



**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*

№ 61-2-1-2-021234-2020

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «СТЭКС»



Ирина Александровна Сбытова
«29» мая 2020 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПОВТОРНОЙ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Наименование объекта экспертизы

Жилой комплекс с общественными и социальными объектами по ул.
Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону. Корректировка 4

Вид объекта экспертизы
проектная документация

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

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

ИНН: 5907036181

КПП: 590701001

ОГРН: 1085907000442

Юридический адрес: 614047, г. Пермь, ул. Можайская, 11-58.

Тел: +7 (967) 903-28-84

1.2. Сведения о заявителе (застройщике (техническом заказчике))

Заявитель, Застройщик, Технический заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью СК «Доннефтестрой» (ООО СК «Доннефтестрой»)

ИНН: 2311213407

КПП: 231101001

ОГРН: 1162375015660

Местонахождение (адрес): 350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 129, офис 7.

1.3 Основания для проведения экспертизы

- Заявление от 22.05.2020 № 0015-2020 на проведение повторной негосударственной экспертизы.

- Договор от 22.05.2020 № 0018-ЭППД-2020 о проведении повторной негосударственной экспертизы.

1.4 Сведения о заключении государственной экологической экспертизы

Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проведение государственной экологической экспертизы не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

Номер тома	Обозначение	Наименование	Сведения об организации, осуществившей подготовку документации
1	10-17-119-452-09/17-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка» (изм.4)	ООО «Югстройинжиниринг»
3	10-17-119-452-09/17-АР1	Раздел 3 «Архитектурные решения» (изм.5)	ООО «Югстройинжиниринг»
Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-			

технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»			
5.2, 5.3	25-19Ю-ИОС2 25-19Ю-ИОС3	Подраздел 2 «Система водоснабжения» (изм.5) Подраздел 3 «Система водоотведения» (изм.5)	ООО «ЮТТК»
9	10-17-119-452-09/17-ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (изм.3)	ООО «Югстройинжиниринг»

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: Жилой комплекс с общественными и социальными объектами.

Почтовый (строительный адрес): ул. Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону.

Номер субъекта РФ, на территории которого располагается объект капитального строительства – Ростовская область – 61.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Объект капитального строительства «Жилой комплекс с общественными и социальными объектами по ул. Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону. Корректировка 4» (далее «Объект») функционально классифицируется как многоквартирный жилой дом. Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3. Тип объекта – нелинейный объект.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Не требуются.

2.2. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства (реконструкции, капитального ремонта)

Финансирование работ по строительству/реконструкции/кап.ремонту предполагается осуществлять без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием, юридических лиц, доля в уставном (складочном) капитале которых Российской Федерации, субъекта Российской Федерации,

муниципального образования составляет более 50 процентов.

2.3 Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство (реконструкцию, капитальный ремонт)

Не требуется.

2.4. Иные представленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства

Имеется заверение проектной организации, подписанное главным инженером проекта, о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, градостроительным регламентом, заданием на проектирование, 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.

Положительное заключение ООО «Ярстройэкспертиза» от 07.12.2017 № 76-2-1-3-0349-17 по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта «Жилой комплекс с общественными и социальными объектами по ул. Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону».

Положительное заключение ООО «Ярстройэкспертиза» от 17.07.2018 № 76-2-1-2-1005-18 по проектной документации объекта «Жилой комплекс с общественными и социальными объектами по ул. Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону. Корректировка».

Положительное заключение ООО «Ярстройэкспертиза» от 31.07.2019 № 61-2-1-2-019727-2019 по проектной документации объекта «Жилой комплекс с общественными и социальными объектами по ул. Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону. Корректировка 2».

Положительное заключение ООО «Ярстройэкспертиза» от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020 по проектной документации объекта «Жилой комплекс с общественными и социальными объектами по ул. Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону. Корректировка 3».

2.6. Сведения о сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта капитального строительства

Не требуются.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Югстройинжиниринг» (ООО «ЮСИ»)

ИНН 2309100212

КПП 230801001

ОГРН 1062309023567

Юридический адрес: 350089 г. Краснодар, ул. Рождественская Набережная, 51, литер под/А, офис 56.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 12.03.2020 № 12-03-20-00254.

Общество с ограниченной ответственностью «ЮТТК»

ИНН 6162070186

КПП 616301001

ОГРН 1156196062483

Юридический адрес: 344033, г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная, 43А.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 03.04.2020 № 000000000000000000000000000000001822.

2.8. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации

Задание на корректировку проектной документации, утвержденное заказчиком.

2.9. Сведения о документации по планировке территории (градостроительный план земельного участка, проект планировки территории, проект межевания территории), о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Проектные решения не изменялись, изложены в положительном заключении от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

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

Технические условия на организацию (устройство) парковки (парковочных мест) от 29.04.2020 № АД-993/5, выданы департаментом автомобильных дорог и организации дорожного движения города Ростова-на-Дону.

