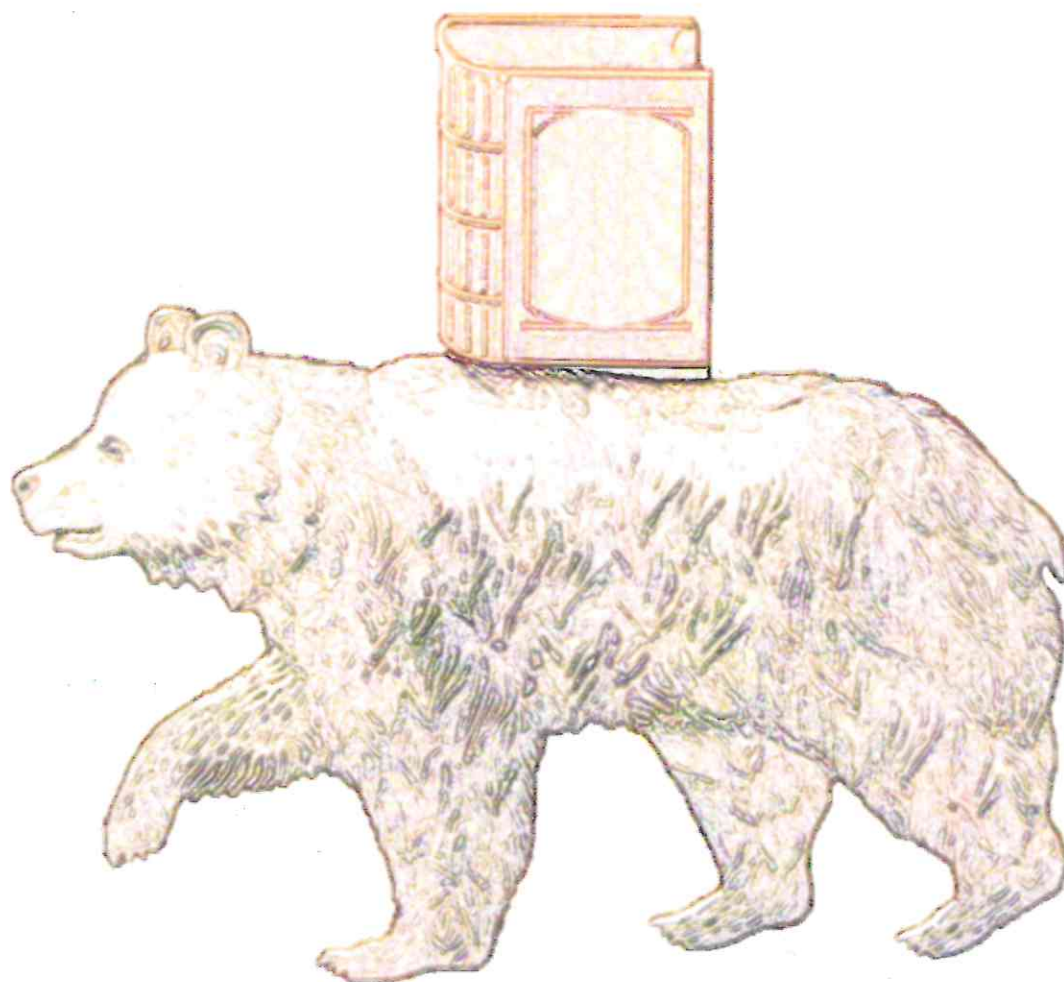
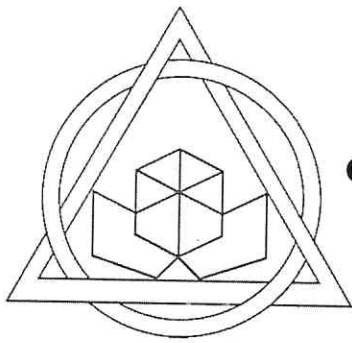


Общество с ограниченной ответственностью
"Строительная экспертиза"

ООО "СТЭКС"



заклЮчение негосударственной экспертизы



**Общество с ограниченной ответственностью
«Строительная экспертиза»
(ООО «СТЭКС»)**

614047, г. Пермь, ул. Можайская, 11-58 тел. +7 (967)-903-28-84
ИНН: 5907036181 КПП: 590701001 ОГРН: 1085907000442

*Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной
экспертизы проектной документации № RA.RU.611828,
выдано Федеральной службой по аккредитации 25.03.2020*

*Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной
экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.RU.611877,
выдано Федеральной службой по аккредитации 30.09.2020*

№ 59-2-1-3-014632-2024



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «СТЭКС»

Ирина Александровна Сбыгова
«29» марта 2024 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Наименование объекта экспертизы:

«Многоквартирный жилой дом, секционного типа со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой» по адресу: ул. Екатерининская 38 в Ленинском районе г. Пермь

