



Общество с ограниченной ответственностью

**«АРТИФЕКС»**

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий:

№ RA.RU. 611581 от 24.10.2018г.

№ RA.RU. 611730 от 14.10.2019г.

344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 27, 4 этаж; тел/факс: +7 (863) 250-69-46  
e-mail: [artifex161@yandex.ru](mailto:artifex161@yandex.ru); сайт: [www.artifex-rostov.ru](http://www.artifex-rostov.ru)

Номер заключения по результатам оценки соответствия  
в рамках экспертного сопровождения

0	0	0	5	-	2	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Владимир Викторович Панов

«Артифекс»

«02» ноября 2022 года



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ  
СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ**

Наименование объекта оценки соответствия  
в рамках экспертного сопровождения

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: ул. Мечникова, 110г, Ленинский район, г. Ростов-на-Дону. I этап строительства

Содержание	стр.
<i>1. Сведения об организации по проведению оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения.....</i>	<i>4</i>
<i>2. Сведения о заявителе</i>	<i>4</i>
<i>3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения</i>	<i>4</i>
<i>4. Состав проектной документации</i>	<i>5</i>
<i>5. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения</i>	<i>5</i>
<i>6. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения</i>	<i>5</i>
<i>7. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение</i>	<i>6</i>
<i>8. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или)юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию</i>	<i>6</i>
<i>9. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию</i>	<i>6</i>
<i>10. Описание изменений, внесенных в проектную документацию</i>	<i>6</i>
<i>11. Выводы о подтверждении или неподтверждении соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, установленным требованиям, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и результатам инженерных изысканий</i>	<i>11</i>
<i>12. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение по результатам оценки</i>	

*соответствия в рамках экспертного сопровождения*

11

## **1. Сведения об организации по проведению оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения**

Общество с ограниченной ответственностью «Артифекс»  
ИНН 6162061907, ОГРН1126194005486, КПП 616201001  
Юридический адрес: 344041, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Сормовская, 66/9  
Фактический адрес: 344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Соколова, 27  
Адрес электронной почты: [artifex161@yandex.ru](mailto:artifex161@yandex.ru)

## **2. Сведения о заявителе**

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью  
«Специализированный Застройщик «МСК-ГРУПП»  
ИНН 6164136072, ОГРН 1216100027560, КПП 616401001  
Юридический адрес: 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,  
Доломановский пер, д. 70Д, этаж 7 ком. 1  
Фактический адрес: 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,  
Доломановский пер, д. 70Д, этаж 7 ком. 1  
Адрес электронной почты: [ad-info@msk-development.ru](mailto:ad-info@msk-development.ru).

## **3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения**

3.1. Заявление ООО «СЗ «МСК-ГРУПП» от 31.10.2022 №592 на проведение оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения проектной документации на строительство объекта: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: ул. Мечникова, 110г, Ленинский район, г. Ростов-на-Дону. I этап строительства».

3.2. Договор на проведение экспертного сопровождения от 17.08.2022 № 0084/2022.

3.3. Доверенность ООО «СЗ «МСК-ГРУПП» от 21.07.2022 № б/н на ООО «ПИК Основа» на представление интересов в ООО «Артифекс» по вопросу выполнения действий, связанных с прохождением экспертного сопровождения, срок действия доверенности с 21.07.2022 по 21.07.2023.

#### 4. Состав проектной документации

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
<b>1. [Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 7. Конструктивные решения. Свайное основание]</b>				
1	Раздел ПД N4 (M110Г(П/Р).2202/22-1-КР4).pdf	.pdf		ООО «ПИК Основа»

#### 5. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

– Положительное заключение негосударственной экспертизы на проектную документацию и результаты инженерных изысканий на строительство объекта: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: ул. Мечникова, 110г, Ленинский район, г. Ростов-на-Дону. I этап строительства» негосударственной экспертизы ООО «Артифекс» № 61-2-1-3-027164-2019 от 08.10.2019.

– Положительное заключение негосударственной экспертизы на результаты инженерных изысканий на строительство объекта: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: ул. Мечникова, 110г, Ленинский район, г. Ростов-на-Дону. I этап строительства» негосударственной экспертизы ООО «Артифекс» № 61-2-1-1-060641-2022 от 24.08.2022.

#### 6. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Положительное заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения на строительство объекта: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: ул. Мечникова, 110г, Ленинский район, г. Ростов-на-Дону. I этап строительства» негосударственной экспертизы ООО «Артифекс» №0004-2022 от 26.08.2022.

