

***Общество с ограниченной ответственностью
«ПромПроектСтройСервис»***

Заказчик – ООО УК «ЖЭУ-7»

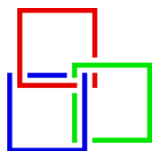
**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА
ЖИЛОГО ДОМА ПО АДРЕСУ: САХАЛИНСКАЯ ОБЛ.,
Г.ЮЖНО-САХАЛИНСК, ПР. ПОБЕДЫ, 6А**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга 1. Пояснительная записка

Объект № 22.07-01-ПЗ

ТОМ 1



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПромПроектСтройСервис»**

Заказчик – ООО УК «ЖЭУ-7»

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ФАСАДА
ЖИЛОГО ДОМА ПО АДРЕСУ: САХАЛИНСКАЯ ОБЛ.,
Г.ЮЖНО-САХАЛИНСК, ПР. ПОБЕДЫ, 6А**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга 1. Пояснительная записка

Объект № 22.07-01-ПЗ

ТОМ 1

Генеральный директор

Шустер В.А..

Главный инженер проекта

Холоша Д.А.

СОДЕРЖАНИЕ

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

1. РЕКВИЗИТЫ ОДНОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОГО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	3
2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА.....	3
3. СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ НАЗНАЧЕНИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА.....	3
4. СВЕДЕНИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛАГАЕТСЯ ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА.....	3
5. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА.....	3
6. АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.....	3
7. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	4
8. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	7

II. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Выписка СРО.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	22.07-01-ПЗ	Стадия	Лист	Листов
Р	1	8							
Капитальный ремонт фасада жилого дома по адресу: Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 6а							ООО«ПромПроектСтройСервис» г.Южно-Сахалинск		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП	Холоша				
Разраб.	Браташов				

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

						22.07-01-ПЗ	Лист
							2
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

1. Реквизиты одного из следующих документов, на основании которого принято решение о разработке проектной документации.

Основанием для выполнения работ по проектированию капитального ремонта фасада жилого дома, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Победы 6а, является техническое задание на проектирование.

2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального ремонта.

2.1. Природно-климатические условия строительства:

- место проведения работ - г. Южно-Сахалинск;
- расчетная зимняя температура - минус 22°C;
 - продолжительность отопительного периода - 227 суток;
 - строительно-климатическая зона - IIIГ;
 - нормативное значение ветрового давления (VI ветровой район) - 0,73 КПа;
 - расчетная снеговая нагрузка - 400кг/м2;
 - зона влажности - влажная;
 - тип местности - В;
 - сейсмичность - 8 баллов;
 - уровень ответственности здания - 2; (нормальный)
 - степень огнестойкости здания - II;
 - класс конструктивной пожарной опасности - С0;
 - функциональная пожарная опасность - Ф1.3.

3. Сведения о функциональном назначении объекта капитального ремонта.

Объект капитального ремонта – многоквартирный жилой дом в г. Южно-Сахалинске.
Предмет капитального ремонта – наружные стены здания, утепление торцевых стен.

4. Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального ремонта.

Категория земель, на которой располагается объект, в соответствии с Земельным Кодексом РФ - земли населенных пунктов.

5. Техничко-экономические показатели проектируемого объекта капитального ремонта.

Площадь фасада $S=1721,2 \text{ м}^2$;

Площадь окрашиваемой поверхности фасада $S= 357,8 \text{ м}^2$;

– $S_{\text{стен}}=270,0 \text{ м}^2$

– $S_{\text{цоколя}}=66,8 \text{ м}^2$

– $S_{\text{крыльца}}=21,0 \text{ м}^2$

Площадь навесной фасадной системы с утеплением $S=1078,6 \text{ м}^2$;

Площадь облицовки балконов $S=217,3 \text{ м}^2$;

6. Архитектурно - строительные решения.

6.1. Идентификация существующего здания.

-Настоящее здание, не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры и к опасным производственным объектам, функционально-технологические особенности, которые влияют на их безопасность.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			22.07-01-ПЗ						
			3						
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

-Классификация здания по уровню ответственности в соответствии с федеральным законом от 30.12.2009 г. №384-ФЗ («Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»), - нормальный уровень ответственности.

-Классификация здания по функциональной пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ («Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), - класс Ф 1.3.

-Степень огнестойкости здания - II.

-Количество этажей - 8.

