

# АНО «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий»

## СИСТЕМНЫЕ ОШИБКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ БЕЗБАРЬЕРНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ.

Петраков Дмитрий Павлович

Советник председателя ЛОО ВОИ

Советник председателя СПб РО ООои ВОГ

Член ВОС, член экспертных советов ВОС

Директор АНО «НЦ «АСИ»

Член ТК 115 «Устойчивое развитие»,

Член ТК 381 «Технические средства для инвалидов и других маломобильных групп населения».

Эксперт независимой антикоррупционной экспертизы Минюста РФ

+7 (901) 301-09-87 [nc-asi@mail.ru](mailto:nc-asi@mail.ru) nc-asi.ru



Системные нарушения, являющиеся причиной угрозы вреда в будущем и формирующие условия социальной напряженности

ЗДАНИЯ  
СОЦИАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ

ПЕШЕХОДНЫЕ  
ПЕРЕХОДЫ

ТРАНСПОРТ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
ПРОСТРАНСТВА  
(ПАРКИ, БУЛЬВАРЫ,  
ПЛЯЖИ, НАБЕРЕЖНЫЕ)

ДЕТСКИЕ ИГРОВЫЕ  
И СПОРТИВНЫЕ  
ПРОСТРАНСТВА

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ

СПОРТ

КУЛЬТУРА

ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ

СОЦ.ЗАЩИТА

ЖИЛЫЕ ОБЪЕКТЫ

ИНОЕ

Направления достижения показателей индекса качества городской среды национального проекта "Жилье и городская среда"

### СИСТЕМНЫЕ ОШИБКИ:

- ИГНОРИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ.
- НЕПРАВИЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
- ОТСУТСТВИЕ АНАЛИЗА РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ
- ОТСУТСТВИЕ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- **НЕПОНИМАНИЕ ИЛИ НЕЖЕЛАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ФОРМИРОВАНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ СООТВЕТСВИЯ ПОВЫШЕННЫХ АСПЕКТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ОХРАНЯЕМЫХ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЕЙ (СЕРТИФИКАЦИЯ)**

# НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ СВЕДЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР



Указ Президента РФ от 07.07.2018 г. № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

Приказ Росстата от 25.01.2021 N 30 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды"

Приказ Минстроя России от 11 июля 2019 г. №397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства»

**Общее количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры**

**В том числе** - количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения

**из них**- количество объектов городской (социальной, инженерной и транспортной) инфраструктуры, условия доступности, безопасности, информативности и комфортности которых **подтверждены сертификатом** соответствия в области формирования доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения

# НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ СВЕДЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР



Указ Президента РФ от 07.07.2018 г. № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

Приказ Росстата от 25.01.2021 N 30 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды"

Приказ Минстроя России от 11 июля 2019 г. №397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства»

**Общее количество единиц общественного городского транспорта**

**в том числе**

количество единиц общественного городского транспорта, на которых созданы условия **доступности, безопасности, информативности и комфортности** для инвалидов и иных маломобильных групп населения

**из них**

количество единиц общественного городского транспорта, условия доступности, безопасности, информативности и комфортности которых подтверждены **сертификатом** соответствия в области формирования доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения

# НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ СВЕДЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР



Указ Президента РФ от 07.07.2018 г. № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

Приказ Росстата от 25.01.2021 N 30 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального статистического наблюдения об индексе качества городской среды"

Приказ Минстроя России от 11 июля 2019 г. №397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства»

**Общее количество общественных территорий в пределах городской черты**

**В том числе** - количество общественных территорий, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения

**из них** - количество общественных территорий, условия доступности, безопасности, информативности и комфортности которых подтверждены сертификатом соответствия в области формирования доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения

**Общее количество пешеходных переходов**

**В том числе** - количество пешеходных переходов, на которых созданы условия доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных маломобильных групп населения

**в том числе** - количество пешеходных переходов, условия доступности, безопасности, информативности и комфортности которых подтверждены сертификатом соответствия в области формирования доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения



## КРИТЕРИИ УСЛОВИЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ИНЫХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

**Доступность:** свойство продукции, систем, услуг, сред или сооружений, при наличии которого они могут быть использованы людьми из совокупности с самым широким диапазоном возможностей для достижения установленных целей в определенных условиях использования.