## **7. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение**

Наименование объекта капитального строительства: жилой комплекс со встроенно – пристроенными помещениями и подземной автостоянкой.

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Мечникова, 110г.

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

### Генпроектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательская компания Основа»

ИНН: 6163124500 ОГРН: 1126195006376 КПП: 616401001

Фактический адрес: 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая, д. 41 Б, литер. Д, оф.22

Адрес регистрации: 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая, д. 41 Б, литер. Д, оф.22

Адрес электронной почты: kachalin\_yuri@mail.ru

Выписка № 6163124500-10082022-1221 от 10.08 2022 г. из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциации проектировщиков «СтройПроект», 119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.21, ИНН 7704311291. СРО-П-170-16032012.

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

### Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный Застройщик «МСК-ГРУПП»

ИНН 6164136072, ОГРН 1216100027560, КПП 616401001

Юридический адрес: 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Доломановский пер, д. 70Д, этаж 7 ком. 1

Фактический адрес: 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Доломановский пер, д. 70Д, этаж 7 ком. 1

Адрес электронной почты: ad-info@msk-development.ru.

## **10. Описание изменений, внесенных в проектную документацию**

### **10.1. В части конструктивных решений:**

В проектную документацию внесены изменения в соответствии с пожеланиями заказчика.

Том 4 Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»  
Часть 5 «Конструктивные решения. Укрепление грунтов основания плитных фундаментов автостоянок» шифр 09/06-716-2017-КР3.3 аннулирован.

Проектная документация дополнена новым разделом, а именно Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Часть 7 «Конструктивные решения. Свайное основание» шифр М110Г(П/Р).2202/22-1-КР4.

Административно участок изысканий расположен по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Мечникова, 110г.

Участок изысканий расположен в центральной части города Ростов-на-Дону. Он представляет собой свободную от застройки площадку. Вокруг территории отмечается развитая сеть подземных инженерных коммуникаций.

Техногенные условия участка изысканий и прилегающей территории позволяют выполнить полевые работы без ущерба для их точности, с минимальными смещениями от намечаемых мест и точек их выполнения.

В геоморфологическом отношении исследуемая площадка расположена в пределах плиоценовой террасы р. Дон. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 52,99 до 57,81 м.

В геологическом строении участка работ до разведанных глубин 35,0-41,0 м принимают участие отложения четвертичного и неогенового возраста, перекрытые сверху насыпными грунтами.

Ниже приводится краткое описание разреза сверху - вниз:

(tQIV) – Насыпной слой - суглинок от желто-бурого до черного цвета, от твердой до мягкопластичной консистенции, с включениями строительного мусора (битый кирпич, обломки бетона, песок, куски металла) и бытового мусора (куски дерева, пластик, стекло) до 10-40%, местами с запахом сероводорода. Отмечаются по всем скважинам с поверхности и до глубины 0,4-3,7м. Мощность слоя 0,4-3,7м (Слой-Н).

(dQIII) – Суглинок желто-бурого цвета (в скв. № 1, 6, 8 и 12 - серого цвета с запахом сероводорода) от твердой до полутвердой консистенции, макропористый, с корнеходами, с гнездами карбонатов до 1-2см (3-7%), с погребенным почвенным горизонтом. Слой вскрыт во всех скважинах с глубины 0,4-3,7 м до 12,1-15,5 м. Мощность 10,5-12,4 м (ИГЭ-1).

(dQII) – Суглинок желто-бурого цвета, от твердой до полутвердой консистенции, макропористый, с гнездами карбонатов до 1-2см (3-5%), с погребенным почвенным горизонтом. Слой вскрыт во всех скважинах с глубины 12,1-15,5 м до 17,4-21,3 м. Мощность 4,9-6,6 м (ИГЭ-2).

(dQI) – Глина желто-бурая с красноватым оттенком, твердой и полутвердой консистенции, с включениями крупных карбонатов до 2-5см (5-

8%), с погребенным почвенным горизонтом. Слой вскрыт во всех скважинах с глубины 17,4-21,3 м до 18,0-24,7 м. Мощность 0,6-3,8 м (ИГЭ-3).

(dQII) – Суглинок желто-бурого цвета, от твердой до полутвердой консистенции, в кровле – с включением карбонатов до 1-3см (2-3%). Слой вскрыт во всех скважинах с глубины 18,0-24,7 м до 23,1-30,5 м. Мощность 3,1-6,6 м (ИГЭ-4).

