

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Для размещения здания магазина

по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, ул. Просторная

TO-635-06.24

Директор ООО «УАП»



Тихонов С.В.

- 1. Заключение составлено: ООО «УРАЛАСПРОЕКТ»
- 2. Основание: договор от 13 июня 2024 года № 204-УАП/24.
- **3. Сроки проведения экспертизы:** начата в 10.00 час. 18 июня 2024 года, окончена в 12.00 час. 30 июня 2024 года.
- **4. Объекты экспертизы:** Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, ул. Просторная.
- 5. Предмет исследования:
- **5.1.** Эскизный проект шифр ПД-635-06.24-ЭП Здание магазина, по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, ул. Просторная.
- **5.2.** Земельный участок с кадастровым номером: **66:25:1324001:291.**
- **5.3.** Противопожарные расстояния от проектируемого здания магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, ул. Просторная. 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 нормативнотехнических 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 с кадастровым номером: **66:25:1324001:291** проводилось 18 июня 2024 года в дневное время при естественном освещении.
  - 1. В ходе обследования использовались: лазерный дальномер BOSCH DLE 40, Рулетка измерительная металлическая, цифровой металлоискатель DMO 10E BOSCH, средства фото и видеофиксации.

#### 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 соответствие 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-Ф3).

В соответствие 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 соответствие 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 огнестой-	Класс конструк- тивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых и общественных зданий, м			
кости здания		I, II, III	II, III	IV	IV, V
		СО	C1	CO, C1	C2, C3
Жилые и обще-					
ственные					
I, II, III	СО	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. Исходя из проекта, здание строится на участке свободном от застройки. Здание планируется по классической технологии с кладкой стен из кирпича. Фундамент: свайный (тип свай уточняется на этапе рабочего проектирования). В соответствии с эскизным проектом (шифр ПД-635-06.24-ЭП) проектируемое здание относится к ІІІ степени огнестойкости, классу СО конструктивной пожарной опасности.

Размеры в плане здание имеет 18,00х42,00м, высота от пола до нижней точки потолка 3,5 м.

Территория соседних участков свободна от застройки.

С восточной и южной стороны от проектируемого здания предполагается размещение автомобильных парковок для автомобилей посетителей магазина.

Здание проектируемого объекта относится к классу функциональной пожарной опасности ФЗ.1 (здания организаций торговли), в соответствие с требованиями ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.

9.4Требования 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.

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 соседних объектов, должны составлять от 6 до 12 метров, в зависимости от степени огнестойкости и классе пожарной опасности. Действующих объектов капитального строительства в пределах минимальных расстояний по п.4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 от проектируемого здания нет. Так же отсутствуют объекты капитального строительства на соседних земельных участках.

### 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. Тем не менее, подъезды к проектируемому зданию магазина обеспечены со всех сторон.

## 9.6 Результаты замеров противопожарных расстояний между проектируемым объектом и соседних с ним объектов капитального строительства.

Действующих объектов капитального строительства в пределах минимальных расстояний по п.4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 от проектируемого здания нет. Так же отсутствуют объекты капитального строительства на соседних земельных участках.

#### 10 Вывод и ответ на поставленный на разрешение экспертизы вопрос:

Размещение проектируемого магазина на земельном участке по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, ул. Просторная.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 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)?

Ответ: соответствует

Руководитель ООО «УАП»



Тихонов С.В.

Экспертное заключение зарегистрировано «30» июня 2024 г. /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, <a href="mailto:info@sro-map.ru">info@sro-map.ru</a>, <a href="mailto:www.sro-map.ru">www.sro-map.ru</a>, <a href="mailto:perucrpaquohный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-175-03102012">CPO-П-175-03102012</a>

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 <u>Heт</u>.

