



ООО «УРАЛАСПРОЕКТ»

624022 г.Сысерть ул.Быкова, 11 офис,30 тел:8-922-611-62-10 ИНН6685045674, КПП 668501001, ОГРН1136685027742

WWW.URALASPROEKT.RU

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

**Для размещения здания магазина на земельных участках с кадастровыми
номерами: 66:25:2901016:396 и 66:25:2901016:149
по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть ул.
Орджоникидзе, 140-А.**

ТО-636-07.24

Директор ООО «УАП»

Тихонов С.В.

- 1. Заключение составлено:** ООО «УРАЛАСПРОЕКТ»
- 2. Основание:** договор от 11 июня 2024 года № 27-УАП.
- 3. Сроки проведения экспертизы:** начата в 10.00 час. 12 июня 2024 года, окончена в 12.00 час. 5 июля 2024 года.
- 4. Объекты экспертизы:** земельный участок по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть ул. Орджоникидзе, 140-А.
- 5. Предмет исследования:**
 - 5.1.** Эскизный проект шифр ПД-636-07.24-ЭП Здание магазина, по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть ул. Орджоникидзе, 140-А.
 - 5.2.** Земельный участок по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть ул. Орджоникидзе, 140-А.
 - 5.3.** Противопожарные расстояния от границ земельного участка по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть ул. Орджоникидзе, 140-А. до граничащих с ним объектов защиты.
- 6. На разрешение экспертизы поставлены вопросы:**
 - 6.1.** Определить соответствует ли размещение проектируемого объекта требованиям Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 174), СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (приказ Министерства регионального развития РФ от 28 декабря 2010 г. № 820)?
- 7. При производстве экспертизы использовалась база нормативно-технических документов:**

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».

Правила землепользования и застройки городского округа - муниципального образования «город Екатеринбург».

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распро-

странения пожара на Объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»
ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

СТ СЭВ 383-87. Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения.

ГОСТ 12.1.033-81*. «Пожарная безопасность. Термины и определения».

8. Исследование проводилось:

- методом документальной проверки - изучение материалов дела, имеющих отношение к предмету исследования, уяснения поставленных задач, определение достаточности исходных данных.

- методом натурального обследования объектов экспертизы с целью выявления возможных нарушений строительных норм, правил и требований пожарной безопасности.

8.1. Обследование земельного участка по адресу: Свердловская область, Сысертский район, г. Сысерть ул. Орджоникидзе, 140-А и соседних существующих объектов капитального строительства (индивидуальный жилой дом) проводилось 12 июня 2024 года в дневное время при естественном освещении.

1. В ходе обследования использовались: штангенциркуль-150, лазерный дальномер BOSCH DLE 40, Рулетка измерительная металлическая, цифровой металлоискатель DMO 10E BOSCH, перфоратор, дрель.

Основные термины и определения:

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности по использованию земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, которые разрешены в силу установления этих видов деятельности Правилами землепользования и застройки в составе градостроительных регламентов территориальных зон;

Линии градостроительного регулирования - красные линии; линии, обозначающие минимальные отступы от границ земельного участка (включая линии регулирования застройки) в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; границы зон действия публичных сервитутов, границы зон планируемого размещения объектов федерального, регионального и местного значения, для размещения которых допускается изъятие земельных участков, в том числе путем выкупа, и резервирование земельных участков, объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд; границы зон с особыми условиями использования территорий;

Противопожарное расстояние - это нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара.

9. Результаты исследования.

9.1. Общие требования пожарной безопасности к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями:

В соответствии с требованиями п. 15.1 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» противопожарные требования следует принимать в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (далее Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

В соответствии со ст.69 п.1 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.

Нормативное расстояние устанавливается в соответствии с требованиями п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 «Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения (за исключением отдельно оговоренных в разделе 6 настоящего свода правил объектов нефтегазовой индустрии, автостоянок грузовых автомобилей, специализированных складов, расходных складов горючего для энергообъектов и т.п.).

В соответствии с п. 4.3 СП 4.13130.2013 противопожарные расстояния от общественных зданий до соседних объектов должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 1 СП 4.13130.2013.

Таблица 1.

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых и общественных зданий, м			
		I, II, III	II, III	IV	IV, V
		CO	C1	CO, C1	C2, C3
Жилые и общественные					
I, II, III	CO	6	8	8	10
II, III	C1	8	10	10	12
IV	CO, C1	8	10	10	12
IV, V	C2, C3	10	12	12	15

9.3 Общая характеристика и определение функционального назначения проектируемого объекта и объектов, граничащих с проектируемым объектом (проектируемый магазин).

Проектируемый объект представляет собой одноэтажное здание прямоугольной в плане формы. Конструкции здания: Стены - газобетонный блок, утеплитель, облицовочный кирпич. Фундамент: монолитный фундамент, по буронабивным сваям. В соответствии с эскизным проектом (шифр ПД-636-07.2024-ЭП) проектируемое здание относится к III степени огнестойкости, классу CO конструктивной пожарной опасности.

Размеры в плане здание имеет 20,40x24,30 м, высота от пола до нижней точки потолка 4,0 м.

Проектируемый объект расположен в частном секторе.

С восточной стороны от проектируемого здания предполагается размещение автомобильных парковок для автомобилей посетителей магазина, по договору аренды земельного участка.

Здание проектируемого объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф3.1 (здания организаций торговли), в соответствие с требованиями ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ. К классу Ф1.3 по функциональной пожарной опасности относятся соседние с проектируемым объектом здания индивидуальных жилых домов.

9.4 Требования нормативных документов относительно противопожарных расстояний между зданием торгового назначения и граничащего с ним объектом.