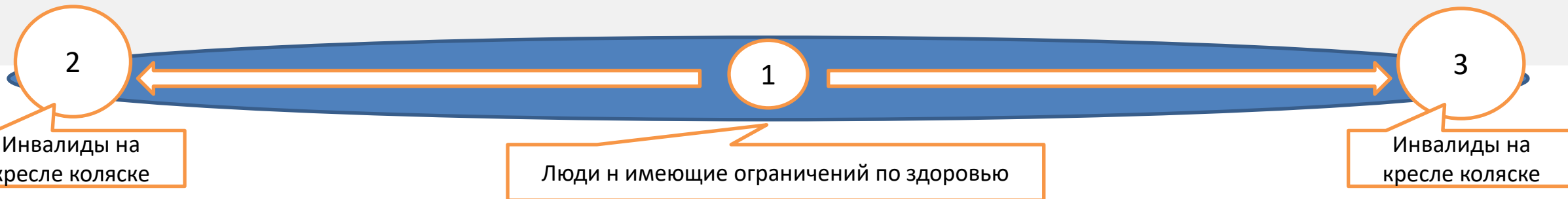
**Информативность:** возможность своевременного получения, осознания информации.

**Безопасность:** возможность посещения места обслуживания без риска быть травмированным каким-либо образом, или причинить вред своему имуществу, или нанести вред другим людям, зданию или сооружению, оборудованию.

**Комфортность:** совокупность условий, обеспечивающих положительные психологические и физиологические ощущения, а также удобство пользования услугами при соответствии их требованиям безопасности, а также санитарным, экологическим и гигиеническим требованиям.



# Основа культуры безопасности при формировании комфортной городской среды



маломобильные группы населения; МГН:

- Люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве.

**К маломобильным группам населения отнесены:**

- инвалиды,
- люди с временным нарушением здоровья,
- люди с нарушением интеллекта,
- люди старших возрастов,
- беременные женщины,
- люди с детскими колясками,
- люди с малолетними детьми,
- люди тележками, багажом **и т.д.**





## "Гражданский кодекс Российской Федерации часть вторая" от 26.01.1996 N 14-ФЗ

### Статья 1065. Предупреждение причинения вреда

**Опасность причинения вреда в будущем может явиться основанием к иску о запрещении деятельности, создающей такую опасность.**



## КоАП РФ Статья 14.8. Нарушение иных прав потребителей

5. Отказ потребителю в выполнении работ, оказании услуг, либо доступе к услугам по причинам, связанным с состоянием его здоровья, или ограничением жизнедеятельности - влечет наложение административного штрафа на юридических лиц - **от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.**

ПРИКАЗ от 25 января 2021 г. N 30

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ С УКАЗАНИЯМИ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ОБ ИНДЕКСЕ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо **предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность,** установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях





**Как при минимальных затратах (или при отсутствии таковых) со стороны заказчика решить задачи:**

- эффективности затрат на создание безбарьерной среды
- создать условия гарантирующие достижение целей устойчивого развития территорий
- повысить показатели влияющие на индекса качества городской среды



**Решение состоит из нескольких составляющих:**

- актуализация правил благоустройства МО в части формирования безбарьерной среды
- правильное формирование технических заданий и пр. на выполнение различных работ
- подготовка и аттестация ответственных лиц, участвующих в процессах формирования и обеспечения комфортной городской среды
- привлечение экспертов в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН, обладающих знаниями, опытом и квалификацией
- внедрение в практику механизмов добровольной ответственности, подлежащей регулярному наблюдению и ответственному (гарантирующему адекватность) заверению (сертификация)

# 1. актуализация правил благоустройства МО в части формирования безбарьерной среды

9. Входные группы зданий жилого и общественного назначения (участки входов в здания) оборудуются осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей, устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и других маломобильных групп населения (пандусами, перилами и другими устройствами с учетом особенностей и потребностей маломобильных групп населения).

94. Разрешается размещение туалетных кабин на активно посещаемых территориях населенного пункта при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на озелененных территориях, на автозаправочных станциях, автостоянках, при некапитальных сооружениях питания.

?

3. При планировочной организации пешеходных тротуаров необходимо предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям для

маломобильных групп населения, в том числе для инвалидов и иных граждан с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих в соответствии с требованиями сводов правил, национальных стандартов, отраслевых норм и настоящих Правил.



### **Статья 9. Обустройство территории поселения в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по ней инвалидов и других маломобильных групп населения**

3. Проектирование путей движения маломобильных групп населения входных групп в здания и сооружения осуществляется в соответствии с требованиями сводов правил, национальных стандартов, отраслевых норм и настоящих Правил.



7. Для предупреждения инвалидов по зрению о препятствиях и опасных местах на путях их следования, в том числе **на пешеходных коммуникациях** общественных территорий, на путях следования в жилых и производственных зданиях, общественных зданиях и сооружениях открытого доступа населения и на прилегающих к ним участках, на объектах транспортной инфраструктуры, а также для обозначения безопасных путей следования, обозначения мест их начала и изменения направления движения, для обозначения мест посадки в маршрутные транспортные средства, мест получения услуг или информации, **допускается** применение тактильных наземных указателей.



