



ООО «Эксперт-Проект»  
630102, г. Новосибирск, ул. Шевченко, 4, офис 414  
ИНН/КПП: 5405475756/540501001  
тел.: +7 (383) 213-06-10  
e-mail: expert-proekt@list.ru, www.expert-proekt.pro

Свидетельство об аккредитации № RA.RU.610650  
Свидетельство об аккредитации № RA.RU.611529

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Эксперт-Проект»

С.И. Суховеев

«31» августа 2018 года



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

5	4	-	2	-	1	-	2	-	0	1	1	9	-	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Объект капитального строительства**  
Три многоквартирных жилых дома в районе ул. Можайская 5  
в г. Владивосток Приморского края

**Объект экспертизы**  
Проектная документация

### 1. Общие положения

Настоящее заключение подготовлено по результатам повторной экспертизы проектной документации, являющейся корректировкой проектной документации «Три многоквартирных жилых дома в районе ул. Можайская 5 в г. Владивосток Приморского края» (шифр 01-12/15ИСК), получившей положительные заключения экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, от 02.06.2017 №54-2-1-2-0059-17, выданные ООО «Эксперт-Проект», в связи с изменением технических решений, которые затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства (справка ООО «СЭБ» от 14.08.2018 №П-122/08).

#### 1.1. Основания для проведения экспертизы (перечень поданных документов, реквизиты договора о проведении негосударственной экспертизы, иная информация)

Заявление о проведении негосударственной экспертизы вх. от 19.06.2018 № 101

Договор на проведение экспертизы проектной документации от 19.06.2018 № 0881-ЭРП

#### 1.2. Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации

Проектная документация «Три многоквартирных жилых дома в районе ул. Можайская 5 в г. Владивосток Приморского края. Корректировка» в составе:

Раздел 1. Пояснительная записка (шифр СЭБ-05.17-ПЗ)

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка (шифр СЭБ-05.17-ПЗУ)

Раздел 3. Архитектурные решения (шифр СЭБ-011.17-03-АР)

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения (шифр СЭБ-011.17-КР)

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (шифр СЭБ-05.17-ПБ)

#### 1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование объекта: три многоквартирных жилых дома в районе ул. Можайская 5 в г. Владивосток Приморского края

Место расположения объекта: Приморский край, г. Владивосток, ул. Можайская, 5  
Технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Проектное значение
1	Площадь земельного участка в границах отвода	га	1,500
2	<b>Первый этап строительства – многоквартирный жилой дом № 3</b>		
2.1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	914,00
2.2	Этажность	эт.	25
2.3	Количество этажей	эт.	25
2.4	Площадь жилого здания	м <sup>2</sup>	16 657,00
2.5	Общая площадь квартир	м <sup>2</sup>	11 823,80
2.6	Площадь квартир	м <sup>2</sup>	11 036,60
2.7	Общее количество квартир, в том числе:		240
	– однокомнатных	шт.	144
	– двухкомнатных		50
	– трехкомнатных		46
2.8	Строительный объем, в том числе ниже отметки +0,000	м <sup>3</sup>	53 093,30 1 835,00



3	<b>Второй этап строительства – многоквартирный жилой дом № 1</b>		
3.1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	913,97
3.2	Этажность	эт.	24
3.3	Количество этажей	эт.	25
3.4	Площадь жилого здания	м <sup>2</sup>	17 416,6
3.5	Общая площадь квартир	м <sup>2</sup>	11492,8
3.6	Площадь квартир	м <sup>2</sup>	10715,9
3.7	Общее количество квартир, в том числе:		240
	– однокомнатных	шт.	144
	– двухкомнатных		50
	– трехкомнатных		46
3.8	Строительный объем, в том числе ниже отметки +0,000	м <sup>3</sup>	55478,43 4220,1
4	<b>Третий этап строительства – многоквартирный жилой дом № 2</b>		
4.1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	913,97
4.2	Этажность	эт.	24
4.3	Количество этажей	эт.	25
4.4	Площадь жилого здания	м <sup>2</sup>	17 238,56
4.5	Общая площадь квартир	м <sup>2</sup>	11492,8
4.6	Площадь квартир	м <sup>2</sup>	10715,91
4.7	Общее количество квартир, в том числе:		240
	– однокомнатных	шт.	144
	– двухкомнатных		50
	– трехкомнатных		46
4.8	Строительный объем, в том числе ниже отметки +0,000	м <sup>3</sup>	52842,53 1584,2