(dQII) – Суглинок желто-бурого цвета, от полутвердой до тугопластичной консистенции, однородный, с включением окислов марганца до 1мм (1-2%). Слой вскрыт во всех скважинах с глубины 23,1-30,5 м до 26,8-32,8 м. Мощность 3,1-6,6 м (ИГЭ-4а).

(dQI) – Суглинок желто-бурого цвета с красноватым оттенком, твердой и полутвердой консистенции, с гнездами карбонатов до 1-2см (2-4%), опесчаненный и местами с включением обломков известняка (до 10-20%) в подошве слоя. Слой вскрыт повсеместно, кроме скважины № 6 с глубины 26,8-32,6 м до 29,9-37,0 м. Мощность 1,3-8,1 м (ИГЭ-5).

(dQI) – Глина желто-бурого цвета с красноватым оттенком, твердой и полутвердой консистенции, с гнездами карбонатов до 1-2см (2-4%), опесчаненная и местами с включением обломков известняка (до 10-20%) в подошве слоя. Слой вскрыт в скважинах № 1-4,6,11,12,15,18 с глубины 29,9-34,6 м до 35,0-38,9 м. Мощность 1,7-7,1 м (ИГЭ-5а).

(eN13s) – Элювий известняка - щебенистый грунт серо-желтого цвета, неоднородный, водонасыщенный, обломки слабовыветрелые, средней прочности, с суглинистым заполнителем желто-бурого цвета, тугопластичной консистенции до 30%. Слой вскрыт в скважинах № 1-9,11,12 с глубины 35,9-38,9 м до 35,0-40,7 м. Вскрытая мощность 0,4-1,9 м (ИГЭ-6).

(N13s) – Известняк серовато-желтого и серого цвета, средней прочности, слабовыветрелый, трещиноватый. Слой вскрыт в скважинах № 1,3,5,6,8,11,12 с глубины 37,1-40,7 м до 38,0-41,0 м. Вскрытая мощность 0,3-0,9 м (ИГЭ-6).

В результате анализа пространственной изменчивости частных показателей физико-механических свойств грунтов, определенных лабораторными методами, с учетом данных о геологическом строении и литологических особенностях грунтов в сфере воздействия проектируемого сооружения выделено шесть инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

-Слой-Н-Насыпной слой: суглинок полутвердой консистенции, с включением строительного мусора.

-ИГЭ-1-Суглинок тяжелый, пылеватый, твердой консистенции (при водонасыщении мягкопластичной), слабопросадочный, незасоленный,  $\rho_{II}=1,75$  г/см<sup>3</sup>,  $\rho_I=1,74$  г/см<sup>3</sup>,  $E_{II}/E_I$ , зам=14,9/5,7 МПа,  $\phi_{II}=20^\circ$ ,  $\phi_I=19^\circ$ ,  $C_{II}=14$  кПа,  $C_I=14$  кПа;

-ИГЭ-2-Суглинок тяжелый, пылеватый, твердой консистенции (при водонасыщении тугопластичной), слабопросадочный, незасоленный,  $\rho_{II}=1,82$

г/см<sup>3</sup>,  $\rho_I=1,81$  г/см<sup>3</sup>,  $E_{II}/E_I$ , зам=15,3/7,7 МПа,  $\phi_{II}=20^\circ$ ,  $\phi_I=20^\circ$ ,  $C_{II}=19$  кПа,  $C_I=18$  кПа;

-ИГЭ-3-Глина легкая пылеватая, твердой консистенции, непросадочная, ненабухающая, незасоленная,  $\rho_{II}=1,87$  г/см<sup>3</sup>,  $\rho_I=1,86$  г/см<sup>3</sup>,  $E_{II}=11,4$  МПа,  $\phi_{II}=20^\circ$ ,  $\phi_I=20^\circ$ ,  $C_{II}=32$  кПа,  $C_I=31$  кПа;

-ИГЭ-4-Суглинок тяжелый, пылеватый, твердой консистенции, непросадочный, незасоленный,  $\rho_{II}=1,88$  г/см<sup>3</sup>,  $\rho_I=1,88$  г/см<sup>3</sup>,  $E_{II}=14,5$  МПа,  $\phi_{II}=21^\circ$ ,  $\phi_I=20^\circ$ ,  $C_{II}=23$  кПа,  $C_I=23$  кПа;

-ИГЭ-4а-Суглинок тяжелый, пылеватый, полутвердой консистенции, непросадочный, незасоленный в зоне аэрации,  $\rho_{II}=1,91$  г/см<sup>3</sup>,  $\rho_I=1,91$  г/см<sup>3</sup>,  $E_{II}=12,1$  МПа,  $\phi_{II}=20^\circ$ ,  $\phi_I=19^\circ$ ,  $C_{II}=22$  кПа,  $C_I=22$  кПа;

