

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

23-2-1-2-064077-2021

Дата присвоения номера: 29.10.2021 16:08:56

Дата утверждения заключения экспертизы 29.10.2021



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
Дубинин Роман Юрьевич

### Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Жилая застройка по адресу: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский.  
Корректировка 4

#### 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 "КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

**ОГРН:** 1132310006179

**ИНН:** 2310170415

**КПП:** 231001001

**Адрес электронной почты:** knexpert@mail.ru

**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА БАЗОВСКАЯ ДАМБА, 8

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТРОЙ ИНТЕРНЕЙШНЛ"

**ОГРН:** 1022301600980

**ИНН:** 2310012803

**КПП:** 231001001

**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ОДЕССКАЯ, 43

### **1.3. Основания для проведения повторной экспертизы**

1. Заявление о проведении оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения от 29.07.2021 № 70/05.21-исх, ЗАО «Строй Интернейшнл»

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы (экспертное сопровождение) от 29.07.2021 № 171/21, между ЗАО «Строй Интернейшнл» и ООО «КМНЭ»

### **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. Выписка из реестра членов СРО о допуске ООО «Кубань Универсал Проект - КУП», дата регистрации в реестре 19.08.2020 г. № 262 от 09.08.2021 № 410, союз «РОПК»

2. Накладная от 29.06.2021 № 02, ООО «Кубань Универсал Проект - КУП»

3. Проектная документация (6 документ(ов) - 7 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 по объекту "Жилая застройка по адресу: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский" от 12.01.2014 № 2-1-1-0001-14

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилая застройка по адресу: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский. Корректировка" от 18.12.2015 № 23-1-2-0170-15

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилая застройка по адресу: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский. Корректировка 2" от 03.03.2017 № 23-2-1-2-0023-17

4. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилая застройка по адресу: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский. Корректировка 3" от 02.11.2018 № 23-2-1-2-0132-18

## **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:** Жилая застройка по адресу: г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский

**Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:**

Россия, Краснодарский край, Город Краснодар, проезд 1-й Лиговский.

### 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
Вид строительства	-	новое
Этажность	этаж	6-9
Общая площадь зданий	м2	175428.2
Строительный объем зданий	м3	626544.57
Площадь отведенного участка 1	м2	150025.00
Площадь застройки участка 1	м2	31852.12
Площадь покрытий участка 1	м2	74563.43
Площадь озеленения участка 1	м2	43609.45
Площадь внутриквартальных проездов участка 1	м2	20360.1
Площадь отведенного участка за границами красных линий участка 1	м2	2673.6
Площадь территории двойного использования участка 1	м2	1145.00
Площадь территории детских дошкольных учреждений участка 1	м2	4582.00
Площадь территории скверов участка 1	м2	3212.2

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

**Наименование объекта капитального строительства:** Литеры 37-64 (положительное заключение экспертизы ООО «Краснодарская межрегиональная негосударственная экспертиза» от 13.01.2014 г. № 2-1-1-0001-14) и остались без изменений

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Краснодарский край, Город Краснодар, проезд 1-й Лиговский

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

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
--	-------------------	----------

**Наименование объекта капитального строительства:** Литер 36

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Краснодарский край, Город Краснодар, проезд 1-й Лиговский

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

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	новое

Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1458.0
Этажность	этаж	9
Количество этажей	шт.	9
Площадь здания	м <sup>2</sup>	8880.8
Площадь здания ниже отм. 0.000	м <sup>2</sup>	1136.6
Площадь жилого здания	м <sup>2</sup>	6802.0
Площадь квартир	м <sup>2</sup>	4979.2
Общая площадь квартир	м <sup>2</sup>	5187.6
Жилая площадь квартир	м <sup>2</sup>	2920.0
Количество квартир	шт.	96
Количество смарт квартир	шт.	32
Количество однокомнатных квартир	шт.	16
Количество двухкомнатных квартир	шт.	32
Количество трехкомнатных квартир	шт.	16
Общая площадь встроенных помещений	м <sup>2</sup>	2078.8
Общая площадь встроенных помещений ниже отм. 0.000	м <sup>2</sup>	1038.8
Полезная площадь	м <sup>2</sup>	1995.2
Расчетная площадь	м <sup>2</sup>	1674.7
Строительный объем	м <sup>3</sup>	28554.0
Строительный объем ниже отм. 0.000	м <sup>3</sup>	3856.2