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 "СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА"
ОГРН: 1085907000442
ИНН: 5907036181
КПП: 590701001
Место нахождения и адрес: Россия, Пермский край, г Пермь, ул Можайская, д 11, кв 58

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК-СТРОЙКОМ"
ОГРН: 1205900022569
ИНН: 5903146909
КПП: 590301001
Адрес электронной почты: grant.12@bk.ru
Место нахождения и адрес: Россия, Пермский край, г Пермь, шоссе Космонавтов, д 55А, офис 52

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 22.01.2024 № 0007-2024, ООО «СЗ-Стройком»
2. Договор о проведении негосударственной экспертизы от 22.01.2024 № 0004-ЭИПД-2024, заключенный между ООО «СТЭКС» и ООО «СЗ-Стройком»

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. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 3 файл(ов))
2. Проектная документация (14 документ(ов) - 15 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, секционного типа со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой» по адресу: ул. Екатерининская 38 в Ленинском районе г. Пермь

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:
Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская, 38.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка	м2	1218
Площадь застройки	м2	1022,9
Этажность	шт.	6
Количество этажей	шт.	7
Количество квартир	шт.	26
Площадь квартир (сумма площадей всех отапливаемых помещений без учета балконов и лоджий)	м2	2413,70
Общая площадь квартир (сумма площадей всех помещений, в т.ч. балконы и лоджии без понижающих коэффициентов)	м2	2556,70
Общая площадь квартир (сумма площадей всех помещений, в т.ч. балконы и лоджии с понижающими коэффициентами)	м2	2486,70
Количество помещений общественного назначения	шт.	1
Общая площадь помещений общественного назначения	м2	338,4
Количество кладовых для хранения автомобильных шин	шт.	8
Площадь кладовых для хранения автомобильных шин	м2	36,2
Площадь помещения автостоянки	м2	681,1
Количество машино-мест	шт.	22
Площадь машино-мест	м2	359,4
Общая площадь здания	м2	4488,5
Максимальная высота здания	м	21,95
Высота здания	м	19,55
Строительный объем	м3	17108,8

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

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

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

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

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

Климатический район, подрайон: IV

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: V

Сейсмическая активность (баллов): 5

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПСК "АФ-ПРОЕКТ"

ОГРН: 1165958112341

ИНН: 5902040226

КПП: 590201001

Место нахождения и адрес: Россия, Пермский край, г Пермь, ул Ленина, д 76, офис 38

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. Задание на проектирование от 05.10.2023 № приложение №1 к договору подряда №338/10-23 от 05.10.2023, утверждено ООО «СЗ-Стройком»

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 16.01.2023 № РФ-59-2-03-0-00-2023-0034, подготовлен заместителем министра по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 15.12.2023 № 43-ТУ-38076, выданы ПО Пермские городские ЭС филиала ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго»

2. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и централизованной системе водоотведения от 18.10.2023 № 110-17262, выданы ООО «Новогор-Прикамье»

3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения от 20.10.2023 № 51000-32-00082/ТУ, выданы ПАО «Т Плюс»

4. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сетям электросвязи от 12.12.2023 № 01/17/30444/23, выданы ПАО «Ростелеком»

5. Технические условия на проектирование телевизионной приемной сети от 11.12.2023 № ПГО-192, выданы ФГУП РТРС филиал «Пермский краевой радиотелевизионный передающий центр»

6. Технические условия на диспетчеризацию лифтов от 26.12.2023 № 2612/23, выданы ООО «ЛИФТ ТРЕЙД»

7. Письмо об уточнении по ТУ от 12.12.2023 № 01/17/30444/23 от 22.12.2023 № 01/05/165112/23, выдано ПАО «Ростелеком»

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

59:01:4410112:13

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК-СТРОЙКОМ"

ОГРН: 1205900022569

ИНН: 5903146909

КПП: 590301001

Адрес электронной почты: grant.12@bk.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Пермский край, г Пермь, шоссе Космонавтов, д 55А, офис 52

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена в форме информационной модели.

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	30.11.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО-КОМПЛЕКС" ОГРН: 1075948001040 ИНН: 5948032605 КПП: 594801001 Место нахождения и адрес: Россия, Пермский край, Пермский р-н, деревня Песьянка, ул Молодежная, д 4А, офис 205
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	15.01.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО-КОМПЛЕКС" ОГРН: 1075948001040 ИНН: 5948032605 КПП: 594801001 Место нахождения и адрес: Россия, Пермский край, Пермский р-н, деревня Песьянка, ул Молодежная, д 4А, офис 205
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	25.01.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО-КОМПЛЕКС" ОГРН: 1075948001040 ИНН: 5948032605 КПП: 594801001 Место нахождения и адрес: Россия, Пермский край, Пермский р-н, деревня Песьянка, ул Молодежная, д 4А, офис 205

