

**Индивидуальный предприниматель Григорьев Сергей Борисович**  
**ОГРН 304272535600097**  
**Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации**  
**№ 0075-2722080707-П-97-9, выдано СРО-П-097-23122009**



**«КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРЫШИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ХАБАРОВСКИЙ РАЙОН,  
Р.П. КОРФОВСКИЙ, УЛ. ТАЁЖНАЯ, Д. 10»**

***РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

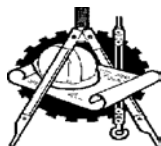
Пояснительная записка.

П-86-4. ПЗ

Том 1

**2017**

Индивидуальный предприниматель Григорьев Сергей Борисович  
ОГРН 304272535600097  
Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации  
№ 0075-2722080707-П-97-9, выдано СРО-П-097-23122009



«КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРЫШИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, ХАБАРОВСКИЙ РАЙОН,  
Р.П. КОРФОВСКИЙ, УЛ. ТАЁЖНАЯ, Д. 10»

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

Пояснительная записка.

П-86-4. ПЗ

Том 1

Руководитель организации

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Григорьев'.


Григорьев С.Б.

Главный инженер проекта

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Григорьев'.

Григорьев С.Б.

2017

Обозначение		Номер раздела (подраздела)		Стр.		Примечание		
1		2		3		4		
Ф								
		Титульный лист						
	П 86-3-СК	Содержание книги		3				
	П 86-3-ПЗ	Пояснительная записка		4-7				
	Приложение №1	Техническое задание		8-14				
	Приложение № 2	Выписка из реестра членов Ассоциации «СРО Архитекторов и проектировщиков ДВ»		15-16				
Взам. инв. №		Подп. и дата						
Инв. № подл.								
						2017 г.	П 86-3	. СК
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
ГИП		Григорьев				Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Хабаровский край, Хабаровский р-н, р.п. Корфовский, пер. Таежный, д.1		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
						Свидетельство о допуске 0075-2010-2722080707-П-97-9		

## Раздел 1. Пояснительная записка.

а) реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации:

- Постановление Правительства Хабаровского края от 30.12.2013 № 479-пр. о реализации программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Хабаровского края на 2014 – 2043 годы;

б) исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства. В пояснительной записке указываются реквизиты следующих документов:

- техническое задание на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Хабаровский край, Хабаровский район, р.п. Корфовский, ул. Таежная, д. 10 (Приложение №1);

- выписка из реестра членов Ассоциации «СРО Архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока» о допуске к видам работ;

в) сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг):

- пятиэтажный многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Хабаровский край, Хабаровский район, р.п. Корфовский, ул. Таежная, д. 10 .


г) сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии:

- в проекте капитального ремонта не изменяются ресурсы, обеспечивающие потребности здания.

д) данные о проектной мощности объекта капитального строительства - для объектов производственного назначения:

- объект непроизводственного назначения.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2017г.	П 86-4		.ПЗ
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Главн. инж.	Григорьев					Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Хабаровский край, Хабаровский р-н, р.п. Корфовский, ул. Таежная, д.10			
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	4		
						Свидетельство о допуске 0075-2010-2722080707-П-97-9			

е) сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах - для объектов производственного назначения:

- объект непроизводственного назначения.

ж) сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства - для объектов производственного назначения:

- объект непроизводственного назначения.

з) сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории, - при необходимости изъятия земельного участка:

- проектом не предусматривается изъятие земельного участка.

и) сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства:

- земли городского поселения.

к) сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование:

- проектом не предусматривается изъятия земельных участков.

л) сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований:

- в проекте не применяются изобретения и результаты патентных исследований.

м) технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П 86-4		.ПЗ		

### Технико-экономические показатели

НАИМЕНОВАНИЕ	ВСЕГО
Строительный объем здания (м <sup>3</sup> )	24 494
Общая площадь здания (м <sup>2</sup> )	5 768,80
Общая сметная стоимость выполнения работ по капитальному ремонту ( руб.)	3 405 831,64
Общая продолжительность выполнения работ по капитальному ремонту (мес.)	3,0

н) сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий:

- специальные технические условия не требуются.