### **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: ШБ

Геологические условия: П

Ветровой район: IV

Снеговой район: П

Сейсмическая активность (баллов): 7

Рассмотрены ранее (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «СеверГрад» от 25.10.2013 г. № 1-1-1-0435-13) и изменений не претерпели

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБАНЬ УНИВЕРСАЛ ПРОЕКТ - КУП"

**ОГРН:** 1172375039968

**ИНН:** 2308245381

**КПП:** 230801001

**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ГАРАЖНАЯ, ДОМ 67, ПОМЕЩЕНИЕ 212

### **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. Задание на проведение корректировки проектной документации от 21.07.2021 № б/н, ЗАО «Строй Интернейшнл»

## 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 ЗУ с КН 23:43:0000000:894 площадью 300 000 м<sup>2</sup> от 03.09.2013 № RU 23306000-00000000003284, департамент архитектуры и градостроительства администрации МО г. Краснодар

2. Договор о передаче прав и обязанностей на часть ЗУ с КН 23:43:0000000:894/1 по договору аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности № 7700001828 от 05.09.2011 г. от 11.12.2012 № б/н, между ООО «Строительная компания Кубань» (Цедент) и ЗАО «Строй Интернейшнл» (Цессионарий)

3. Разрешение на строительство на ЗУ с КН 23:43:0000000:894 (срок действия - 18.03.2024 г.) от 18.03.2014 № RU 23306000-3259-р, департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

## 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

23:43:0000000:894

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

Застройщик:

Наименование: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТРОЙ ИНТЕРНЕЙШНЛ"

ОГРН: 1022301600980

ИНН: 2310012803

КПП: 231001001

Место нахождения и адрес: Краснодарский край, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ОДЕССКАЯ, 43

## 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
<b>Пояснительная записка</b>				
1	Пояснительная записка 13611-15-ПЗ.pdf	pdf	37ec3088	13611-15-ПЗ от 29.06.2021 Том 2. Изм. 2
	Пояснительная записка 13611-15-ПЗ.pdf.sig	sig	88608cbb	
	ТЭП сводный.pdf	pdf	dbc8001d	
	ТЭП сводный.pdf.sig	sig	0aa00d25	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	13611-6.2.1.9.36.2-ПЗУ изм.3.pdf	pdf	09c6b6ab	13611-15-ПЗУ от 29.06.2021 Том 3. Изм. 3
	13611-6.2.1.9.36.2-ПЗУ изм.3.pdf.sig	sig	44916650	
<b>Архитектурные решения</b>				
1	Том 4.4 - 13611-5.2.1.9.36.1-АР изм.3.pdf	pdf	7cf8c74b	13611-5.2.1.9.36.1-АР от 29.06.2021 Том 4.4. Секция 5.2.1.9.36.1. Изм.3
	Том 4.4 - 13611-5.2.1.9.36.1-АР изм.3.pdf.sig	sig	2e4d7798	
2	Том 4.5 - 13611-6.2.1.9.36.2-АР изм.3.pdf	pdf	73fa1c59	13611-6.2.1.9.36.2-АР от 29.06.2021 Том 4.5. Секция 6.2.1.9.36.2. Изм.3
	Том 4.5 - 13611-6.2.1.9.36.2-АР изм.3.pdf.sig	sig	f5649e3b	
<b>Конструктивные и объемно-планировочные решения</b>				
1	Том 5.4 - 13611-5.2.1.9.36.1-КР изм.3.pdf	pdf	f272fc64	13611-5.2.1.9.36.1-КР от 29.06.2021 Том 5.4. Секция 5.2.1.9.36.1. Изм.3
	Том 5.4 - 13611-5.2.1.9.36.1-КР изм.3.pdf.sig	sig	8785decf	

2	Том 5.5 - 13611-6.2.1.9.36.2-КР изм.2.pdf	pdf	230ceb7c	13611-6.2.1.9.36.2-AP от 29.06.2021
	Том 5.5 - 13611-6.2.1.9.36.2-КР изм.2.pdf.sig	sig	08d373ce	Том 5.5. Секция 6.2.1.9.36.2. Изм.3

### 3.1.2. Описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы

#### 3.1.2.1. В части схем планировочной организации земельных участков

Пояснительная записка

В разделе представлены информация о решении застройщика о корректировке проектной документации; об исходных данных и условиях для подготовки проектной документации на объект капитального строительства; сведения о функциональном назначении объекта; описание внесенных изменений; приведены технико-экономические показатели объекта капитального строительства; сведения о компьютерных программах, использованных при выполнении расчетов конструктивных элементов здания.

