

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертиза Проектов»

Свидетельство об аккредитации на право проведения  
негосударственной экспертизы проектной документации  
и результатов инженерных изысканий  
№ RA.RU.611827 от 25 марта 2020г.

**НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№

5	8	-	2	-	1	-	2	-	0	3	4	0	1	5	-	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «Экспертиза Проектов»

Нурисева Наталья Владимировна



«19» июня 2023г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**Наименование объекта экспертизы:**

«Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу:  
г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135). 1 этап  
строительства». Корректировка КР

**Вид работ:**

Строительство

**Вид объекта экспертизы:**

Проектная документация

**Предмет экспертизы:**

Оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

## 1. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

### 1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертиза Проектов».

Генеральный директор – Н. В. Нуриева.

Юридический адрес: 129128, город Москва, Ростокинская улица, дом 8, эт 1 пом I ком 4.

ОГРН 1207700026731.

ИНН 7716944891.

КПП 771601001.

### 1.2. Сведения о заявителе

*Заявитель, Заказчик, Застройщик:* Общество с ограниченной ответственностью «СЗ РегионСтрой58».

Генеральный директор – О.Н. Канакина.

Юридический адрес: 440058, Пензенская область, г. Пенза, ул. Бийская, влд.1Г, офис 32.

ИНН 5837080096.

КПП 583701001.

ОГРН 1215800003220.

### 1.3. Основания для проведения экспертизы

- Заявление Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «СЗ РегионСтрой58» Канакиной Ольги Николаевны, о проведении негосударственной экспертизы проектной документации.
- Договор № 040-06/2023 от 09.06.2023г. на оказание услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135). 1 этап строительства». Корректировка КР.

### 1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Нет сведений.

### 1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

На экспертизу представлен **РАЗДЕЛ 4. КОНСТРУКТИВНЫЕ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ. (Подпорная стена)** проектной документации по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135). 1 этап строительства». Корректировка КР.

Проектная документация:

Том 4 17-11-2022-КР Раздел 4. Конструктивные объемно-планировочные решения, ООО «ОБЛКОММУНЖИЛПРОЕКТ»

**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**

- Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации № 58-2-1-2-007314-2023 от 16.02.2023г. объекта капитального строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".
- Положительное заключение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 58-2-1-1-005107-2023 от 07.02.2023г. объекта капитального строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".

**2. 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**

Нелинейный объект капитального строительства: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135). 1 этап строительства». Корректировка КР.

Вид работ – Строительство.

Местоположение объекта: Пензенская область, г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135).

Номер субъекта Российской Федерации: Пензенская область - 58.

**2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства**

Вид объекта капитального строительства – непроизводственное.

Многоквартирный жилой дом с подземным паркингом.

**2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства**

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Земельный участок. Площадь участка, 1 этап	м2	9169,95
Земельный участок. Площадь участка, Всего по участку 58:29:3003014:135	м2	15011,00
Земельный участок. Площадь участка, 1 этап	%	61,09

Земельный участок. Площадь застройки, 1 этап / площадь в границах подземного паркинга	м2	1513,77/5775,41
Земельный участок. Площадь застройки	%	10,08
Земельный участок. Площадь твёрдых покрытий, 1 этап	м2	4470,92
Земельный участок. Площадь твёрдых покрытий, 1 этап	%	29,79
Земельный участок. Площадь твёрдых покрытий, 1 этап. Площадь проездов, площадок для хранения автомобилей с асфальтобетонным покрытием	м2	2331,62
Земельный участок. Площадь твёрдых покрытий, 1 этап. Площадь тротуаров, площадок с асфальтобетонным покрытием	м2	1371,59
Земельный участок. Площадь твёрдых покрытий, 1 этап. Площадь площадок с резиновым покрытием (для занятия физкультурой)	м2	238,09
Земельный участок. Площадь твёрдых покрытий, 1 этап. Площадь площадок с резиновым покрытием (для игр детей)	м2	334,52
Земельный участок. Площадь твёрдых покрытий, 1 этап. Площадь отмостки	м2	195,10
Земельный участок. Площадь озеленения. 1 этап	м2	3185,26
Земельный участок. Площадь озеленения. 1 этап	%	21,22
Земельный участок. Площадь участка, 2 этап	м2	5961,19
Жилой дом. Этажность	этаж	9; 12
Жилой дом. Количество этажей, жилых	этаж	8, 12
Жилой дом. Количество квартир	шт.	137
Жилой дом. Площадь жилого здания	м2	13999,11
Жилой дом. Жилая площадь квартир	м2	5092,21
Жилой дом. Площадь квартир (без учета балконов)	м2	8202,07
Жилой дом. Общая площадь встроенных помещений	м2	781,41
Жилой дом. Расчетная площадь встроенных помещений	м2	643,97
Жилой дом. Площадь застройки	м2	1490,41
Жилой дом. Строительный объем	м3	55933,39

Жилой дом. Строительный объем ниже 0,000	м3	5971,85
Жилой дом. Общая площадь квартир (включая площадь балконов с коэф. 0,3)	м2	8287,87
Жилой дом. Количество этажей	этаж	10, 13

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

Нет данных.