о) данные о проектной мощности объекта капитального строительства, значимости объекта капитального строительства для поселений (муниципального образования), а также о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения:

- в проекте капитального ремонта не рассматриваются и не изменяются численность работников и их профессионально-квалификационный состав, число рабочих мест и другие данные, характеризующие объект капитального строительства.

п) сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений:

- в данном проекте не выполнялись расчеты конструктивных элементов зданий, строений и сооружений.

р) обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости):

- согласно техническому заданию строительные работы выполняются в один этап.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П 86-4	.ПЗ	Лист
								6

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

с) сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости):

- проектом не предусматривается снос зданий и сооружений.

т) заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий:

**Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.**

ГИП

Григорьев С.Б.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
								П 86-4	.ПЗ	7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора некоммерческой  
организации «Региональный оператор – Фонд  
капитального ремонта многоквартирных домов  
в Хабаровском крае»

\_\_\_\_\_ А.Л. Шишкин  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации на капитальный ремонт крыши в многоквартирных домах

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Заказчик	Некоммерческая организация «Региональный оператор – Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Хабаровском крае». г. Хабаровск, ул. Ленина, 57.
2.	Месторасположение объектов	Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Сосновка, ул. Шоссейная 3, площ. Мира 4 р.п. Корфовский, пер. Таежный, 1; ул. Таежная, 10; ул. Геологов, 10, 11, 14, 15.
3.	Вид работ	Разработка проектной документации на капитальный ремонт крыши МКД
4.	Исходные данные передаваемые Подрядчику	Технический паспорт здания.
5.	Требования к Подрядчику (непосредственному исполнителю)	Свидетельство (заверенная участником открытого конкурса копия), выданное саморегулируемой организацией о допуске к видам работ по капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно приказу Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 г. № 624, включающее следующие виды работ: II. Виды работ по подготовке проектной документации – п.2. Работы по подготовке архитектурных решений; – п.3. Работы по подготовке конструктивных решений; – п.9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды; – п.10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
6.	Требования к разработке и составу проектной документации на капитальный ремонт электроснабжения, крыши	<u>6.1. Общие требования.</u> - Произвести сбор дополнительных исходных данных необходимых для выполнения проектных работ, не вошедших в состав исходных данных предоставляемых Заказчиком. - Составить технический отчет по итогам обследований строительных конструкций с выводами, рекомендациями, дефектной ведомостью и фотографиями. Передать технических отчет для согласования с заказчиком на



		<p>бумажном носителе в 1 экз. в соответствии с графиком производства работ.</p> <p>Дефектная ведомость отражает фактическое состояние объекта обследования на момент осмотра. В дефектной ведомости указываются общие количественные показатели частей (элементов) или систем объекта, их размеры, материал, а также количество, размеры, материал элементов или частей, находящихся в неудовлетворительном состоянии и требующих выполнения ремонтных работ. В дефектной ведомости так же указываются общие количественные показатели демонтируемых элементов отделки и конструкций.</p> <p>После согласования технического отчета с заказчиком выполнить разработку проектной документации в объеме необходимом для проведения строительно-монтажных работ по капитальному ремонту крыши МКД.</p> <p>- В проектной документации отобразить требования безопасности и охраны труда.</p> <p><b>6.2 Состав проектной документации:</b></p> <p>1. Раздел «Пояснительная записка»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результаты обследования для определения технологии ремонта и оценки технического состояния конструктивных элементов</li> <li>Решения по выполнению технически сложных процессов по замене или усилению конструкций.</li> <li>Мероприятия по ОТ и ТБ по безопасности жильцов.</li> <li>Обоснование объемов работ, стоимости, принятой продолжительности капитального ремонта.</li> <li>Техническое заключение.</li> <li>Дефектную ведомость</li> </ul> <p>2. Раздел «Архитектурно-строительные решения» Чертежи элементов кровли. Описание и обоснование технологии ремонта, позволяющего восстановить и улучшить внешний вид здания, без кардинального изменения архитектурно-композиционного решения застройки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сведения о применяемых отделочных материалах (красках, штукатурке, шпаклевке, утеплителе и др.) – ГОСТ, ТУ, срок службы. Марка и материал заменяемых оконных и дверных блоках.</li> <li>- Сведения о технологии нанесения отделочных материалов, обеспечивающих качество работ)</li> </ul> <p>3. Раздел «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание работ по капитальному ремонту крыши их технологическая последовательность;</li> <li>- планы, разрезы, узлы, схемы капитального ремонта строительных конструкций и узлов здания кровли спецификации к схемам капитального ремонта строительных конструкций здания, при необходимости расчеты строительных конструкций, описание работ по производству и технологической последовательности работ по капитальному ремонту строительных конструкций здания, антикоррозийной защите конструкций и деталей, антисептирование, а также:</li> <li>- для плоской крыши: Чертежи выходов на кровлю, узлов и деталей сопряжений с элементами кровли (примыкания к парапетам, дымовентиляционным каналам, будки выхода на кровлю, к фановым трубам и антеннам);</li> </ul>
--	--	---