В соответствие с требованиями ст.ст. 30, 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «1. Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. 2. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков».

В соответствие с требованиями п. 6.7.1, табл. 6.11 СП 2.13130.2012 здание торгового назначения в одноэтажном исполнении может быть запроектировано не ниже I, II или III степеней огнестойкости.

Следовательно, рассматриваемые ниже требования в области пожарной безопасности принимаются как для здания III степени огнестойкости, класса СО конструктивной пожарной опасности.

Ближайший индивидуальный жилой дом с западной стороны от проектируемого объекта выполнен из железобетонных панелей и деревянным перекрытием и относится к III степени огнестойкости, относится к классу конструктивной пожарной опасности СО.

В соответствие с требованиями п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 противопожарные расстояния от зданий общественного назначения III степени огнестойкости, СО класса конструктивной пожарной опасности до индивидуального жилого дома III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО **должны составлять не менее 6 метров.**

9.5 Требования нормативных документов относительно пожарных подъездов и проездов к объекту.

В соответствие с требованиями ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники,

специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами.

В соответствие с требованиями п.п. 8.1, 8.3 СП 4.13130.2013 подъезд пожарных автомобилей к проектируемому объекту должен быть обеспечен с одной продольной стороны.

9.6 Результаты замеров противопожарных расстояний между границами участка проектируемого объекта и соседних с ним объектов капитального строительства.

Расстояние от здания проектируемого магазина по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, 140-А, до ближайшего индивидуального жилого дома, по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Пушкина, д. 85 с западной стороны составляет 22,35 м.

10 Вывод и ответ на поставленный на разрешение экспертизы вопрос:

Размещение проектируемого магазина на земельном участке по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, 140-А в полной мере соответствует требованиям технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности.

Ответ на поставленный на разрешение экспертизы вопрос.

Вопрос: Определить соответствует ли размещение проектируемого объекта требованиям Федерального закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 25.03.2009г. № 174), СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (приказ Министерства регионального развития РФ от 28 декабря 2010 г. № 820)?

Ответ: соответствует

Руководитель ООО «УАП»

Тихонов С.В.

Экспертное заключение зарегистрировано «05» июля 2024г.
/Заключение без печати не действительно

Приложение. Документы, подтверждающие допуск к работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и Негосударственной
Экспертизе»

109316, Российская Федерация, город Москва, ул. Иерусалимская, дом 3,
info@sro-map.ru, www.sro-map.ru,
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-175-03102012

г. Москва

02 декабря 2013 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

№ П-175-6685045674-01

Выдано члену Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства
«Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и
Негосударственной Экспертизе»:

**Общество с ограниченной ответственностью
«УРАЛАСПРОЕКТ»**

ОГРН 1136685027742, ИНН 6685045674
624021, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Мира, 56

Основание выдачи Свидетельства:

Протокол Правления № 2/4/12 от 02 декабря 2013 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с 02 декабря 2013 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного **Нет**.

Председатель Правления
СРО НП «МАП Эксперт»



В. А. Капитонов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
 к определенному виду
 или видам работ, которые
 оказывают влияние на безопасность
 объектов капитального строительства
 от 02 декабря 2013 года
 № П-175-6685045674-01

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» **Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» **Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Нет

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» **Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	1. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА 1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2 Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3 Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ
3.	3. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
4.	4. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения * 4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем *



№	Наименование вида работ
	4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ 6.1 Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2 Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4 Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
7.	8. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, СНОСУ И ДЕМОНТАЖУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КОНСЕРВАЦИИ *
8.	9. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
9.	10. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
10.	11. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
11.	12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
12.	13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Председатель Правления
СРО НП «МАП Эксперт»



В. А. Капитонов

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

22.04.2020

(дата)

5496

(номер)

Ассоциация организаций, осуществляющих проектирование
энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

Ассоциация «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

108811, г. Москва, Киевское шоссе 22-й км (п. Московский), домовладение 4, строение 4,
блок Д, этаж 7, офис 710Д, www.sro-sep.ru, e-mail: info@sro-sep.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-068-02122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ»

*(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 «УРАЛАСПРОЕКТ» (ООО «УАП»)	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6685045674	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1136685027742	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	624021, Свердловская обл., Сыертский р-н, г. Сыерть, ул. Мира, д. 56	
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	_____	
2. Сведения о членстве индивидуально предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	631	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	22.04.2020	
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.04.2020, протокол № 268	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	22.04.2020	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	_____	
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 договорам строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса <i>(нужное выделить):</i>		
в отношении объектов	в отношении особо опасных,	в отношении объектов

Наименование		Сведения
капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	использования атомной энергии
22.04.2020	—	—

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 (*нужное выделить*):

а) первый	V	до 25 млн. рублей (1-й уровень ответственности)
б) второй	—	до 50 млн. рублей (2-й уровень ответственности)
в) третий	—	до 300 млн. рублей (3-й уровень ответственности)
г) четвертый	—	300 млн. рублей и более (4-й уровень ответственности)
д) пятый*	—	—
е) простой*	—	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

**заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство*

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 (*нужное выделить*):

а) первый	—	до 25 млн. рублей (1-й уровень ответственности)
б) второй	—	до 50 млн. рублей (2-й уровень ответственности)
в) третий	—	до 300 млн. рублей (3-й уровень ответственности)
г) четвертый	—	300 млн. рублей и более (4-й уровень ответственности)
д) пятый*	—	—

**заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство*

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	—
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	—

**указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия*

Начальник Технического
отдела
(должность
уполномоченного лица)

(подпись)



А.С. Костюковский
(инициалы, фамилия)