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

Местоположение: Пермский край, г. Пермь

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

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК-СТРОЙКОМ"

ОГРН: 1205900022569

ИНН: 5903146909

КПП: 590301001

Адрес электронной почты: grant.12@bk.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д 55А, офис 52

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

1. Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий от 06.09.2023 № б/н, утверждено ООО «СЗ-Стройком»
2. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий от 02.10.2023 № б/н, утверждено ООО «СЗ-Стройком»
3. Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий от 27.09.2023 № б/н, утверждено ООО «СЗ-Стройком»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа работ на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 11.09.2023 № б/н, согласовано ООО «СЗ-Стройком»
2. Программа работ по выполнению инженерно-геологических изысканий от 03.10.2023 № б/н, согласовано ООО «СЗ-Стройком»
3. Программа работ по выполнению инженерно-экологических изысканий от 27.09.2023 № б/н, согласовано ООО «СЗ-Стройком»

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	1193-2023-ИГДИ.pdf	pdf	177aae63	1193/2023- ИГДИ от 30.11.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	1193-2023-ИГДИSGN1.sgn	sgn	c6309ac5	
Инженерно-геологические изыскания				
1	1193-2023-ИГИ Изм.1.pdf	pdf	8de7e0eb	1193/2023-ИГИ от 15.01.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
	1193-2023-ИГИ Изм.SGN1.sgn	sgn	1805d371	
Инженерно-экологические изыскания				
1	1193_2023-ИЭИ.pdf	pdf	fb935808	1193/2023-ИЭИ от 25.01.2024 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий
	1193_2023-ИЭИSGN1.sgn	sgn	7cc5870e	

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	338-10-23-ПЗ.xml	xml	6bd758cf	338/10-23-ПЗ Раздел 1 «Пояснительная записка»
	338-10-23-ПЗ.pdf	pdf	764c6d7d	
	338-10-23-ПЗSGN1.sgn	sgn	7436042e	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	338-10-23-ПЗУ.pdf	pdf	f331baef	338/10-23-ПЗУ Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»
	338-10-23-ПЗУSGN1.sgn	sgn	bc8c44c7	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	338-10-23-АР.pdf	pdf	0e95f989	338/10-23-АР Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
	338-10-23-АРSGN1.sgn	sgn	562a7a86	
Конструктивные решения				
1	338-10-23-КР.pdf	pdf	93f9dd0e	338/10-23-КР Раздел 4 «Конструктивные решения»
	338-10-23-КРSGN1.sgn	sgn	22f0641e	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	338-10-23-ИОС1.pdf	pdf	847902f5	338/10-23- ИОС1 Подраздел 1 «Система электроснабжения»
	338-10-23-ИОС1SGN1.sgn	sgn	b0755e08	
Система водоснабжения				
1	338-10-23-ИОС2.pdf	pdf	94962144	338/10-23- ИОС2 Подраздел 2 «Система водоснабжения»
	338-10-23-ИОС2SGN1.sgn	sgn	688a4275	
Система водоотведения				

1	338-10-23-ИОС3.pdf	pdf	e41f4b9e	338/10-23- ИОС3
	338-10-23-ИОС3SGN1.sgn	sgn	42d33648	Подраздел 3 «Система водоотведения»
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	338-10-23-ИОС4.pdf	pdf	4d4bc44e	338/10-23- ИОС4
	338-10-23-ИОС4SGN1.sgn	sgn	2ed4ab57	Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
Сети связи				
1	338-10-23-ИОС5.pdf	pdf	89b7e266	338/10-23- ИОС5
	338-10-23-ИОС5SGN1.sgn	sgn	a2f7cb08	Подраздел 5 «Сети связи»
Проект организации строительства				
1	338-10-23-ПОС.pdf	pdf	c23cfdfa	338/10-23-ПОС
	338-10-23-ПОСSGN1.sgn	sgn	67bd6367	Раздел 7 «Проект организации строительства»
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	338-10-23-ООС.pdf	pdf	34a6f146	338/10-23-ООС
	338-10-23-ООСSGN1.sgn	sgn	56c336ad	Раздел 8 «Мероприятия по охране окружающей среды»
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	338-10-23-ПБ.pdf	pdf	725ed82e	338/10-23-ПБ
	338-10-23-ПБSGN1.sgn	sgn	fb7c7139	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	338-10-23-ТБЭ.pdf	pdf	d48e663a	338/10-23-ТБЭ
	338-10-23-ТБЭSGN1.sgn	sgn	f788a1cb7	Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	338-10-23-ОДИ.pdf	pdf	7e5fcb48	338/10-23-ОДИ
	338-10-23-ОДИSGN1.sgn	sgn	54cfc1d28	Раздел 11 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Инженерно-геодезические изыскания соответствуют требованиям технических регламентов.