6.2. Конструктивные решения включают следующие работы:

- Ремонт швов фасада
- Окраска стен и козырька крыльца;
- Замена подвальных продухов;
- Утепление наружных стен здания;
- Окраска торца фасада;
- Установка новых оконных блоков в помещения общего пользования.

7. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

В соответствии с СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004», при осуществлении капитального ремонта одной из базовых организационных функций подрядчика (генподрядчика) является обеспечение безопасности строительных работ для окружающей среды.

При производстве строительно-монтажных работ, с целью предотвращения загрязненности помещений в ремонтируемом здании, либо прилегающей территории, нужно предусмотреть площадку для складирования строительного мусора. Площадку требуется оградить временным ограждением и регулярно вывозить строительный мусор на полигон ТБО. Размещение указной площадки указать на строительном генеральном плане в составе ППР и в обязательном порядке согласовать с Заказчиком.

При необходимости временного использования определенных территорий, не включенных в строительную площадку, для нужд строительства, не представляющих опасности для населения и окружающей среды, режим использования, охраны (при необходимости) и уборки этих территорий определяется соглашением с владельцами этих территорий (для общественных территорий - с органом местного самоуправления).

Если эксплуатация имеющихся и оставляемых на строительной площадке зданий и сооружений прекращается, Подрядчиком должны быть приняты меры, исключающие причинение вреда населению и окружающей среде (отключены коммуникации, опорожнены имеющиеся емкости, удалены опасные или ядовитые вещества и т.п.). Лицо, осуществляющее строительство, должно принять меры, препятствующие несанкционированному доступу в здание людей и животных.

Производство работ должно выполняться методами (способами), не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих опасных природных процессов и явлений и исключающими возникновение угрозы причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений.

Утилизированные сооружения с момента вывода их из эксплуатации до момента их утилизации должны быть приведены в безопасное, исключающее случайное причинение вреда населению и окружающей среде, состояние (должны быть отключены коммуникации, опорожнены имеющиеся емкости, удалены опасные или ядовитые вещества, закреплены или обрушены неустойчивые конструкции и т.п.).

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			22.07-01-ПЗ						
			4						
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

При необходимости прекращения работ по строительству объекта или их приостановки на срок более 6 мес. должна выполняться консервация объекта - приведение объекта и территории, использованной для строительства, в состояние, обеспечивающее прочность, устойчивость и сохранность основных конструкций и безопасность объекта для населения и окружающей среды.

По окончании выполнения строительно-монтажных работ, прилегающую территорию следует очистить от строительного мусора и передать Заказчику при подписании акта приемки выполненных работ.

8. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

1. Комплекс организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
2. Система предотвращения пожара решена в соответствии с гл.13 Технического регламента №123-ФЗ при максимальном исключении условий образования горючей среды, что обусловлено применением строительных материалов, относящихся к группе негорючих (НГ), трудногорючих (Г1) или умеренногорючих (Г2), согласно классификации представленной в гл.3 статей 12,13 и 14 Технического регламента 123-ФЗ.
3. Система противопожарной защиты решена в соответствии с требованиями главы 14 Технического регламента №123 и предполагает «создание систем для защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничения его последствий»;
4. Применение объёмно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
5. Применение систем коллективной и индивидуальной защиты;
6. Применение пожаробезопасных основных строительных конструкций соответствующими пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоёв (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	22.07-01-ПЗ			5

7. Применение огнезащитных составов (антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

8. Применение первичных средств пожаротушения.

Система предотвращения пожара включает в себя комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих условия образования горючей среды и появления в ней источников возгорания.

Это достигается:

- применением новых, наиболее безопасных технологий и технологического оборудования, которое выдержало соответствующие испытания и имеет сертификаты соответствия по пожарной безопасности;
- применением, там, где это возможно, негорючих материалов.
- снижением пожарной нагрузки и реализацией безопасных способов ее размещения;
- применением пожаробезопасных строительных материалов и инженерно-технического оборудования;
- максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов;
- применением устройств защиты оборудования от повреждений и аварий, в том числе, при проведении ремонтных работ, и другими мероприятиями.

Система противопожарной защиты обеспечивается комплексом конструктивно-планировочных решений зданий и сооружений, а также применением средств противопожарной защиты.