		<p>спецификация применяемого материала с указанием ГОСТ, ТУ объемов и количества на крышу, чертежи утепления чердачного перекрытия (по мере необходимости), чертежи дымоventилиационных каналов. Описание и обоснование конструктивных решений по ремонту крыши, дымоventилиационных каналов, карнизных плит, чердачного перекрытия (по мере необходимости), замене кровельного покрытия, устройству изоляции.</p> <p>- для скатной крыши: Чертежи стропильной системы крыши, выходов в чердачное помещение, дымоventилиационных каналов, узлов и деталей сопряжений с элементами крыши, и кровли (примыкания к дымоventилиационным каналам, к фановым трубам и антеннам, слуховым окнам, карнизным свесам); спецификация применяемого материала с указанием ГОСТ, ТУ объемов и количества на конструкцию крыши, кровлю, утепление чердачного перекрытия, дымоventилиационных каналов, слуховых окон. Описание и обоснование конструктивных решений по ремонту крыши, чердачного перекрытия, замене кровельного покрытия, стропильной системы, устройству продухов, ремонт дымоventилиационных каналов, устройству изоляции, огнебиозащитную обработку деревянных конструкций.</p> <p>Обоснование проектных решений и мероприятий, обеспечивающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций;</li> <li>- решение по инженерному оборудованию;</li> <li>- пожарную безопасность;</li> <li>- электробезопасность.</li> </ul> <p>Обоснование принятых конструктивных решений. Степень огнестойкости.</p> <p>4. Раздел «Проект организации капитального ремонта» (с обоснованием стесненных условий труда при их наличии, виды стесненности).</p> <p>5. Раздел «Сметная документация»</p> <p>6.3 Иная документация, необходимая для производства работ по капитальному ремонту.</p>
7.	<b>Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций, отделке МКД</b>	<p>При выполнении Документации на капитальный ремонт скатной крыши предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– меры по обеспечению температурно-влажного режима в под кровельном пространстве для предотвращения проблемы образования сосулек на скатных кровлях;</li> <li>– меры для предотвращения образования снежных мешков;</li> <li>– замену материала кровли с шифера на современный материал улучшенной характеристики (металлочерепицу или профнастил);</li> <li>– ремонт (замену) стропильной системы;</li> <li>– ремонт продухов, ремонт или замена слуховых окон и других устройств для вентиляции чердачного пространства;</li> <li>– ремонт дымоventилиационных каналов по уровню чердачного перекрытия с последующей проверкой их работоспособности специализированной организацией;</li> <li>– замена утеплителя чердачного перекрытия (по мере</li> </ul>