Инженерно-геологические изыскания, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствуют требованиям технических регламентов.

Инженерно-экологические изыскания, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствуют требованиям технических регламентов.

Инженерные изыскания соответствуют техническим заданиям, требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» на дату подготовки отчета.

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

Проектная документация, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-экологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, и требованиям к

содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектная документация на объект соответствует требованиям Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Принятые проектные решения соответствуют техническому заданию на проектирование, утверждённому Заказчиком, исходно-разрешительной документации и техническим условиям владельцев (балансодержателей) инженерных коммуникаций и сооружений.

Проектные решения по пожарной безопасности соответствуют требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Проектная документация, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствуют требованиям технических регламентов на дату подготовки отчетов.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненные для подготовки проектной документации на объект капитального строительства (шифр 1193/2023-ИГДИ, 1193/2023-ИГИ, 1193/2023-ИЭИ) соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация на объект капитального строительства (шифр 338/10-23) соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов и иным требованиям, установленным частью 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ, заданию на проектирование.

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

1) Мариова Юлия Вячеславовна

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-1-10092
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.01.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.01.2030

2) Питонова Оксана Владимировна

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-1-7526
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.10.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.10.2029

3) Рогачева Ольга Владимировна

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-4-13376
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

4) Сбытова Ирина Александровна

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-56-2-6609
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2024

5) Конова Вера Михайловна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-16-10976
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2030

6) Загоруйко Евгения Александровна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-39-2-6135
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.08.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.08.2029

7) Самойленко Александр Владимирович

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-2-5875

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.05.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.05.2024

8) Глебов Юрий Анатольевич

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-6971

Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.05.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.05.2024

9) Якушев Александр Борисович

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-8-11878

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.04.2029

10) Зарвняев Евгений Николаевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-56-2-6598

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C22C6900EBAFEB9D4546D743
A4FB80A1
Владелец СБЫТОВА ИРИНА
АЛЕКСАНДРОВНА
Действителен с 21.04.2023 по 21.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2FF75180115B1A79A4B75DE45E
2CB57A2
Владелец Маркова Юлия Вячеславовна
Действителен с 13.02.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5BV35A0065B0098F4B6C63ECA
73A79CE
Владелец Питонова Оксана
Владимировна
Действителен с 21.08.2023 по 24.08.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A613880083B0949648B455B1E
A56A76D
Владелец Рогачева Ольга Владимировна
Действителен с 20.09.2023 по 20.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27539B1003AB1768F426A1E9BF
061736D
Владелец Комова Вера Михайловна
Действителен с 21.03.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5EC78600EFAF238743A63448B
54E5F59
Владелец Загоруйко Евгения
Александровна
Действителен с 25.04.2023 по 20.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Заключение экспертизы

Сертификат 2CD222F018FB0F8884DB5412A
8017D4C1
Владелец Самойленко Александр
Владимирович
Действителен с 02.10.2023 по 28.04.2038

Сертификат 1EE2CB80083B0B4B247B4E9BE
8919FADB
Владелец Глебов Юрий Анатольевич
Действителен с 20.09.2023 по 06.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 495C40004B035AD4407148489
A0DC22
Владелец Якушев Александр Борисович
Действителен с 16.05.2023 по 18.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 15FF6B00C0AFC2BB426D5681B
92EA71C
Владелец Заровняев Евгений
Николаевич
Действителен с 09.03.2023 по 28.04.2024



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001862

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

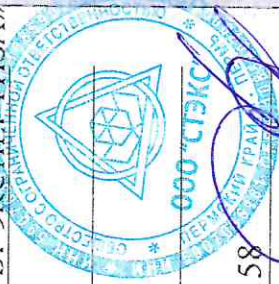
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611828
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001862
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «СТЭКС») ОГРН 1085907000442
соответствие наименования и ОГРН юридического лица)



место нахождения 614047, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Можайская, дом 11, квартира 58
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

КОМЛЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО «СТЭКС»
СЫТОВА И.А.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 25 марта 2020 г. по 25 марта 2025 г.

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

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.611877

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0002005

(идентификационный номер)

Настоящим удостоверяется, что:

Общество с ограниченной ответственностью «Строительная экспертиза»

(наименование юридического лица)

(ООО «СТЭК») ОГРН 1085907000442

(идентификационный номер налогоплательщика)



место нахождения 614047, Пермский край, г. Пермь, ул. Можайская, д. 11, кв. 58

(адрес юридического лица)

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

КОЛЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО «СТЭК»
СЫТОВА И.А.

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которой получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 30 сентября 2020 г. по 30 сентября 2025 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

(подпись)

Д.В. Гоголев
(ФИО)

ООО «СТЭК»

Исполнено, проучастников, срезано и склеено

лист об

И.И. Иванов / *Иванов И.И.*