В систему противопожарной защиты на рассматриваемом объекте входят:

- а) объемно-планировочные и технические решения, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;
- б) регламентация огнестойкости и пожарной опасности здания и соответственно принятых проектом конструкций и отделочных материалов для здания;

Мероприятия противопожарной защиты включают в себя комплекс инженерно-технических решений, обеспечивающих необходимый, достаточный уровень пожарной безопасности и оптимальную эффективность защиты с помощью пассивных и активных способов.

Пассивные способы противопожарной защиты включают в себя:

- применение объемно-планировочных решений, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей до наступления предельно-допустимых значений опасных факторов пожара;
- применение конструктивных строительных и отделочных материалов с нормируемыми показателями пожарной опасности;
- применением трудногорючих и негорючих материалов;
- снижением пожарной нагрузки и реализацией безопасных способов ее размещения;
- применением пожаробезопасных строительных материалов и инженерно-технического оборудования.

- применение огнезащитных составов (антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

- Деревянные элементы обрабатываются антисептиком-антипиреном «Пирилакс-Люкс» до II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009 с расходом 280г/м²;

Активные способы противопожарной защиты включают в себя:

- использование сил и средств пожарных подразделений для тушения и ликвидации пожара.

Организационно-технические мероприятия включают в себя:

- основные виды, количество, размещение и обслуживание первичных средств пожаротушения, обеспечивающие эффективное тушение пожара (загорания) и безопасность для природы и людей;

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 6
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	22.07-01-ПЗ			

- привлечение организаций, имеющих необходимые разрешения, для осуществления проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания систем противопожарной защиты;
- разработка организационно-распорядительной документации, направленной на соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

9. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности.

Энергетическая эффективность в здании достигается выполнением следующих мероприятий:

- установка приборов учета энергетических и водных ресурсов на вводе в здание;
- освещение осуществлять энергосберегающими осветительными приборами;
- установка дверных доводчиков на входные двери;
- применение энергоэффективных окон с ограничителями открывания форточек (фрамуг);
- утепление ограждающих конструкций в соответствии с требованиями СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003».

В данном проекте капитального ремонта фасада выполнено повышение энергетической эффективности торцевых наружных стен.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							22.07-01-ПЗ	Лист	
											7
			Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

II. ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №								Лист
											8
					Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	22.07-01-ПЗ

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

27 июня 2022г.

(дата)

№ 8

(номер)

Ассоциация «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение проектировщиков «ПроектСити»

основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 303А

объединениепроектсити.рф

proectcity@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)
СРО-П-180-06022013

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью ПромПроектСтройСервис

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью ПромПроектСтройСервис (ООО ПромПроектСтройСервис)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 6501251937
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1126501008534
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, дом № 68, оф.408
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 140218/490
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 14.02.2018
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 09.01.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 14.02.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Наименование		Сведения												
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии												
14.02.2018	-	-												
<p>3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (<i>нужное выделить</i>):</p> <table border="1"> <tr> <td>а) первый</td> <td>х</td> <td>до 25000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>-</td> <td>до 50000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>-</td> <td>до 300000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>-</td> <td>300000000 руб. и более</td> </tr> </table>			а) первый	х	до 25000000 руб.	б) второй	-	до 50000000 руб.	в) третий	-	до 300000000 руб.	г) четвертый	-	300000000 руб. и более
а) первый	х	до 25000000 руб.												
б) второй	-	до 50000000 руб.												
в) третий	-	до 300000000 руб.												
г) четвертый	-	300000000 руб. и более												
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (<i>нужное выделить</i>):</p> <table border="1"> <tr> <td>а) первый</td> <td>х</td> <td>до 25000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>-</td> <td>до 50000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>-</td> <td>до 300000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>-</td> <td>300000000 руб. и более</td> </tr> </table>			а) первый	х	до 25000000 руб.	б) второй	-	до 50000000 руб.	в) третий	-	до 300000000 руб.	г) четвертый	-	300000000 руб. и более
а) первый	х	до 25000000 руб.												
б) второй	-	до 50000000 руб.												
в) третий	-	до 300000000 руб.												
г) четвертый	-	300000000 руб. и более												
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p>														
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (<i>число, месяц, год</i>)		-												
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *		-												
<p>* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</p>														

Генеральный директор
АС «Объединение
проектировщиков
«ПроектСити»

(должность
уполномоченного лица)



(подпись)

Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

М.П.