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

Финансирование объекта не предполагает использование средств, указанных в ч.2 ст. 8.3 Градостроительного кодекса РФ.

Размер финансирования (в % от общей суммы) — 100 %.

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

Климатический район – ПВ.

Ветровой район – II.

Снеговой район – III.

Сейсмичность – 6 баллов.

Инженерно-геологические условия – II средней сложности.

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

*Проектная документация выполнена:* Общество с ограниченной ответственностью «ОБЛКОММУНЖИЛПРОЕКТ».

Директор – А. А. Мальков.

Главный инженер проекта – В. В. Мукошеев.

Адрес: 440066, Пензенская обл., г. Пенза, проезд Виноградный 5-Й, д. 8.

ИНН 5836311093.

ОГРН 1065836018038.

КПП 583501001.

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 5836311093-20230418-1147 от 18.04.2023г., регистрационный номер № 1065836018038, дата регистрации в реестре 05.06.2009г., протокол № 8 от 05.06.2009г., СРО-П-014-05082009 (СРО-П-014-005836311093-0085, 05.06.2009г.).

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

Нет сведений.

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

- Техническое задание на выполнение корректировки раздела КР от 23.05.2023г., ООО "СЗ РегионСтрой58".

## **2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

- ГПЗУ от 19.08.2022 № РФ-58-2-29-1-00-2022-153М, Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области.

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

- Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации № 58-2-1-2-007314-2023 от 16.02.2023г. объекта капитального строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".

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

Кадастровый номер земельного участка: 58:29:3003014:135.

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

*Заявитель, Заказчик, Застройщик:* Общество с ограниченной ответственностью «СЗ РегионСтрой58».

Генеральный директор – О.Н. Канакина.

Юридический адрес: 440058, Пензенская область, г. Пенза, ул. Бийская, влд.1Г, офис 32.

ИНН 5837080096.

КПП 583701001.

ОГРН 1215800003220.

## **3. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий**

- Положительное заключение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 58-2-1-1-005107-2023 от 07.02.2023г. объекта капитального строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".

## **4. Описание рассмотренной документации (материалов)**

### **4.1.Описание результатов инженерных изысканий**

- Положительное заключение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 58-2-1-1-005107-2023 от 07.02.2023г. объекта капитального строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".

## **4.2. Описание технической части проектной документации**

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

#### Проектная документация:

Том 4 17-11-2022-КР Раздел 4. Конструктивные объемно-планировочные решения, ООО «ОБЛКОММУНЖИЛПРОЕКТ»

### **4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации**

#### **4.2.2.1. Конструктивные и объемно-планировочные решения**

В основании расположены следующие типы грунтов (согласно инженерно-геологическому отчету):

- слой ИГЭ №2 - почвенно-растительный слой, суглинистый (подлежит срезке).
- слой ИГЭ №7 – суглинок желтовато-серый, тяжелый, тугопластичный, мощность 1,3м, модуль деформации расчетный 13 МПа, угол внутреннего трения 22°;
- слой ИГЭ №6 – суглинок желтовато-серый, тяжелый, полутвердый, мощность более 2,3м, модуль деформации расчетный 17 МПа, угол внутреннего трения 23 град.;
- слой ИГЭ №7 – суглинок желтовато-серый, тяжелый, тугопластичный, мощность 1,0м, модуль деформации расчетный 13 МПа, угол внутреннего трения 22°;
- слой ИГЭ №8 – суглинок зеленовато-серый, тяжелый, тугопластичные и мягкопластичный, мощность 1,9 м, модуль деформации расчетный 8 МПа, угол внутреннего трения 20°;
- слой ИГЭ №9 – глина зеленовато-светло-серая, тяжелая, тугопластичная, мощность 2,9м, модуль деформации расчетный 11МПа, угол внутреннего трения 19°;
- слой ИГЭ №10 – глина зеленовато-светло-серая, тяжелая, тугопластичная и полутвердая, мощность 3,6 м, модуль деформации расчетный 13 МПа, угол внутреннего трения 19°;
- слой ИГЭ №11 – глина зеленовато-темно-серая, тяжелая, полутвердая, мощность 6,6м, модуль деформации расчетный 17МПа, угол внутреннего трения 18°;
- слой ИГЭ №12 – глина темно-серая, тяжелая, полутвердая, мощность 5,3 м, модуль деформации расчетный 27 МПа, угол внутреннего трения 19°.