		<p>необходимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устройство заземления</li> </ul> <p>При выполнении Документации на капитальный ремонт плоской крыши предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устройство пароизоляции (по мере необходимости);</li> <li>– замену утеплителя (по мере необходимости);</li> <li>– устройство новой стяжки;</li> <li>– замена материала кровли на современный материал улучшенной характеристики (наплавляемый материал должен быть на тканевой основе);</li> <li>– ремонт дымовентиляционных каналов по уровню кровельного перекрытия с последующей проверкой их работоспособности специализированной организацией;</li> <li>– ремонт или смена парапетов, карнизных плит;</li> <li>– ремонт выходов на кровлю;</li> <li>– устройство заземления.</li> </ul> <p>- Предусмотреть, что при выполнении работ по капитальному ремонту должны быть использованы сертифицированные материалы. Применяемые материалы должны быть преимущественно отечественного производства, качественные и доступные по цене.</p> <p>- При разработке Документации учесть, что капитальный ремонт будет выполняться без выселения жильцов.</p> <p>- Конструктивное решение по капитальному ремонту Объекта, предложенное Подрядчиком, должно быть согласовано с Заказчиком.</p>
8.	<b>Основная нормативная документация по разработке проектной документации.</b>	<p>8.1 Проектную документацию разработать в объеме необходимом для проведения капитального ремонта в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гражданского Кодекса РФ;</li> <li>- Градостроительного Кодекса РФ;</li> <li>- Постановления правительства РФ № 87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (в редакции, действующей на момент проектирования);</li> <li>- Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>- Федерального закона Российской Федерации 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- Федерального закона Российской Федерации от 23.10.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";</li> <li>- ВСН 41-85(р) Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий.</li> <li>- Иные требования технических регламентов, СНиП, ГОСТ в части состава и содержания проектной документации.</li> </ul> <p>8.2. При разработке технических решений предусматривать преимущественно материалы, выпускаемые на территории РФ, преимущественно Дальневосточного региона.</p> <p>8.3. Применяемые оборудование и материалы согласовать с заказчиком отдельным письмом.</p>
9.	<b>Основные требования к</b>	9.1 Сметный расчет должен содержать текстовую часть в

	<p><b>сметной документации на капитальный ремонт</b></p>	<p>составе пояснительной записки к сметной документации и сметную документацию;</p> <p>9.2. Сметную документацию разработать и оформить в соответствии с МДС 81-35.2004, МДС 81-37.2004, МДС 81.2-99, МДС 81.3-99, МДС 83.1-99, МДС 13-1.99, нормативы накладных расходов в соответствии с МДС81-33. сметная прибыль в соответствии с МДС81-25.2001 и письма Федерального Агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 18.11.2004 года № АП-5536/06 «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве»;</p> <p>9.3. Сметную документацию выполнить в ПК «Гранд-смета» составленную базисно - индексным методом с применением территориальной сметно-нормативной базы в редакции 2014 г. (Приказ Минстроя РФ от 17.07.2015 №512-пр);</p> <p>9.4. При пересчете смет в уровень текущих цен применять индексы к элементам прямых затрат, разработанные Управлением ценообразования и сметного нормирования министерства строительства Хабаровского края, утвержденные по состоянию на текущий квартал межведомственной комиссией по ценообразованию в строительстве Правительства Хабаровского края;</p> <p>9.5. Согласно МДС 81-35.2004 пункта 4.7 раздела IV, в локальные сметы на ремонтные работы рекомендуется включать коэффициенты, применяемые к аналогичным работам в новом строительстве, учитывающие особенности технологии производства ремонтных работ;</p> <p>9.6. Для учета влияния условий производства ремонтных работ применяются коэффициенты, указанные в таблице 3 Приложения №1 МДС 81-35.2004;</p> <p>9.7. Стоимость материальных ресурсов, неучтенных единичными расценками, определять по Территориальному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Хабаровском крае (ТССЦ-2001), умноженная на нормативный расход материалов по ГЭСН-2001 или по проекту;</p> <p>9.8. Стоимость материалов, не вошедших в состав ТССЦ, определяется на основании исходных данных организаций производителей или поставщиков материальных ресурсов (не менее трех);</p> <p>9.9. Мониторинг цены поставщиков оформлять в табличной форме с указанием наименования поставщика, стоимости материала. В расчет сметной стоимости капитального ремонта включать материальные ресурсы с наименьшей стоимостью;</p> <p>9.10. Стоимость материальных ресурсов определять в базисном уровне цен, с последующим переводом в текущие цены с применением индексов;</p> <p>9.11. Учесть переход от первой зоны строительства (г. Хабаровск) к другим зонам строительства Хабаровского края (постановление Правительства Хабаровского края</p>
--	--	---