-ИГЭ-5-Суглинок тяжелый, пылеватый, твердой консистенции, непросадочный,  $\rho_{II}=1,95$  г/см<sup>3</sup>,  $\rho_I=1,95$  г/см<sup>3</sup>,  $E_{II}=14,3$  МПа,  $\phi_{II}=21^\circ$ ,  $\phi_I=21^\circ$ ,  $C_{II}=26$  кПа,  $C_I=26$  кПа;

-ИГЭ-5а-Глина легкая, пылеватая, твердой консистенции, непросадочная, ненабухающая,  $\rho_{II}=1,95$  г/см<sup>3</sup>,  $\rho_I=1,95$  г/см<sup>3</sup>,  $E_{II}=15,2$  МПа,  $\phi_{II}=20^\circ$ ,  $\phi_I=20^\circ$ ,  $C_{II}=42$  кПа,  $C_I=41$  кПа;

-ИГЭ-6-Щебенистый грунт неоднородный, водонасыщенный, обломки слабовыветрелые, средней прочности, с суглинистым заполнителем 30,2% (заполнитель - суглинок тяжелый, тугопластичной консистенции),  $\rho_{II}=2,07$  г/см<sup>3</sup>,  $\rho_I=2,06$  г/см<sup>3</sup>,  $E_{II}=20,5$  МПа,  $\phi_{II}=24^\circ$ ,  $\phi_I=23^\circ$ ,  $C_{II}=7$  кПа,  $C_I=6$  кПа;

-ИГЭ-7-Известняк средней прочности, плотный, слабовыветрелый, размягчаемый.

Специфическими грунтами на данной площадке являются насыпные и просадочные грунты.

Насыпные грунты.

Техногенные грунты на участке изысканий в соответствии с ГОСТ 25100-2020 относятся к антропогенно-образованным грунтам – техногенно перемещенные природные грунты.

Насыпной слой - суглинок от желто-бурого до черного цвета, от твердой до мягкопластичной консистенции, с вкл. строительного мусора (битый кирпич, обломки бетона, песок, куски металла) и бытового мусора (куски дерева, пластик, стекло) до 10-40%, местами с запахом сероводорода. Отмечаются по всем скважинам с поверхности и до глубины 0,4-3,7м.

Мощность слоя 0,4-3,7м (Слой-Н).

Насыпной слой отсыпан сухим способом, несслежавшийся, процесс самоуплотнения незавершен (давность отсыпки  $\approx$  3-5 лет). Техногенные грунты, ввиду их невыдержанной мощности и неоднородности, основанием для сооружений не рекомендуются.

Мощность насыпных грунтов на разрезах приведена по результатам бурения скважин, а фактически на участках между ними может отличаться.

Просадочные грунты.

По данным компрессионных испытаний грунтов просадочными свойствами обладают суглинки ИГЭ-1,2 с глубины 0,4-3,7 м до 17,4-21,3 м. Общая мощность просадочной толщи равна 16,4-18,0 м.

Суммарная просадка грунтов под действием собственного веса при замачивании равна 13,34-34,26 см. В пределах изучаемой территории тип грунтовых условий по просадочности – II. Согласно табл. Б.18 ГОСТ 25100-2020 суглинки ИГЭ-1,2 относятся к слабопросадочным.

Грунтовые воды по состоянию на май-июнь 2022 года вскрыты во всех скважинах и установились на глубине 24,7-30,1 м (абс. отм. 26,01-27,53 м) в полутвердых суглинках ИГЭ-4а.

По характеру залегания грунтовые воды безнапорные со свободной поверхностью водного зеркала. Водоупор не вскрыт. Область разгрузки расположена за границей изысканий – в западном направлении, в сторону реки Темерник.

Область питания и распространения грунтовых вод совпадают. Основное питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Сезонные колебания уровня грунтовых вод составляют 1,0-1,5 м.

#### Свайное основание

Для предотвращения возникновения сверхнормативных деформаций основания фундаментов здания проектом предусмотрено устройство свайного основания из составных железобетонных свай квадратного сечения. Сваи полностью прорезают просадочные грунты и заделываются в непросадочные слои ИГЭ-4, ИГЭ-4а.

В проекте приняты составные ж/б сваи:

- для жилых домов С190.35-Св (марка верхнего звена - С70.35-ВСв.4, нижнего звена - С120.35-НСв.4);

- для подземных автостоянок С170.35-Св (марка верхнего звена - С70.35-ВСв.4, нижнего звена - С100.35-НСв.4).