Грунтовые воды на период бурения (август, сентябрь 2022г.) зафиксированы на глубинах 1,3-11,0 м (абс. отм.198,3 – 200,8 м) с сезонным подъемом воды до 1,5 м. Абсолютная отметка низа ростверка проектируемых зданий 204,8 м.

Согласно СП 11-105-97, часть 2 приложение И исследуемая территория относится к типу II–А-2 – потенциально подтопляемые в результате ожидаемых техногенных воздействий.

Степень агрессивности подземных вод к бетонам – грунтовая вода обладает средней агрессивностью по отношению к бетону W4 и слабой агрессивностью к W6, по водородному показателю и слабой агрессивностью по отношению к бетону W4 по содержанию агрессивной углекислоты.

Степень агрессивности подземных вод к железобетонным конструкциям - средняя при периодическом смачивании и среднеагрессивна при периодическом смачивании.

#### Подпорная стена

Монолитная угловая железобетонная из бетона В25, марка бетона по морозостойкости F150, по водонепроницаемости W6, армируемая стержнями А500С и А240 по ГОСТ 34028-2016. Толщина подпорной стены переменная от 400 до 600 мм. Высота переменная.

Представлены расчеты по подпорной стене. Расчеты выполнены ООО «Облкоммунжилпроект» в 2023г.

Подпорная стена представлена тремя вариантами сечения:

1) ПС-1. Ширина подошвы - 5,9 м, высота стены 8,25 м, толщина элементов переменная от 300 до 600 мм.

2) ПС-2. Ширина подошвы - 4,5 м, высота стены 6,14 м, толщина элементов переменная от 300 до 600 мм.

3) ПС-3. Ширина подошвы - 3,5 м, высота стены 4,8 м, толщина элементов 400 мм.

Подпорные стены типа ПС-1 и ПС-2 имеют ребра жесткости толщиной 400 мм.

Сопряжение вертикальной стены с плитой жесткое.

Проектом предусмотрена абсолютная отметка подошвы подпорной стены - 198,200 м.

Под конструкцией подпорной стены предусмотрено устройство щебеночной подготовки толщиной 200 мм.

Для защиты бетонных конструкций от воды применяется добавка в бетон «Пенетрон-Адмикс» в количестве 4 кг на 1 м<sup>3</sup> бетона в соответствии с инструкцией по применению рекомендуемой заводом изготовителя.

Бетонные поверхности подпорной стены, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за 2 раза.

Засыпка за подпорную стену предусмотрена из песчаного грунта, применение в качестве засыпки пучинистых (глинистых или растительных) грунтов запрещено.

При устройстве насыпи в южной части площадки строительства необходимо соблюдать следующие требования:

- устройство насыпи производить непучинистым грунтом послойно толщиной не более 40 см, с контролируемым уплотнением каждого слоя до величины  $K_{com}$  не ниже 0,95;

- отсыпку следует выполнять, наступающим фронтом с движением автомобильного транспорта по вновь отсыпанному слою;

- не допускается отсыпать в одном слое грунты разных типов;

- работы производить в соответствии с требованиями СП 45.13330.2017.

#### Мероприятия по защите элювиальных грунтов от разрушения

Проектом предусмотрены мероприятия по защите элювиальных грунтов от разрушения в период устройства котлованов:

- Обратная засыпка производится не набухающим грунтом (песок средней крупности).

- Не допускается неорганизованное замачивание и промерзание грунтов основания в процессе строительства.

#### Вывод

Раздел «Конструктивные решения» по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135). 1 этап». Корректировка КР выполнен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87, техническими регламентами, градостроительными регламентами.

#### **4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы**

В ходе проведения экспертизы оперативные изменения не вносились.

#### **4.3. Описание сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

Нет данных.

##### **4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы**

Нет данных.

##### **4.3.2. Информация об использованных сметных нормативах**

Нет данных.

##### **4.3.3. Информация о цене строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство**

Нет данных.

### **5. Выводы по результатам рассмотрения**

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

- Положительное заключение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 58-2-1-1-005107-2023 от 07.02.2023г. объекта капитального строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".

#### **5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации**

##### **5.2.1. Указания на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации**

- Положительное заключение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 58-2-1-1-005107-2023 от 07.02.2023г. объекта капитального

строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".

### **5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов**

Техническая часть проектной документации по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135). 1 этап строительства». Корректировка КР **соответствует** требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной, промышленной безопасности, а также результатам инженерных изысканий.

### **5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости**

**5.3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией**

Нет данных.

**5.3.2. Выводы о не превышении (превышении) сметной стоимости строительства, реконструкции над укрупненным нормативом цены строительства**

Нет данных.