Представлено заверение проектной организации в том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

К пояснительной записке приложены копии документов, являющихся исходными данными и условиями для подготовки проектной документации на объект капитального строительства, оформленные в установленном порядке.

Архитектурные решения

Корректировкой проектной документации предусмотрены следующие изменения:

- наружные стены здания со 2 по 9 этажи заменены с трехслойных кирпичных с внутренним утеплением пенополистирольными плитами ПСБ-С-25 толщиной 80 мм на трехслойные кирпично-блочные с внутренним утеплением пенополистирольными плитами ПСБ-С-25 толщиной 50 мм. Наружный облицовочный слой – кирпич КР-л 250x120x65 ГОСТ 530-2012; внутренний – газобетонный блок толщиной 200 мм;
- внутриквартирные перегородки из гипсокартона с металлическим каркасом «Кубань КНАУФ» заменены на перегородки из блоков стеновых (перегородочных) из ячеистого бетона автоклавного твердения толщиной 100 мм;
- выполнена перепланировка 1 этажа без необходимости корректировки разделов инженерного обеспечения здания: исключены перегородки поэлементной сборки системы КНАУФ; объем первого этажа разделен на два помещения;
- внесены изменения в наименование помещений цокольного и 1 этажей;
- для Литер 36 Секция 6.2.1.9.36.1 добавлен вход в цокольном этаже в осях 10с-12с по оси Ас/1;
- для Литер 36 Секция 5.2.1.9.36.2 добавлены входы в цокольном этаже в осях 5с-7с и в осях 11с-13с по оси Ас/1; в осях 2с-4с и в осях 12с-14с по оси Жс;
- в связи с изменениями планировочных решений цокольного этажа изменены фасады здания;
- изменены технико-экономические показатели объекта капитального строительства.

#### 3.1.2.2. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

Корректировкой проектной документации предусмотрено следующее:

- для Литер 36 Секция 5.2.1.9.36.1 добавлен вход в цокольном этаже в осях 10с-12с по оси Ас/1;
- для Литер 36 Секция 5.2.1.9.36.2 добавлены входы в цокольном этаже в осях 5с-7с и в осях 11с-13с по оси Ас/1; в осях 2с-4с и в осях 12с-14с по оси Жс;
- выполнено объединение спортивного газона с площадкой для занятия спортом;
- изменены технико-экономические показатели земельного участка.

#### 3.1.2.3. В части конструктивных решений

На основании утвержденного заказчиком - ЗАО «Строй Интернейшнл» задания на корректировку проектной документации проектной организацией ООО «Кубань Универсал Проект» выполнена корректировка ранее разработанного раздела проектной документации «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Литера 36 в следующем объеме:

Секция 5.2.1.9.36.1

- ранее запроектированные наружные ограждающие конструкции (стены) здания со 2 по 9 этажи были приняты трехслойными: внутренний несущий и наружный облицовочный слой – из кирпича с внутренним утеплением пенополистирольными плитами ПСБ-С-25 по ГОСТ 15588-86, толщиной 80 мм; при корректировке заменены на трехслойные с внутренним утеплением пенополистирольными плитами ПСБ-С-25 по ГОСТ 15588-86 толщиной 50мм, внутренний несущий слой - из газобетонных блоков (ВКБлок) 1/625x200x500/D500/B2.5/F50 ГОСТ 31360-2007,

наружный несущий слой - из керамического облицовочного кирпича КР-л-по 250x120x65 1НФ/100/14/50 по ГОСТ 530-2012, тип кладки – цепная, категория кладки по сопротивляемости сейсмическим воздействиям – II.

- ранее запроектированные внутриквартирные перегородки из гипсокартона с металлическим каркасом производства «Кубань КНАУФ» тип С112 по серии 1.031.9-2.00 заменены на перегородки из стеновых блоков ячеистого бетона автоклавного твердения марки 1/625100/250/D500/B2.5/F35 по ГОСТ 31360-2007 толщиной 100 мм;

- выполнена перепланировка 1 этажа, согласно разделу АР;
- добавлен вход в цокольном этаже по оси Ас/1 в осях 10С-12с.