		<p>от 10.07.2015 №188-пр);</p> <p>9.12. В итогах учесть непредвиденные расходы – 2%, НДС – 18%, расходы на осуществление строительного контроля в размере 2,14 % от общей стоимости выполнения работ;</p> <p>9.13. При составлении локальных смет не учитывать лимитированные затраты: зимнее удорожание; временные здания и сооружения; затраты на разработку сметной документации; отчисления на пожарную безопасность.</p> <p>9.14. Сметная документация разрабатывается на отдельные виды работ. Локальные сметные расчеты составляются по каждому адресу и на каждый вид работ.</p> <p>9.15. Сметная стоимость по каждому виду работ не должна превышать предельную стоимость услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД, установленную постановлением Правительства Хабаровского края от 13.07.2015 №195-пр (с изменениями постановлением Правительства Хабаровского края от 31.08.2016 №298-пр.</p> <p>9.16. Основной комплект сметной документации должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Локальные сметы</li> <li>- Пояснительная записка</li> </ul> <p>Сметная документация передается на бумажном носителе в 4 экз. и на электронном носителе в формате xml и doc.</p>
10.	<b>Основная нормативная документация по разработке сметной документации.</b>	<p>10.1. МДС 81-35.2004- Методика по определению стоимости строительства;</p> <p>10.2. МДС 81-37.2004- Методика по определению стоимости на монтаж оборудования;</p> <p>10.3. Территориальная сметно-нормативная база Хабаровского края (ред. 2014г.);</p> <p>10.4. МДС 81-33-2004 – Методика по определению величины накладных расходов по видам работ;</p> <p>10.5. МДС 81-25-2004- Методика по определению величины сметной прибыли;</p> <p>10.6. Постановление Правительства Хабаровского края от 10.07.2015 г. №188-пр (зональные коэффициенты);</p> <p>10.7. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции по Хабаровскому краю (ТССЦ-2001);</p> <p>10.8. МДС 13-1.99 – Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий;</p> <p>10.9. Приказ Минрегиона России от 01.06.2012 №220 «О внесении изменений в Методику определения стоимости строительной продукции на территории РФ» (непредвиденные работы и затраты);</p> <p>10.10. Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 г. №468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».</p>

11.	<b>Иные требования</b>	<p>-Заключение по техническому обследованию передается в сброшюрованном виде, заверенная подписями ответственных исполнителей, руководителей, скреплённая печатью организации: на бумажном носителе в 3-х экз; на электронном носителе в 1 экз.</p> <p>-Проектная документация передается в сброшюрованном виде, заверенная подписями ответственных исполнителей, руководителей, скреплённая печатью организации: на бумажном носителе в 4 экз.; на электронном носителе в 1 экз. (графическая часть в формате *.pdf и *.dwg; текстовая часть в формате *.doc., *.xlsx)</p>
-----	------------------------	---

**Согласовано:**

Начальник  
производственного отдела  
Невидомский С.С.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

дата

Начальник сметного отдела  
Сорокина Е. С. (п.9, 10)

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

дата

Начальник управления  
технического заказа  
Козлов С.А.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

дата

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**08 августа 2017 г.**

(дата)

**00034**

(номер)

### Ассоциация «Саморегулируемая организация Архитекторов и проектировщиков Дальнего Востока»

(полное наименование саморегулируемой организации)

**680028, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, офис 702, <http://www.aipdv.ru>**

(адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

**СРО-П-097-23122009**

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	<b>Индивидуальный предприниматель Григорьев Сергей Борисович</b> (ИП Григорьев С.Б.) ИНН 650100620285 680035, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Бондаря, 9-а, кв. 120  № 0075 17.02.2010 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	03.08.2009 г. № 11  10.08.2009 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Нет
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) в) в отношении объектов использования атомной энергии	       Имеет право   Не имеет права   Не имеет права
5	Сведения об уровне ответственности по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности, стоимость работ по одному договору подряда не превышает 25 млн. руб.



6	Сведения об уровне ответственности по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности, предельный размер обязательств по договорам подряда не превышает 25 млн. руб.
7	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	Нет

Директор Ассоциации СРО АПДВ  
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Н.Н. Прокудин  
(инициалы, фамилия)