Распоряжение Правительства РФ от 04.11.2017 N 2438-р  
(ред. от 30.12.2020)  
<Об утверждении перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации>



13. ГОСТ Р 52875-2018 "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования". Разделы 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.13, 4.1.15, 4.2.1 - 4.2.3, 4.3.1. - 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7), 5 (пункты 5.1 - 5.3).

8. Общественные территории населенного пункта, территории, прилегающие к объектам социальной инфраструктуры, зоны транспортно-пересадочных узлов и иные центры притяжения для информирования инвалидов по зрению на путях их движения, указания направления движения, идентификации мест и возможности получения услуги могут оборудоваться тактильными мнемосхемами (тактильными мнемокартами и рельефными планами) и тактильными указателями (тактильными табличками, пиктограммами, накладками и наклейками), обеспечивающими возможность их эффективного использования инвалидами по зрению и другими категориями маломобильных групп населения, а также людьми без инвалидности.



ГОСТ Р 59431-2021 Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования.

**ВИДЕО**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ !!!!**

**РАЗРАБОТАТЬ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, КОТОРЫЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ВКЛЮЧИТЬ ВО ВСЕ ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА МО**

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 11 июля 2019 г. № 397/пр  
"О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании .... индекса качества городской среды"

N	Наименование сервиса	Краткая характеристика сервиса для определения наличия или отсутствия сервиса в городе
12	<u>Платформа "Сурдо-онлайн"</u>	<u>Создание и обеспечение работы платформы дистанционного сурдоперевода с помощью видеосвязи</u>
13	<u>Навигация в объектах инфраструктуры города</u>	<u>Наличие и функционирование системы ориентирования, визуального и звукового информирования для инвалидов и других маломобильных групп населения в объектах социальной, инженерной инфраструктуры города (в социально значимых, культурных, спортивных, развлекательных и иных объектах общественного назначения)</u>
14	<u>Навигация в общественном транспорте</u>	<u>Наличие и функционирование системы ориентирования, визуального и звукового информирования для инвалидов и других маломобильных групп населения в объектах транспортной инфраструктуры города (в общественном транспорте, на остановках общественного транспорта)</u>
15	<u>Навигация на пешеходных переходах</u>	<u>Наличие и функционирование в городе системы звукового информирования на пешеходных переходах (звуковых светофоров)</u>
9	<u>Периодические печатные издания для лиц с нарушением зрения</u>	<u>Распространение</u> в городе газет, <u>журналов</u> , альманахов, бюллетеней, иных изданий, имеющих постоянное наименование (название), текущий номер и выходящих в свет не реже одного раза в год, <u>в форматах, доступных для лиц с нарушением зрения</u>

## 2. правильное формирование технических заданий и пр. на выполнение различных работ

При подготовке технических заданий и требований к результатам работ/услуг предъявляемых к подрядчику **СЛЕДУЕТ** в полном объеме отражать требования определенные **пунктом 2 части 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"**, а именно:

При составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, **документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации,** принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

## 2. правильное формирование технических заданий и пр. на выполнение различных работ

При подготовке технических заданий и требований к результатам работ/услуг предъявляемых к подрядчику **РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРАВО**, установленное **пунктом 3 части 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"**, а именно:

Установить требование к результатам работ (услуг):

- **В целях подтверждения соответствия выполненных по контракту работ и/или оказанных услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, документами национальной системы стандартизации, подрядчику предоставить документ, удостоверяющий соответствие выполненных работ (оказанных услуг) требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения (сертификат соответствия), полученный в порядке установленном соответствующими системами сертификации**



### 3. подготовка и аттестация ответственных лиц, участвующих в процессах формирования и обеспечения комфортной городской среды (РЕАЛИЗУЕТ АКАДЕМИЯ РОССТАНДАРТА)

- Повышение квалификации по программе: **«Обеспечение условий доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных МГН при подготовке проектных материалов формирования комфортной городской среды»** Стоимость на человека 17 000
- Повышение квалификации по программе: **«Обеспечение безопасности при эксплуатации детских игровых и спортивных площадок»** Стоимость на человека 17 000
- Повышение квалификации по программе: **«Обеспечение мер предупреждения причинения вреда при подготовке и реализации мероприятий, направленных на повышение качества городской среды руководителями и специалистами органов власти и организаций»** Стоимость на человека 17 000

4. привлечение экспертов в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН, обладающих знаниями, опытом и квалификацией

**ФОРМУЛЯР ДОСТУПНОСТИ**  
объекта и услуг для инвалидов и других МГН

**1. Общие сведения об объекте размещения юридического лица (ИП)**  
(краткая характеристика объекта)

1.1. Наименование отрасли (сферы деятельности): **объект образования**  
(указывается: объект здравоохранения; объект образования; объект социальной защиты населения; объект физической культуры и спорта; объект культуры и туризма; объект информации и связи; объект транспорта и дорожно-транспортной инфраструктуры; объект жилищного фонда; объект потребительского рынка и сферы услуг; объект службы занятости и места приложения труда; административный объект; иное)