#### 1.4. Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства

Вид объекта капитального строительства – объект непромышленного назначения

Функциональное назначение – многоквартирные жилые дома

Вид строительства – новое строительство

Стадия проектирования – проектная документация

#### 1.5. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации

Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-экспертное бюро»

690089, г. Владивосток, Океанский проспект, 135, каб. 3

ИНН 2543003174, ОГРН 1122543003670

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 19.08.2016 № П.037.25.6136.08.2016, выданное НП СРО «Объединение инженеров проектировщиков» (СРО-П-037-26102009)

#### 1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, застройщик – ООО ИСК «Патрокл»

Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, 57, корп. «К», 54

ИНН 2543085963, ОГРН 1152543024292

#### 1.7. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства

Внебюджетные средства



## 2. Основания для разработки проектной документации

### 2.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации (если проектная документация разрабатывалась на основании договора)

Задание на выполнение работ по корректировке проектной документации, утвержденное застройщиком

### 2.2. 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

Градостроительный план земельного участка № RU 25304000-2207201600000346, утвержденный распоряжением управления градостроительства и архитектуры администрации г. Владивостока от 31.01.2018 № 76. Кадастровый номер земельного участка: 25:28:030014:1206

Постановление главы г. Владивостока от 01.08.2017 №1917 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства на земельном участке с кадастровым номером 25:28:030014:1206»

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

Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект» (свидетельства об аккредитации № РОСС RU.0001.61037, № RA.RU.60650)

Письмо ООО «Эксперт-Проект» от 13.07.2016 №158ЭП/И «О внесении изменений в положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16

Положительное заключение экспертизы проектной документации от 02.06.2017 № 54-2-1-2-0059-17, выданное ООО «Эксперт-Проект» (свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.61037, № RA.RU.60650)

## 3. Описание технической части проектной документации

### 3.1. Перечень рассмотренных разделов проектной документации

Раздел 1. Пояснительная записка

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

Раздел 3. Архитектурные решения

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

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

#### ✓ 3.2.1. Схема планировочной организации земельного участка

Корректировкой проектных решений предусмотрено в составе 1-го этапа строительства устройство открытых стоянок общей вместимостью 51 машино-место с учетом разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства (постановление главы г. Владивостока от 01.08.2017 №1917).

В составе 1-го этапа предусмотрено строительство многоквартирного жилого дома № 3, трансформаторной подстанции и благоустройство придомовой территории.

На территории участка размещаются: две детские площадки, площадка для занятий тихими видами спорта, открытая стоянка вместимостью 21 машино-место (с южной стороны), открытые стоянки вместимостью 20 машино-мест и 10 машино-мест (вдоль проектируемой дороги).

Остальные проектные решения по схеме планировочной организации земельного участка объекта капитального строительства остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).



### 3.2.2. Архитектурные решения

Архитектурные решения по многоквартирным жилым домам № 1, № 2 остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

#### *Жилой дом № 3*

Корректировкой проектных решений предусмотрено: перепланировка входной группы на первом этаже жилого дома, замена витражного ограждения лоджий на поливинилхлоридный профиль с поэтажным опиранием на перекрытие, уточнение технико-экономических показателей.

Здание односекционное «башенного типа» квадратной формы в плане с габаритными размерами в осях  $26,85 \times 26,85$  м с техническим цокольным этажом и теплым техническим чердаком. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа здания, что соответствует абсолютной отметке на местности 87,0 м.

Высота: технического этажа – 2,50 м, первого жилого этажа – 2,90 м, остальных жилых этажей – 2,80 м, техчердака – 1,80 м до низа плит покрытия.

В техническом (цокольном) этаже запроектированы: индивидуальный тепловой пункт (ИТП), водомерный узел, электрощитовая, помещение слаботочных сетей и технические помещения с оконными проемами.