Технические условия на организацию (устройство) присоединения (примыкания) от 28.04.2020 № 132/20/46, выданы департаментом автомобильных дорог и организации дорожного движения города Ростова-на-Дону.

Остальные проектные решения не изменялись, изложены в положительном заключении от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

2.11. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования

Не требуется.

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

3.1.1. Стадия рассмотрения проектной документации:

Проектная документация рассмотрена впервые.

3.1.2. Перечень рассмотренных разделов проектной документации

Раздел 1 «Пояснительная записка».

Раздел 3 «Архитектурные решения».

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

Подраздел 5.2 «Система водоснабжения».

Подраздел 5.3 «Система водоотведения».

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».

3.2.3. Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов

Раздел 1 «Пояснительная записка»

В раздел проектной документации внесены соответствующие изменения, согласно Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»:

Откорректирована исходно-разрешительная документация.

Технические условия на организацию (устройство) парковки (парковочных мест) от 29.04.2020 № АД-993/5, выданы департаментом автомобильных дорог и организации дорожного движения города Ростова-на-Дону.

Технические условия на организацию (устройство) присоединения (примыкания) от 28.04.2020 № 132/20/46, выданы департаментом автомобильных дорог и организации дорожного движения города Ростова-на-Дону.

Откорректированы технико-экономические показатели литер 1.

Наименование показателя	Кол-во на объект	Ед. изм.	В том числе		
			Этап 1	Этап 2	Этап 3
Общие показатели объекта					
Строительный объем, в том числе:	527414	м ³	175365	179195	172854
подземной части	22145		8410	6060	7675
Общая площадь	145457	м ²	48402	49376	47679
Площадь нежилых помещений	32998	м ²	9472	10909	12617
Площадь встроенно-пристроенных помещений	6127,7	м ²	2275,7	1192,9	2659,1
Количество зданий, сооружений	14	шт.	4	6	4

Наименование показателя для 1	Ед.	Литер 1	Литер 2	Литер 3
-------------------------------	-----	---------	---------	---------

этапа	ИЗМ.			
Общие показатели объекта				
Строительный объем, в том числе:	м ³	63580	55865	55865
подземной части		4820	1795	1795
Общая площадь	м ²	17611	15445	15346
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	м ²	12071,6	12764,1	12559,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	м ²	5021,4	2455,4	2618,4
площадь общего имущества в многоквартирном доме		2745,7	2455,4	2618,4

Остальные проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемый подраздел проектной документации в процессе проведения экспертизы

Текстовая и графическая часть дополнены необходимой информацией.

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Раздел 3 «Архитектурные решения»

В раздел проектной документации внесены соответствующие изменения, согласно Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»:

В подвальном этаже предусмотрены дополнительные КУИ для офисных помещений Литер 1.

Откорректированы технико-экономические показатели литер 1.

Наименование показателя	Кол-во на объект	Ед. изм.	В том числе		
			Этап 1	Этап 2	Этап 3
Общие показатели объекта					
Строительный объем, в том числе:	527414	м ³	175365	179195	172854
подземной части	22145		8410	6060	7675
Общая площадь	145457	м ²	48402	49376	47679
Площадь нежилых	32998	м ²	9472	10909	12617

помещений					
Площадь встроенно-пристроенных помещений	6127,7	м ²	2275,7	1192,9	2659,1
Количество зданий, сооружений	14	шт.	4	6	4

Наименование показателя для 1 этапа	Ед. изм.	Литер 1	Литер 2	Литер 3
Общие показатели объекта				
Строительный объем, в том числе:	м ³	63580	55865	55865
подземной части		4820	1795	1795
Общая площадь	м ²	17611	15445	15346
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	м ²	12071,6	12764,1	12559,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	м ²	5021,4	2455,4	2618,4
площадь общего имущества в многоквартирном доме		2745,7	2455,4	2618,4

Остальные проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемый подраздел проектной документации в процессе проведения экспертизы

Текстовая и графическая часть дополнены необходимой информацией.

Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел 5.1 «Система электроснабжения»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Подраздел 5.2 «Система водоснабжения». Подраздел 5.3 «Система

водоотведения»

В раздел проектной документации внесены соответствующие изменения, согласно Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»:

Настоящей проектной документацией предусмотрена корректировка ранее выпущенной проектной документации: «Жилой комплекс с общественными и социальными объектами по ул. Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону. Корректировка 3», получившей положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Объем работ при корректировке проектной документации:

Система водоснабжения.

Проектные решения соответствуют заданию на проектирование.

Текстовая часть.

Добавлена информация, что для разводки трубопровода ХВС на чердаке и в подвале допускается использовать трубы из полипропилена, кроме трубопроводов пожарного назначения.

Добавлена информация, что для разводки трубопровода ГВС на чердаке и в подвале допускается использовать трубы из полипропилена.

Графическая часть.