**Уровень риска структурно-функциональной зоны объекта – Входная группа**

Серьёзность в баллах*	К		Г		С		О		У	
	Кол-во критериев	Важность	Кол-во критериев	Важность	Кол-во критериев	Важность	Кол-во критериев	Важность	Кол-во критериев	Важность
5	3	15			2	10	1	5		
4	4	16	3	12	5	20	3	12	3	12
3	3	9	3	9	7	21	5	15	1	3
2	4	8	5	10	6	12	9	18	7	14
1	2	2	5	5	0	0	4	4	9	9

\* - определяется в соответствии с табл. Приложения №1. Классификация степени тяжести (серьёзности) рисков представлена в табл. Приложения №2

**Красная зона – высокие риски. (НЕ ДОСТУПНО)** Уровень доступности, безопасности, информативности и комфортности не обеспечивает меры предупреждения причинения вреда в будущем. Требует срочных адаптационных мероприятий.

**Желтая зона – умеренные риски. (ДОСТУПНО ЧАСТИЧНО)** Уровень доступности, безопасности, информативности и комфортности не обеспечивает меры предупреждения причинения вреда в будущем. Требует организационных мероприятий с помощью квалифицированного персонала.

**Зеленая зона – минимальные риски. (ДОСТУПНО)** Уровень доступности, безопасности, информативности и комфортности обеспечивает меры предупреждения причинения вреда в будущем.

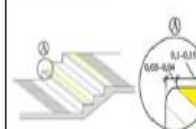
**Уровень риска структурно-функциональной зоны объекта – Пути движения и эвакуации**

Серьёзность в баллах*	К		Г		С		О		У	
	Кол-во критериев	Важность	Кол-во критериев	Важность	Кол-во критериев	Важность	Кол-во критериев	Важность	Кол-во критериев	Важность
5	3	15	2	10	10	50	2	10	2	10
4	4	16	5	20	3	12	4	16	3	12
3	2	6	4	12	4	12	6	18	3	9
2	3	6	4	8	1	2	3	6	6	12
1	1	1	3	3			1	1	3	3

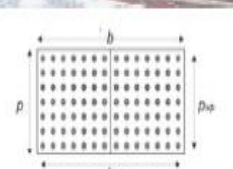
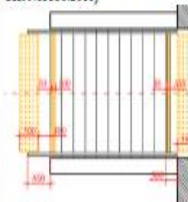
**МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА**  
(экспертной оценки)  
**«ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ» (1, 2)**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ**  
**И УСЛУГ С ЦЕЛЬЮ ИХ**  
**ОБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ**  
**ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕР,**  
**ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ МЕРЫ**  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**  
**ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ДЛЯ**  
**БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО**  
**ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ И**  
**ДРУГИХ МГН**

4. На проступках первой и последней ступеней лестничного марша отсутствуют контрастная маркировка (п.5.1.12 СП59.13330.2016)



5. Отсутствуют тактильные указатели предупреждающие о наличии выхода на объект (п.5.1.10, п.5.1.12 СП59.13330.2016)



На проступках крайних ступеней лестничного марша нанесена полоса, контрастная с поверхностью ступени, (желтого цвета), имеющая общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступки - от 0,03 до 0,04 м.

Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступки верхней и нижней ступени.

Установка предупреждающего тактильного указателя перед входной дверью невозможна, так как глубина пазуров не позволяет установить тактильные указатели в соответствии с нормативными требованиями.