#### Секция 5.2.1.9.36.2

- ранее запроектированные наружные ограждающие конструкции (стены) здания со 2 по 9 этажи были приняты трехслойными: внутренний несущий и наружный облицовочный слой – из кирпича с внутренним утеплением пенополистирольными плитами ПСБ-С-25 по ГОСТ 15588-86, толщиной 80 мм, при корректировке заменены на трехслойные с внутренним утеплением пенополистирольными плитами ПСБ-С-25 по ГОСТ 15588-86 толщиной 50мм, внутренний несущий слой - из газобетонных блоков (ВКБлок) блок 1/625x200x500/D500/B2.5/F50 ГОСТ 31360-2007, наружный несущий слой - из керамического облицовочного кирпича КР-л-по 250x120x65 1НФ/100/14/50 по ГОСТ 530-2012, тип кладки – цепная, категория кладки по сопротивляемости сейсмическим воздействиям – II;

- ранее запроектированные внутриквартирные перегородки из гипсокартона с металлическим каркасом производства «Кубань КНАУФ» тип С112 по серии 1.031.9-2.00 заменены на перегородки из стеновых блоков ячеистого бетона автоклавного твердения марки 1/625 100/250/D500/B2.5/F35 по ГОСТ 31360-2007 толщиной 100 мм;

- выполнена перепланировка 1 этажа, согласно разделу АР;
- добавлены входы в цокольном этаже по оси Ас/1 в осях 5с-7с и 11с-13с, по оси Жс/1 в осях 2с-4с и 12с-14с,

При корректировке проектной документации конструктивная система и схема здания, высота и этажность, геометрические размеры и материалы несущих элементов, конструктивные решения фундаментов, грунты основания фундаментов, конструкции ограждающих конструкций остаются без изменения.

В ходе корректировки были выполнены поверочные расчеты плит перекрытий, согласно которых несущие конструкции обладают достаточной несущей способностью и работоспособностью.

Вывод: предусмотренные в результате корректировки изменения проекта не влияют на механическую безопасность проектируемого здания и соответствует требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений (№384-ФЗ).

В связи с сохранением теплозащитных свойств наружных ограждающих конструкций раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» не корректировался.

### **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 и архитектурных решений**

В цокольном этаже здания при наружных входах для посетителей тамбуры предусмотрены.

Входы в цокольном этаже в осях 5с -7с и в осях 11с-13с по оси Ас/1, в осях 2с-4с и в осях 12с-14с по оси Жс (литер 36.2) и в осях 10с-12с по оси Ас/1 (литер 36.1) являются дополнительными.

Всем «нежилым помещениям», указанным на планах, дано конкретное функциональное назначение.

Более конкретизированные объемно-планировочные решения 1 этажа в части размещения помещений, их площади и функциональной взаимосвязи будут определены в отдельно разрабатываемом проекте собственником данных помещений.

Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации шириной более 1,2 м, приняты двупольными, в которых оба полотна являются "активными" и не имеют фиксирующих приборов. Данное требование представлено в графической части разделов КР.АР и АР.

#### **3.1.3.2. В части конструктивных решений**

Уточнено наименование стеновых блоков в наружных ограждающих конструкциях (стенах), тип кладки, категория кладки по сопротивляемости сейсмическим воздействиям.

## **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:

- Инженерно-геологические изыскания.

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

Проектная документация соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Дата, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы результатов инженерных изысканий) - 03.09.2013 г.

#### **V. Общие выводы**

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов.

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

1) Рудь Олег Сергеевич

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-59-2-3901  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.08.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.08.2024

2) Чернышева Елена Алексеевна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-5-11962  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.04.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.04.2024

3) Решетников Сергей Юрьевич

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-2-9610  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.09.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.09.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2010574007EAC97A14BF798FA9  
AF59E4C  
Владелец Дубинин Роман Юрьевич  
Действителен с 25.11.2020 по 25.11.2021

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3B6CE9A0066AD04984B77FAA4  
6C083E62  
Владелец Рудь Олег Сергеевич  
Действителен с 15.07.2021 по 15.10.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 200A3CF00E7AC6EAB43C96288  
8B975337  
Владелец Чернышева Елена Алексеевна  
Действителен с 10.03.2021 по 22.03.2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29636D100E7AC9CA4424DF230  
E56BDCE2  
Владелец Решетников Сергей Юрьевич  
Действителен с 10.03.2021 по 26.03.2022