Внесены изменения сетей холодного и горячего водоснабжения для КУИ, расположенных ниже отм. 0.000.

Внесены изменения в диаметр главных стояков водоснабжения литер 4...9.

Система водоотведения.

Проектные решения соответствуют заданию на проектирование.

Текстовая часть.

4. Описание и обоснование схемы прокладки канализационных трубопроводов, описание участков прокладки напорных трубопроводов (при наличии), условия их прокладки, оборудование, сведения о материале трубопроводов и колодцев, способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод.

Добавлен абзац: «Для удаления сточных вод из помещений КУИ, расположенных ниже отметки 0.000 применяются бытовые канализационные насосные станции Wilo Hidrainlift 3-24 или аналог. Каждое помещение КУИ оборудовано отдельной станцией.

Графическая часть.

Внесены изменения сетей водоотведения для КУИ, расположенных ниже отм. 0.000.

Остальные проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в

рассматриваемый подраздел проектной документации в процессе проведения экспертизы

Текстовая и графическая часть дополнены необходимой информацией.

Подраздел 5.4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Подраздел 5.5 «Сети связи»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Подраздел 5.7 «Технологические решения»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Раздел 6 «Проект организации строительства»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

В раздел проектной документации внесены соответствующие изменения, согласно Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»:

Общие сведения о внесенных изменениях в проектную документацию

Рассматриваемая проектная документация ранее проходила негосударственную экспертизу. По результатам проведенной экспертизы было выдано положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

В настоящее время в рассматриваемую проектную документацию были внесены следующие изменения, а именно:

1. Изменение Техничко-экономических показателей Литер 1 в связи оборудованием дополнительных КУИ для офисных помещений в подвальном этаже.

В остальном проектные решения оставлены неизменными.

обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства;

Проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному

положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники;

Проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций

В подвальном этаже предусмотрены дополнительные КУИ для офисных помещений в Литер 1.

Остальные проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара;

Проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара;

Проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности;

Проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты);

Проектные решения не менялись, и соответствуют ранее выданному положительному заключению от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется);

Расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества не производится, т.к. при проектировании объекта капитального строительства в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности согласно требованиям статьи 6

Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемый подраздел проектной документации в процессе проведения экспертизы

Текстовая и графическая часть дополнены необходимой информацией.

Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Раздел 10.1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Раздел 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

Раздел 11.2 «Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ»

В раздел проектной документации изменения не вносились. Заявителем предоставлено положительное заключение от 17.04.2020 № 61-2-1-2-012730-2020.

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

Проектная документация, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, **соответствует** результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, 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. Внесенные изменения совместимы с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена экспертиза.

4.2. Общие выводы о соответствии или несоответствии проектной документации и результатов инженерных изысканий установленным требованиям

Проектная документация по объекту «Жилой комплекс с общественными и социальными объектами по ул. Нансена, 103/1, Октябрьский район, г. Ростов-на-Дону. Корректировка 4» *соответствует* требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

Эксперты

Эксперт

Аттестат № МС-Э-56-2-6609

«2.1 Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства»

Ирина Александровна Сбытова

Эксперт

Аттестат № МС-Э-13-13-10506

«13. Системы водоснабжения и водоотведения»

Олег Юрьевич Голованев

Эксперт

Аттестат № МС-Э-56-2-6598

«2.5. Пожарная безопасность»

Евгений Николаевич Заровняев

Приложения:

Копия Свидетельства об аккредитации ООО «СТЭКС» № RA.RU.611828, выдано Федеральной службой по аккредитации 25.03.2020 – на одном листе в одном экземпляре.

Карточка аккредитованного лица по
негосударственной экспертизе

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИ..."

номер свидетельства об аккредитации: RA.RU.611828 ИНН: 5907036181 ОГРН: 1085907000442 КПП: 590701001
номер телефона: +79679032884 Адрес электронной почты: info@steks.pro Адрес сайта в сети Интернет: steks.pro

Показатели	Аккредитованное лицо	ДЕЙСТВУЕТ
ИНН	5907036181	
ОГРН	1085907000442	
КПП	590701001	
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью	
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА"	
Сокращенное наименование	ООО "СТЭКС"	
ФИО руководителя	СБЫТОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	
Должность руководителя	Директор	
Адрес места нахождения	614047, РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА МОЖАЙСКАЯ, ДОМ 11, КВАРТИРА 58	
Номер телефона	+7 9679032884	
Адрес электронной почты	info@steks.pro	
Адрес сайта в сети Интернет	steks.pro	
Действующая область аккредитации		
Вид негосударственной экспертизы	На право проведения негосударственной экспертизы проектной документации	

**КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО «СТЭКС»
СБЫТОВА И.А.**



(ООО «СТЭКС»)

Принято, пронумеровано, скреплено печатью

лист № 28

Светлана



Секретариат ООО «СТЭКС»