Длины верхних и нижних звеньев составных свай могут быть изменены по согласованию с проектной организацией.

Сваи изготавливаются из тяжелого бетона кл.В30 (для жилых домов) и кл.В25 (для подземных автостоянок), W6, F100 на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Расчетная нагрузка, допускаемая на 1 сваю по несущей способности грунтов определена по результатам испытаний грунтов статическими нагрузками на сваи (выполнены ООО «ВэлСтрой») и составила  $N_{доп}=733$  кН (для жилых домов) и  $N_{доп}=569$  кН (для подземных автостоянок), что больше максимальной фактической нагрузки на 1 сваю  $N_{ф}=692$  кН (для жилых домов) и  $N_{ф}=434$  кН (для подземных автостоянок). Расчетная средняя осадка фундамента составит  $S=14,7$  см, что меньше предельного значения  $S_u=18$  см (прил. Г СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»).

Проектная документация на строительство объекта: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: ул. Мечникова, 110г, Ленинский район, г. Ростов-на-Дону. I этап строительства»

Погружение свай предусмотрено вести с существующей поверхностью рельефа. Погружение свай выполнять в предварительно пробуренные лидерные скважины Ø300мм. Глубину лидерных скважин принять до абсолютных отметок подошвы просадочных грунтов, указанных на разрезах 1-1...9-9 в графической части комплекта.

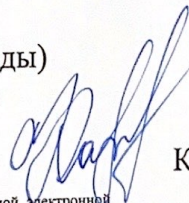
Проектом предусмотрено ведение мониторинга за деформациями основания фундаментов по отдельно разработанной программе с учетом требований раздела 12 СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений».

### 11. Выводы о подтверждении или неподтверждении соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, установленным требованиям, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и результатам инженерных изысканий

Изменения, внесенные в проектную документацию, соответствуют требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, результатам инженерных изысканий, выполненным для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование, а также совместимы с частью проектной документации, в которую указанные изменения не вносились.

### 12. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Эксперт в области экспертизы проектной документации (8. Охрана окружающей среды)  
Аттестат МС-Э-3-8-10149, срок действия с 30.01.2018 по 30.01.2030  
Куратор



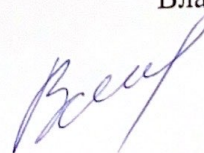
Каргополова Юлия  
Георгиевна

Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью, дата: 02.11.2022 10:01:01  
Сертификат: 41 47 7a 00 dd ad f2 b3 45 2d 0a 92 42 f6 a8 5a  
Владелец: Каргополова Юлия Георгиевна. Срок действия сертификата с 11.11.2021 10:15:12 до 11.11.2022 10:25:12

Эксперт в области экспертизы проектной документации (2.1.3. Конструктивные решения).  
Аттестат МС-Э-3-2-6796, срок действия с 13.04.2016 по 13.04.2027


Хоперсков Василий  
Владимирович

Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью, дата: 02.11.2022 10:00:12  
Сертификат: 01 d8 47 ff 64 80 92 d0 00 00 0c 38 1d 00 02  
Владелец: Хоперсков Василий Владимирович. Срок действия сертификата с 04.04.2022 11:38:00 до 04.04.2023 11:38:00



12  
Проектная документация на строительство объекта: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой по адресу: ул. Мечникова, 110г, Ленинский район, г. Ростов-на-Дону. I этап строительства»

Эксперт в области экспертизы проектной документации (2.1.3. Конструктивные решения).  
Аттестат МС-Э-16-2-5433, срок действия с 17.03.2015 по 17.03.2025

 Головань Роман  
Николаевич

Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью, дата: 02.11.2022 9:58:40  
Сертификат: 04 37 86 6f 00 b6 ae 0a a9 4c 09 8b 08 fa b6 16 d4  
Владелец: Головань Роман Николаевич Срок действия сертификата с 16.06.2022 9:41:03 до 16.06.2023 9:43:18



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001590

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ RA.RU.611581 (номер свидетельства об аккредитации) № 0001590 (учетный номер брэнда)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «АТИФЕКС»  
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «АТИФЕКС») ОГРН 1126194005486  
(полное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 344000, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Сормовская, 66/9а, 2  
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения государственной экспертизы проектной документации

(или государственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 24 октября 2018 г. по 24 октября 2023 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

А.Г. Литвак  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью

Листов 13 Экземпляр

*В.В. Панов*  
В.В. Панов