**5.3.3. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ, акт, утвержденный застройщиком или техническим заказчиком и содержащий перечень дефектов оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения с указанием качественных и количественных характеристик таких дефектов, при проведении проверки достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта**

Нет данных.

**5.3.4. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

Нет данных.

## **6. Общие выводы**

Проектная документация по объекту: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135). 1 этап строительства». Корректировка КР **соответствует** требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также совместима с ранее выданными:

- Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации № 58-2-1-2-007314-2023 от 16.02.2023г. объекта капитального строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".
- Положительное заключение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 58-2-1-1-005107-2023 от 07.02.2023г. объекта капитального строительства «Многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), расположенная по адресу: г. Пенза, проезд Свердлова 2-й, д. 27 (кадастровый номер 58:29:3003014:135) 1 этап», ООО "АГЕНТСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И КОНСАЛТИНГА".

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

<p>Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению 7:          Конструктивные решения          Аттестат № МС-Э-17-7-10807          Дата выдачи аттестата: 30.03.2018          Дата окончания срока действия аттестата: 30.03.2030          Раздел:  <i>Конструктивные и объёмно-планировочные решения</i></p>		<p>Наталья Михайловна Науменкова</p>
--	--	--------------------------------------

# Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Крипто, 20 июня 2023, 11:10:59 мск

Подпись подтверждена

## Проверяемые файлы

Исходный документ	Файл подписи
<p>_ Заключение МЖЗ Пенза пр Свердлова Коррект.xml Создан 19 июня 2023, 17:21:24 мск Размер 27396 байт</p>	<p>_ Заключение МЖЗ Пенза пр Свердлова Коррект.xml.sig Создан 19 июня 2023, 17:22:38 мск Размер 3803 байт</p>

## Под документом поставлена 1 подпись

<p>Сертификат квалифицированный ООО "ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ" ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Нуриева Наталья Владимировна ИНН ЮЛ: 7716944891 ИНН: 502919487050 ОГРН: 1207700026731 СНИЛС: 16348796007 RU, Москва, Москва РОСТОКИНСКАЯ, 8, 4 expertizaproektov@mail.ru</p>	<p>Область применения сертификата Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)</p>
<p>Выдан Федеральная налоговая служба ОГРН: 1047707030513 Подразделение: RU, 77 Москва, г. Москва uc@tax.gov.ru</p>	<p>Алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)</p>
<p>Срок действия Действителен с: 17 января 2023 г., 12:41:59 мск Действителен по: 17 апреля 2024 г., 12:51:59 мск</p>	<p>Алгоритм ключа проверки ЭП ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)</p>
<p>Подпись подтверждена Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён. Подпись создана 19 июня 2023, 17:22:36 мск (дата не проверена)</p>	

# Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Крипто, 20 июня 2023, 11:11:10 мск

Подпись подтверждена

## Проверяемые файлы

### Исходный документ

\_ Заключение МЖЗ Пенза пр Свердлова  
Коррект.xml  
Создан 19 июня 2023, 17:21:24 мск  
Размер 27396 байт

### Файл подписи

нм\_ Заключение МЖЗ Пенза пр Свердлова  
Коррект.xml.sig  
Создан 20 июня 2023, 11:06:17 мск  
Размер 5634 байт

## Под документом поставлена 1 подпись

### Сертификат квалифицированный

Науменкова Наталья Михайловна  
ИНН: 673003943183  
СНИЛС: 03065331714  
n.naumenkova@oboronexpert.ru

### Выдан

Общество с ограниченной ответственностью "Сертум-Про"  
ОГРН: 1116673008539  
Подразделение:  
RU, 66 Свердловская область, Екатеринбург  
sa@sertum.ru

### Срок действия

Действителен с: 14 сентября 2022 г., 12:02:14 мск  
Действителен по: 27 сентября 2023 г., 14:48:00 мск

### Подпись подтверждена

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.

Подпись создана 20 июня 2023, 10:52:17 мск (дата не проверена)

### Область применения сертификата

Квалифицированный сертификат (1.2.643.3.7.8.1)  
Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)  
Пользователь Центра Регистрации (КриптоПро УЦ)  
(1.2.643.2.2.34.6)  
Участник имеющий право на включение сведений в  
Единый федеральный реестр сведений о фактах  
деятельности юридических лиц (1.2.643.3.5.10.2.12)  
Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)  
Сертификат Sertum.ru (1.2.643.3.185.1)

### Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)

### Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001863

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA.RU.611827  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001863  
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ»

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ») ОГРН 1207700026731

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 129128, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА РОСТОКИНСКАЯ, ДОМ 8, ЭТ 1 ПОМ I КОМ 4  
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов

инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

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

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

Д.В. Гоголев  
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