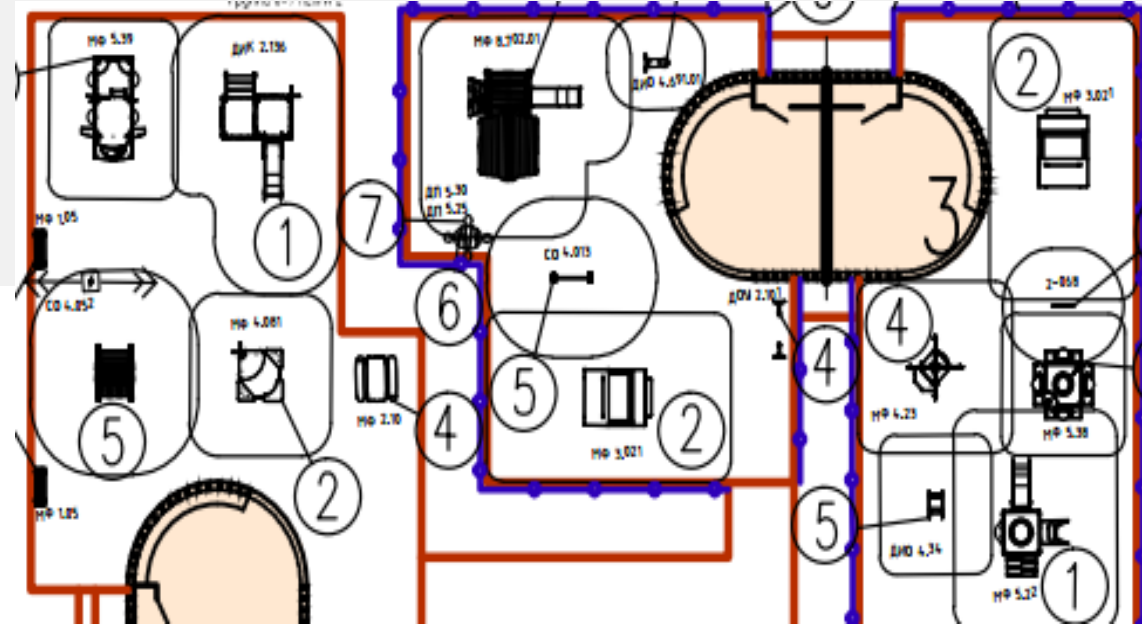
В соответствии ГОСТ Р 52875-2018 п. 4.1.6 тактильные указатели для инвалидов по зрению устанавливаются следующим образом:

Предупреждающие ТПУ должны обеспечивать возможность инвалидам по зрению избежать опасностей, способных причинить вред их жизни, здоровью и имуществу на путях следования внутри зданий и сооружений и прилегающих к ним участках, при передвижении по пешеходным маршрутам территорий общего пользования.

Локальные указатели, обозначающие перпендикулярно направлению движения перед источником опасности, находящиеся прямо по основному ходу движения, запрещают дальнейшее движение в данном направлении (перед стационарными неподвижными препятствиями), или разрешают дальнейшее движение с осторожностью (перед движущимися пешеходами, перед лестницами и дверями).

Локальный предупреждающий указатель «Внимание, прямо по ходу движения – лестница»	Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине участка, разрешенного для движения инвалидов	Рифы типа усеченных конусов, усеченных кубов, цилиндров, расположенных в линейном порядке	На расстоянии 300 мм от краев проступки первой ступени лестничного марша
---	---	---	--

# МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА (экспертной оценки) «ДЕТСКИЕ ИГРОВЫЕ ПЛОЩАДКИ» 3



## 1. Оборудование, идентифицируемое как столик



Лакокрасочное покрытие элементов конструкции из фанеры нарушено и частично отсутствует, заметны следы растрескивания, что не соответствует п.4.2.1.1. ГОСТ Р 52169-2012.

## 2. Качалка на пружине «Мотоцикл»



Часть соот. 34614.1-2019. Лакокрасочное покрытие нарушено, что не соответствует п.4.2.1.1. ГОСТ Р 52169-2012.

## 3. Детский спортивный комплекс



Элементы конструкции, изготовленные из деревянного бруса, частично разрушены вследствие процессов биологического воздействия (гниения), что не соответствует п.4.2.1.10. ГОСТ Р 52169-2012, п.4.1.3. ГОСТ 34614.1-2019.

## 4. Песочный дворик «Опущка»



Необеспечено наличие защиты болтовых соединений, что не соответствует п.4.3.9. ГОСТ Р 52169-2012; п.4.2.5. ГОСТ 34614.1-2019.

## 5. Оборудование, идентифицируемое как карусель



В оборудовании допущена возможность застревания тела ребенка между неподвижными элементами конструкции, что не соответствует п.4.3.23.7. ГОСТ Р 52169-2012; п.4.2.7. ГОСТ 34614.1-2019.

## 6. Зона безопасности оборудования Качалка на пружине «Мотоцикл»



Расстояние от Качалки на пружине «Мотоцикл» до декоративного забора клумбы составляет 52 см., что не соответствует п.4.3.26. ГОСТ Р 52169-2012; п.4.2.8.2.4. ГОСТ 34614.1-2019. Согласно плану оборудования, свободная зона безопасности качалки на пружине составляет 2 м. от ее крайних точек.

## 7. Песочница с крышккой



Элементы конструкции, изготовленные из деревянного бруса, частично разрушены вследствие процессов биологического воздействия (гниения), что не соответствует п.4.2.1.10. ГОСТ Р 52169-2012, п.4.1.3. ГОСТ 34614.1-2019. В песке содержится примесь, что не соответствует п.8.8. СП 82.13330.2016.