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

Nº	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

Nº	№ 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

Nº	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 канализа- ции		
	4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения *		
	4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем *		



Nº	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	5496
	(dama)	(номер)
	Ассоциация организаций, осу	ществляющих проектирование
		тов «ЭНЕРГОПРОЕКТ»
	•	НЕРГОПРОЕКТ»
	(полное и сокращенное наименова	ние саморегулируемой организации)
		ия, основанная на членстве лиц,
	осуществляющих подготов	вку проектной документации
	(вид саморегулир	уемой организации)
1088		(п. Московский), домовладение 4, строение 4, z.sro-sep.ru, e-mail: info@sro-sep.ru
(адрес л	неста нахождения саморегулируемой орган телекоммуникационной сети "Инг	изации, адрес официального сайта в информационно- пернет", адрес электронной почты) 8-02122009
(p	егистрационный номер записи в государств	енном 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)

	порионческого лици)		
Наименование	Сведения		
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:			
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное	Общество с ограниченной		
наименование юридического лица или фамилия, имя, (в	ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ»		
случае, если имеется) отчество индивидуального	(OOO «УАП»)		
предпринимателя			
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6685045674		
1.3. Основной государственный регистрационный номер			
(ОГРН) или основной государственный регистрационный	1136685027742		
номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)			
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	624021, Свердловская обл., Сысертский		
	р-н, г. Сысерть, ул. Мира, д. 56		
1.5. Место фактического осуществления деятельности			
(только для индивидуального предпринимателя)			
2. Сведения о членстве индивидуально предпринимателя или юридического лица в			
саморегулируемой организации:			
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов	631		
саморегулируемой организации			
2.2. Дата регистрации юридического лица или			
индивидуального предпринимателя в реестре членов	22.04.2020		
саморегулируемой организации (число, месяц, год)			
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в	22.04.2020, протокол № 268		
члены саморегулируемой организации			
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены	22.04.2020		
саморегулируемой организации (число, месяц, год)			
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой			
организации (число, месяц, год)			
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой			
организации			
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организ			
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 документа			
по договору подряда на осуществление сноса (нужное выдели			
P OTHOUGHUM OF AUTOR			

в отношении объектов

в отношении особо опасных,

в отношении объектов

I	Наименован	ие	Сведения		
капитального строительства		технически сложных			
(кроме особо опасных,		уникальных объекто			
технически сложных и		капитального строитель			
уникальных объектов,		(кроме объектов			
объектов использования		использования атомно	рй		
атомной энергии	и)	энергии)			
22.04.2020					
3.2. Сведения об уровн	е ответстве	енности члена саморегули	руемой организации по обязательствам по		
договору подряда на в	ыполнение	инженерных изысканий.	подготовку проектной документации, по		
			существление сноса, и стоимости работ по		
			ном внесен взнос в компенсационный фонд		
возмещения вреда (нуж	сное выдели	ть):			
		илн. рублей (1-й уровень о	гветственности)		
б) второй –		лн. рублей (2-й уровень о			
в) третий	— до 300	млн. рублей (3-й уровень	ответственности)		
г) четвертый	— 300 мл	н. рублей и более (4-й урог	вень ответственности)		
д) пятый*					
е) простой*			рй организации осуществляет только снос		
-			ства, не связанный со строительством,		
*заполняется только		прукцией объекта капитальн			
осуществляющих строит		саморегулируемых орган	изаций, основанных на членстве лиц,		
		ности члена саморегулиру	емой организации по обязательствам по		
			дготовку проектной документации, по		
			осуществление сноса, заключенным с		
			ов, и предельному размеру обязательств		
по таким договорам, в	соответстви	и с которым указанным ч	леном внесен взнос в компенсационный		
фонд обеспечения догог	ворных обя:	вательств (нужное выдели	пь):		
а) первый —	<ul> <li>до 25 м.</li> </ul>	лн. рублей (1-й уровень от	ветственности)		
б) второй		лн. рублей (2-й уровень от			
в) третий		илн. рублей (3-й уровень о			
г) четвертый <u></u>	г) четвертый — 300 млн. рублей и более (4-й уровень ответственности)				
д) пятый*	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					
	2000		онструкцию, капитальный ремонт, снос		
объектов капитальног					
		лено право выполнения			
работ (число, месяц, год) 4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения					
работ*					
pa001					
*указывается сведения только в отношении действующей меры					
дисциплинарного воздейст					
онеципинарного возоснен	10101				

Начальник Технического

отдела

(должность уполномоченного лица) А.С. Костюковский (инициалы, фамилия)