Входы в технический этаж предусмотрены по двум рассредоточено расположенным наружным лестницам, в помещение водомерного узла – непосредственно с планировочной отметки земли. В качестве аварийного выхода предусмотрен оконный проем с приямком, оборудованным металлической стремянкой, расположенный по оси А. По периметру здания предусмотрены продухи размерами  $0,4 \times 0,4$  м в наружных стенах.

С первого этажа здания и выше запроектированы квартиры.

Вход в вестибюль жилого дома предусмотрен через двойной тамбур.

На первом этаже запроектированы: вестибюль, лифтовый холл, размещенный в центре здания с выходом на две стороны в коридоры шириной 1,50 м, комната уборочного инвентаря (КУИ) и квартиры.

По оси А в осях 6-7 запроектирована комната охраны с санузлом и отдельным входом снаружи через тамбур.

В квартирах запроектированы прихожие, кладовые, жилые помещения, кухни, совмещенные и отдельные санузлы, застекленные лоджии. Из квартир, расположенных выше пятого этажа, предусмотрены аварийные выходы на лоджии с глухими простенками не менее 1,2 м от торца лоджии до оконного проема. Лоджии на 17-24-м этажах соединены металлическими лестницами. Высота ограждения лоджий не менее 1,2 м.

Расположение жилого дома на участке обеспечивает нормативную продолжительность инсоляции жилых помещений квартир, квартиры имеют угловое или сквозное проветривание.

Вертикальная связь между этажами жилого дома осуществляется через лестнично-лифтовой узел, расположенный в центральной части жилого дома и состоящий из проходного лифтового холла с четырьмя лифтами (два лифта грузоподъемностью 400 кг и два лифта грузоподъемностью 1000 кг, один из которых предназначен для провозки пожарных подразделений), незадымляемой лестничной клетки типа Н1, мусоропровода.

Выход на крышу здания предусмотрен с уровня верхней площадки лестничной клетки через противопожарные двери, на техчердак – через воздушную зону лестничной клетки. На крыше в местах перепада высот более 1 м предусмотрены пожарные лестницы, по периметру кровли – парапет высотой 1,20 м и частично стальное ограждение высотой 1,20 м.

Водосток внутренний организованный.

### 3.2.3. Конструктивные и объемно-планировочные решения

Здания жилых домов нормального уровня ответственности.

Здания монолитные железобетонные односекционные. Конструктивная система каждого здания каркасная рамно-связевая.



Пространственная жесткость и устойчивость каждого здания обеспечивается совместной работой монолитных железобетонных стен подвальных этажей, колонн, пилонов, ядер жесткости, образованных стенами лестничных и лифтовых узлов, и горизонтальными дисками перекрытий.

Пространственный расчет здания выполнен с помощью программного комплекса «SCAD» версии 11.3. Общая пространственная модель каждого здания рассматривалась с учетом совместной работы основания. По результатам расчета определены усилия и напряжения в конструкциях здания, подобрано армирование, определены максимальные деформации грунтов основания.

Максимальный прогиб междуэтажных перекрытий составляет 11,39 мм, что меньше допустимого значения для максимального пролета, равного 19,7 мм.

Максимальные горизонтальное перемещение верха здания составляет 36,86 мм, что не превышает предельно допустимое значение, равное 143,3 мм, максимальное ускорение от пульсации ветра узлов верхнего этажа составляет  $0,067 \text{ м/с}^2$ , что не превышает нормированного значения, равного  $0,08 \text{ м/с}^2$ . Максимальные допустимые прогибы и перемещения приняты по приложению Е СП 20.13330.2011.

Фундаменты стен, пилонов и колонн зданий ленточные, стен лифтовых узлов - плитные монолитные железобетонные толщиной 600 мм из бетона В20 F150 W6 по бетонной подготовке из бетона класса В10 толщиной 100 мм, укладываемой по слою втрамбованного в грунт щебня толщиной 100 мм. Согласно результатам инженерно-геологических изысканий, выполненных на площадке строительства ООО «ГЕОПОЛИС» в 2015 году, основанием фундаментов служат скальные грунты – песчаники малопрочные сильновыветрелые, выветрелые сильнотрещиноватые (ИГЭ 4) с пределом прочности на одноосное сжатие в водонасыщенном состоянии от 5,0 до 15,0 МПа.

Вертикальные поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за два раза.

Наружные стены подвалов толщиной 400 мм, внутренние стены толщиной 400 и 200 мм монолитные железобетонные из бетона В20 F150 W6.

Наружные стены подвалов с наружной стороны ниже уровня планировки до верха ленточных фундаментов оклеиваются двумя слоями гидроизоляции «Славянка МБП-О» по ТУ 5775-0018-11149403-2008 и утепляются плитами экструдированного пенополистирола «Пеноплэкс 45» по ТУ 5767-006-56925804-2007 толщиной 50 мм с защитой гидроизоляционной мембраной «Planter Standart».

Выше уровня планировки наружные стены подвалов утепляются минераловатными плитами «Базалит ПТ 200» по ТУ 5769-020-00287220-2012 толщиной 100 мм и оштукатуриваются по сетке.

По периметру каждого здания предусматривается пристенный дренаж из асбестоцементных перфорированных труб диаметром 200 мм со сбросом в сеть ливневой канализации.

Несущие конструкции надземной части здания – колонны сечением  $400 \times 400$  мм, пилоны толщиной 300 и 400 мм, стены лестничных и лифтовых узлов, диафрагмы жесткости толщиной 200 мм монолитные железобетонные из бетона В25 F75 W4. Сопряжение стен, колонн и пилонов со стенами подвала и перекрытиями жесткое.

Междуэтажные перекрытия и покрытие толщиной 180 мм монолитные железобетонные из бетона В25 F100 W4 с перфорацией для пропуска утеплителя.

Лестничные марши и площадки монолитные железобетонные толщиной 200 мм из бетона В25 F100 W4 с жестким сопряжением с перекрытиями.

Армирование монолитных железобетонных конструкций предусматривается из арматуры класса А400 и А240 ГОСТ 5781-82\* отдельными стержнями, сетками или плоскими каркасами.

Наружные стены надземной части трехслойные на гибких связях из стеклопластиковой арматуры (СПА) по ТУ 2296-001-20994511-06 с шагом 600 мм по вертикали и 300 мм по горизонтали в «шахматном» порядке с поэтажным опиранием на перекрытия:



– внутренний слой – кладка из керамзитобетонных пустотелых блоков марки КСР-ПР-ПС-39-75-F50-1450 по ГОСТ 6133-99 производства ОАО «Тереховский завод железобетонных изделий» толщиной 190 мм на клеевом растворе с армированием через два ряда по высоте кладки и креплением к несущим элементам каркаса с шагом 600 мм по высоте, к перекрытиям – с шагом 1000 мм;

– средний слой из минераловатных плит «Техноблок Проф» по ТУ 5762-010-74182181-2012 толщиной 160 мм;

– наружный облицовочный слой – кладка толщиной 120 мм из керамического кирпича марки КР-л-по 250×120×65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе марки 75 с армированием арматурными сетками через 600 мм по высоте кладки.

Межквартирные перегородки толщиной 190 мм из андезитобазальтовых блоков марки КСР-ПР-ПС-39-75-F50-1390 по ГОСТ 3133-99 на цементно-песчаном растворе марки 50.

Межкомнатные перегородки толщиной 90 мм из андезитобазальтовых перегородочных блоков марки КСР-ПР-ПС-39-35-F50-1390 по ГОСТ 3133-99 толщиной 90 мм на цементно-песчаном растворе марки 50.

Вентиляционные каналы из специальных модульных андезитобазальтовых блоков на цементно-песчаном растворе марки 50 с поэтажным опиранием на монолитные железобетонные перекрытия.

Крыша совмещенная плоская с внутренним водостоком.

Кровля рулонная из ЭПДМ-мембраны «Logicroof V-RP» толщиной 1.2 мм по разделительному слою геотекстиля. Разуклонка из керамзитобетона ( $\gamma = 800 \text{ кг/м}^3$ ) толщиной от 40 до 170 мм.

Утеплитель покрытия из плит экструдированного пенополистирола «Пеноплекс 35» (ТУ 5767-006-56925804-2007) толщиной 100 мм по слою пароизоляции «Изоспан Д» (ТУ 5774-003-18603495-2004).

Окна из поливинилхлоридных профилей по ГОСТ 30674-99 с остеклением двухкамерными стеклопакетами.

Витражное ограждение лоджий предусматривается из поливинилхлоридных профилей с остеклением двухкамерными стеклопакетами и креплением к стальным стойкам из гнутых сварных замкнутых профилей прямоугольного сечения по ГОСТ 30245-2012, закрепленных к перекрытиям с шагом 800 мм. Дополнительное ограждение высотой 1200 мм из горячекатаной стали прямоугольного и квадратного сечения по ГОСТ 2591-2006.

Подпорные стены углового типа монолитные железобетонные из бетона В25 F150 по бетонной подготовке из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм. Высота подпорных стен от 2,9 до 8,0 м, толщина лицевой и фундаментных плит постоянного и переменного сечения от 400 до 800 мм.

### **3.2.4. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений**

#### **Система электроснабжения**

Проектные решения по системе электроснабжения остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

#### **Система водоснабжения**

Проектные решения по системе водоснабжения остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

#### **Система водоотведения**

Проектные решения по системе водоотведения остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).



### **Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети**

Проектные решения по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха, тепловым сетям остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

### **Сети связи**

Проектные решения по сетям связи остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

### **3.2.5. Проект организации строительства**

Проект организации строительства остаётся без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

### **3.2.6. Перечень мероприятий по охране окружающей среды**

Перечень мероприятий по охране окружающей среды остаётся без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

### **3.2.7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Корректировкой проектных решений предусмотрено изменение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Проектной документацией предусмотрено выполнение обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнение в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности, за исключением п. 4.4.7. СП 1.13130.2009. Отсутствие световых проемов в незадымляемой лестничной клетке типа Н1 в жилом доме обосновано расчетом пожарного риска, выполненного Фондом пожарной безопасности по Приморскому краю (2018 г.) по Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 N 382 (в ред. приказов МЧС России от 12.12.2011 N 749, от 02.12.2015 N 632).

Остальные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

### **3.2.8. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов**

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

### **3.2.9. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов**

Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий приборами учета используемых энергетических ресурсов остаются без изменений (положительное заключение экспертизы от 15.06.2016 № 54-2-1-3-0035-16, выданное ООО «Эксперт-Проект»).

## **4. Выводы по результатам рассмотрения**

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





Проектная документация (шифр СЭБ-011.17) с учетом оперативных изменений, внесенных в процессе проведения экспертизы, соответствует требованиям технических регламентов и результатам инженерных изысканий, требованиям к содержанию разделов проектной документации.

Ответственность за внесение в проектную документацию оперативных изменений по замечаниям, выявленным в процессе проведения экспертизы, возлагается на организацию, осуществившую подготовку проектной документации, и застройщика.



#### 4.2. Общие выводы

Проектная документация «Три многоквартирных жилых дома в районе ул. Можайская 5 в г. Владивосток Приморского края. Корректировка» (шифр СЭБ-011.17) соответствует требованиям технических регламентов и результатам инженерных изысканий, требованиям к содержанию разделов проектной документации.

<p>Эксперт по направлению деятельности 2.1. «Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства» Ефремов Алексей Григорьевич</p>	<p>Раздел 2</p>	 <p>(подпись)</p>
<p>Эксперт по направлению деятельности 2.1.2. «Объемно-планировочные и архитектурные решения» Негодяева Наталья Ивановна</p>	<p>Раздел 3</p>	 <p>(подпись)</p>
<p>Эксперт по направлению деятельности 2.1.3. «Конструктивные решения» Харитоновна Наталья Петровна</p>	<p>Раздел 4</p>	 <p>(подпись)</p>
<p>Эксперт по направлению деятельности 2.5. «Пожарная безопасность» Зубко Дмитрий Николаевич</p>	<p>Раздел 9</p>	 <p>(подпись)</p>





РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001492

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

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

№ RA.RU.611529  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001492  
(учетный номер бланка)

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

(ООО «Эксперт-Проект») ОГРН 1135476088340  
(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 630102, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Шевченко, дом 4, офис 414  
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 2 июля 2018 г. по 2 июля 2023 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации

*(подпись)*

**КОПИЯ**

А.Г. Литвак

(Ф.И.О.)





Прошнуровано, пронумеровано и  
скреплено печатью  
10 листов *Васильев Михаил*  
Директор ООО «Эксперт-Проект»  
*31 августа 2018 г.*



РНИОХ