## 8. Оборудование, идентифицируемое как горка



Частично отсутствует защита болтовых соединений, что не соответствует п.4.3.9. ГОСТ Р 52169-2012; п.4.2.5. ГОСТ 34614.1-2019. В конструкции оборудования присутствуют отверстия, не препятствующие застреванию частей одежды и волос пользователя с риском получения травм в процессе движения (горка). Зазоры между элементами конструкции горки не исключают возможности введения острых предметов (лезвий, осколков стекла), способных нанести травмы пользователям, что не соответствует п.4.3.23.1. ГОСТ Р 52169-2012; п.4.2.7.3. ГОСТ 34614.1-2019.



16/08/20





Система добровольной сертификации товаров, услуг (работ) в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, подготовки экспертов, субъектов общественного контроля и персонала.

Зарегистрировано в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации в Федеральном агентстве по Техническому регулированию и метрологии. Регистрационный номер РОСС RU.И1871.04ИДН1 от «06» апреля 2018г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

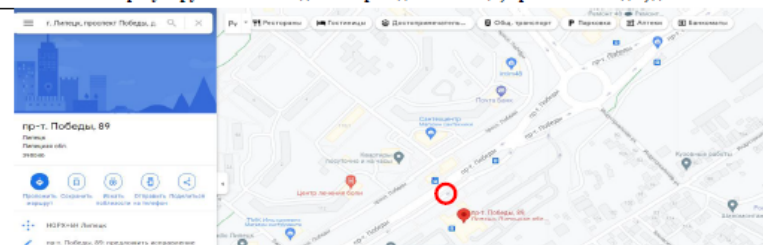
№ 128-12-СУ/ММГН/ИДН1 от «13» декабря 2021 г.

### ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

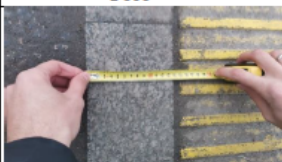
оценки (подтверждения) соответствия регулируемого и нерегулируемых пешеходных переходов, требованиям документов национальной системы стандартизации и мерам предупреждения причинения вреда инвалидам

#### Местонахождение на карте

##### 1. Нерегулируемый пешеходный переход – г. Липецк, проспект Победы, д. 89



#### Фото



#### Несоответствия

1. Предупреждающий указатель "Внимание, по ходу движения - нерегулируемый наземный пешеходный переход" установлен менее чем на 300 мм от кромки тротуара перед выходом на пешеходный переход, что не соответствует п. 4.2.2. ГОСТ Р 52875-2018 (таб. 3 стр. 1.), и приложению Г СП 140.13330.2012
2. Отсутствуют элементы безбарьерного каркаса коммуникационных пространств, а именно отсутствует дублирование визуальной информации звуковой информацией (дорожные знаки «пешеходный переход» не дублируются звуковым сигналом для лиц с нарушением зрения) п.4.7 СП 140.13330.2012
3. Наличие на путях движения пешеходов отдельно стоящих устройств, создающих препятствия для движения лиц с нарушением зрения, лиц, передвигающихся на кресле-коляске, а также иных МГН противоречит положениям п. 5.1.2 СП 59.13330.2020 и формирует условия причинения вреда, что в соответствии с положениями ст. 1065 Гражданского кодекса РФ может явиться основанием к иск о запрещении деятельности, представляющей такую опасность.

В соответствии с представленной Заявителем информацией, рассматриваемый нерегулируемый пешеходный переход расположен в районе дома № 89 по проспекту Победы. Пешеходный переход был отремонтирован в рамках реконструкции проспекта Победы в 2019 году. Пешеходный переход оборудован искусственным освещением, новыми техническими средствами организации дорожного движения (ТСОДД) - высота дорожных знаков более 2 м, пандусами и тактильной

# МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА

(экспертной оценки)

## «ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ» 4

Текущий уровень доступности, безопасности, информативности и комфортности объекта на «08» декабря 2021 г.

Уровень риска объекта								
Нерегулируемый пешеходный переход г. Липецк, проспект Победы, д. 89								
Серьезность в баллах*	Кол-во критериев	Мак с кол-во	Кол-во критериев	Мак Кол-в	Кол-во критериев	Мак с Кол-во	Кол-во критериев	Мак с Кол-во
5	0	4			2	12	0	4
4	0	5			0	3	0	6
3	0	3					0	1
2							0	?
1								
К								

### ОБОБЩЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Обеспечить соблюдение требований для лиц с нарушением зрения и для лиц с нарушением зрения и слуха. Следует учесть, что такими нарушениями также обременены лица пожилого возраста.
2. Обеспечение требований осуществлять посредством размещения ТНУ (тактильных наземных указателей), выполненных в соответствии с действующим требованиями, а также посредством обустройства на регулируемом переходе системы радионформирования и ориентирования в соответствии с требованиями, в том числе ГОСТ Р 59431-2021 «Система радионформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний»
3. Оценку соответствия проектных и иных решений, связанных с обустройством пешеходных переходов следует проводить в порядке, установленном правилами СДС РОСС RU.И1871.04ИДН1, в том числе в целях формирования статистической отчетности по индексу качества городской среды.
4. При планировании работ по повышению качества городской среды следует учесть требования приказа Министра России от 11 июля 2019 г. №397/пр «О сервисах, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения в городе, данные о которых учитываются при формировании Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации индикатора «Количество сервисов в городе, способствующих повышению комфортности жизни маломобильных групп населения» для расчета индекса качества городской среды».
5. Иные рекомендации по эффективному планированию и реализации мероприятий, направленных на достижение целей федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», входящего в национальный проект «Жильё и городская среда» указаны в заключительном разделе настоящего заключения.

### Вывод:

Проведя анализ пешеходных переходов по проспекту Победы (у дома № 89 и у дома № 108Б) установлено, что объекты дорожной инфраструктуры «Пешеходные переходы» не в полной степени соответствуют критериям доступности, безопасности, информативности и комфортности для отдельных групп маломобильности.

#### Место расположения объекта

#### Регулируемые

пешеходный переход проспект Победы д. 89

- ДП - доступно полностью (риски минимальны или от документов выполнены в объеме, обеспечивающем мер)
- ДЧ - доступно частично (риски умеренные. Несоот до реконструкции и/или капитального ремонта)
- ВНД - временно недоступно (риски высокие, имеют угрозу причинения вреда в будущем. Понижение уровн и/или ремонтных работ)
- К - инвалид передвигающийся на кресле-коляске
- С - инвалид с нарушением зрения
- Г - инвалид с нарушением слуха
- О - инвалид с нарушением опорно-двигательного ап
- СТ - инвалид с нарушением зрения и слуха.



Система добровольной сертификации товаров, услуг (работ) в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, подготовки экспертов, субъектов общественного контроля и персонала.

Зарегистрировано в Едином реестре зарегистрированных систем сертификации в Федеральном агентстве по Техническому регулированию и метрологии. Регистрационный номер РОСС RU.И1871.04ИДН1 от «06» з

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 097-06-СУ/ММГН/СУБ1 от « 20 » июня 2021 г.

### ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

оценки (подтверждения) соответствия

содержания представленных документированных сведений действующим критериям доступности, безопасности, информативности и комфортности, а также мер предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды объектам: «Сквер по ул. Коминтерна, 77/2 (2 этап) в г. Лиски Воронежской области», «Парк по ул. Коминтерна, 77/3 (3 этап) в г. Лиски Воронежской области», «Парк по ул. Лиски «Парк «Горки» в г. Лиски Воронежской области».

### АКТ

по итогам оценки соответствия

оценки (подтверждения) соответствия

содержания представленных документированных сведений действующим нормам и критериям доступности, безопасности, информативности и комфортности, характеризующим предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды.

Дата проверки: 12.05.2021 г. – 20.06.2021г.

Основание для услуги по оценке соответствия: договор 21256-05-СУ/ММГН/РУИЦ от 11.05.2021 ст. 18 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ

Оценка (подтверждение) соответствия содержания представленных документированных сведений действующим нормам и критериям доступности, безопасности, информативности и комфортности, характеризующим меры предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды объектам: «Парк по ул. Коминтерна в г. Лиски «Парк «Горки» в г. Лиски Воронежской области», «Парк по ул. Коминтерна, 77/2 (2 этап) в г. Лиски Воронежской области», «Сквер по ул. Коминтерна, 77/3 (3 этап) в г. Лиски Воронежской области».

Для оценки соответствия требованиям нормативно-технической документации на предмет соответствия были исследованы следующие документированные сведения:

- Техническое задание на выполнение работ по разработке проектной документации на благоустройство парка по ул. Коминтерна в г. Лиски "Парк «Горки»"
- Техническое задание на выполнение работ по разработке проектной документации на благоустройство сквера по ул. Коминтерна 77/2 в г. Лиски 2 этап (корректировка)
- Техническое задание на выполнение работ по разработке проектной документации объекта:

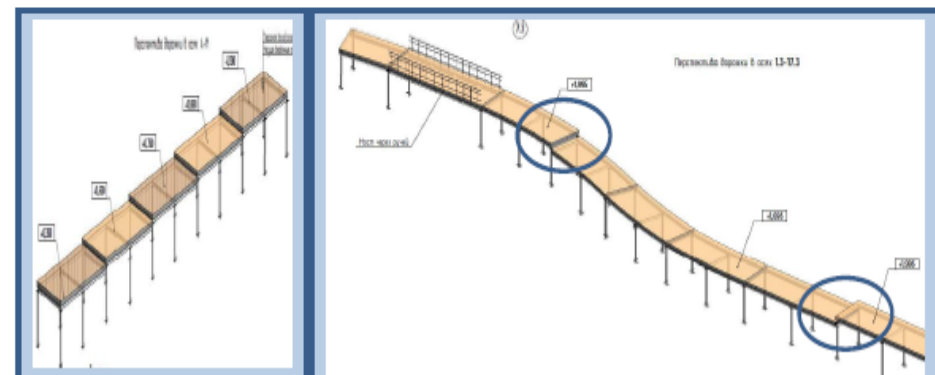
# МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА

(экспертной оценки)

«ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА» 5 (6 ханты)

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО «РАЗУМНОМУ ПРИСПОСОБЛЕНИЮ» ОТДЕЛЬНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.**  
**Формирование обобщенных рекомендаций, направленных на предубеждение причинения вреда.**  
**(указанные рекомендации определены исходя из текущего состояния объекта с учетом возможности разумного приспособления. При этом, приспособление отдельных функциональных зон с учетом наличия несоответствий при проведении вертикальной планировки территории следует исследовать при наличии соответствующих проектных материалов и решений)**

Материалы фото-фиксации	Обобщенные рекомендации
	<p>1. Для лиц с нарушением зрения следует предусмотреть размещения системы радионформирования и ориентирования в целях однозначного определения входа в парк.</p> <p>2. Для лиц с инвалидностью, в том числе лиц с нарушением зрения, следует предусмотреть размещения тактильных указателей на территории для лиц с нарушением зрения.</p> <p>3D моделирование</p>
	<p>1. обустройство тактильных указателей</p> <p>2. использование тактильных указателей для инвалидов, детей, пожилых людей</p> <p>3. передвижные средства передвижения</p> <p>4. соответствие</p>



СИСТЕМА  
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ТОВАРОВ, УСЛУГ (РАБОТ) В ОБЛАСТИ  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ПРИ  
ФОРМИРОВАНИИ И ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ,  
ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТОВ, СУБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО  
КОНТРОЛЯ И ПЕРСОНАЛА  
РОСС RU.1871.04ИДН1

## РУКОВОДИТЕЛЬ

(руководящий орган АНО «НЦ «АСИ»)  
Юр. адрес: 105318, Москва, Ткацкая улица, 17  
Почт. адрес: 193230, Санкт-Петербург, пер. Челиева, 13  
тел./факс 8 (800) 700-08-29, +7 (901) 301 09 87  
e-mail: nc-asi@mail.ru nc-asi.ru  
исх. № ДП-ПР30/С от 10.02.2023

РУКОВОДИТЕЛЯМ ОРГАНОВ  
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДИТЕЛЯМ ЦЕНТРОВ  
КОМПЕТЕНЦИЙ

РУКОВОДИТЕЛЯМ  
УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ СДС

### ПОРЯДОК

определения платы за оказываемые на договорной основе

экспертные услуги по оценке условий доступности, безопасности, информативности и комфортности объектов исследования для инвалидов и иных маломобильных групп населения, с подготовкой экспертного заключения и выдачей (при наличии оснований) сертификата соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды по категориям, в зависимости от сложности и затрат времени на производство.

**При расчете стоимости производства экспертиз для организации системной экспертной работы на территории населенных пунктов, имеющих статус города, применяется базовый коэффициент понижения 30%, при этом стоимость может быть изменена с учетом региональной специфики по согласованию с администрациями населенных пунктов, имеющих статус города или по согласованию с региональными центрами компетенций.**

при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, подготовкой некоммерческой организацией «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий», совместно с Ассоциацией специалистов в сфере доступной среды жизнедеятельности инвалидов «Совет по развитию профессиональных квалификаций» установлен Порядок определения платы за оказываемые на договорной основе экспертные услуги по оценке условий доступности, безопасности, информативности и комфортности объектов исследования для инвалидов и иных маломобильных групп населения, с подготовкой экспертного заключения и выдачей (при наличии оснований) сертификата соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды по категориям, в зависимости от сложности и затрат времени на производство (далее Порядок).

Порядком установлен прейскурант по производству для юридических лиц на договорной основе экспертных исследований и сертификации в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения, с учетом положений Приказа ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России от 26.01.2021 N 17/1-1 "Об установлении стоимости экспертного часа и утверждении Перечня платных работ при производстве на договорной основе экспертных исследований для граждан и юридических лиц" и правилами СДС РОСС RU.1871.04ИДН1

## ПОРЯДОК

**определения платы за оказываемые на договорной основе экспертные услуги по оценке условий доступности, безопасности, информативности и комфортности объектов исследования для инвалидов и иных маломобильных групп населения, с подготовкой экспертного заключения и выдачей (при наличии оснований) сертификата соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды по категориям, в зависимости от сложности и затрат времени на производство.**

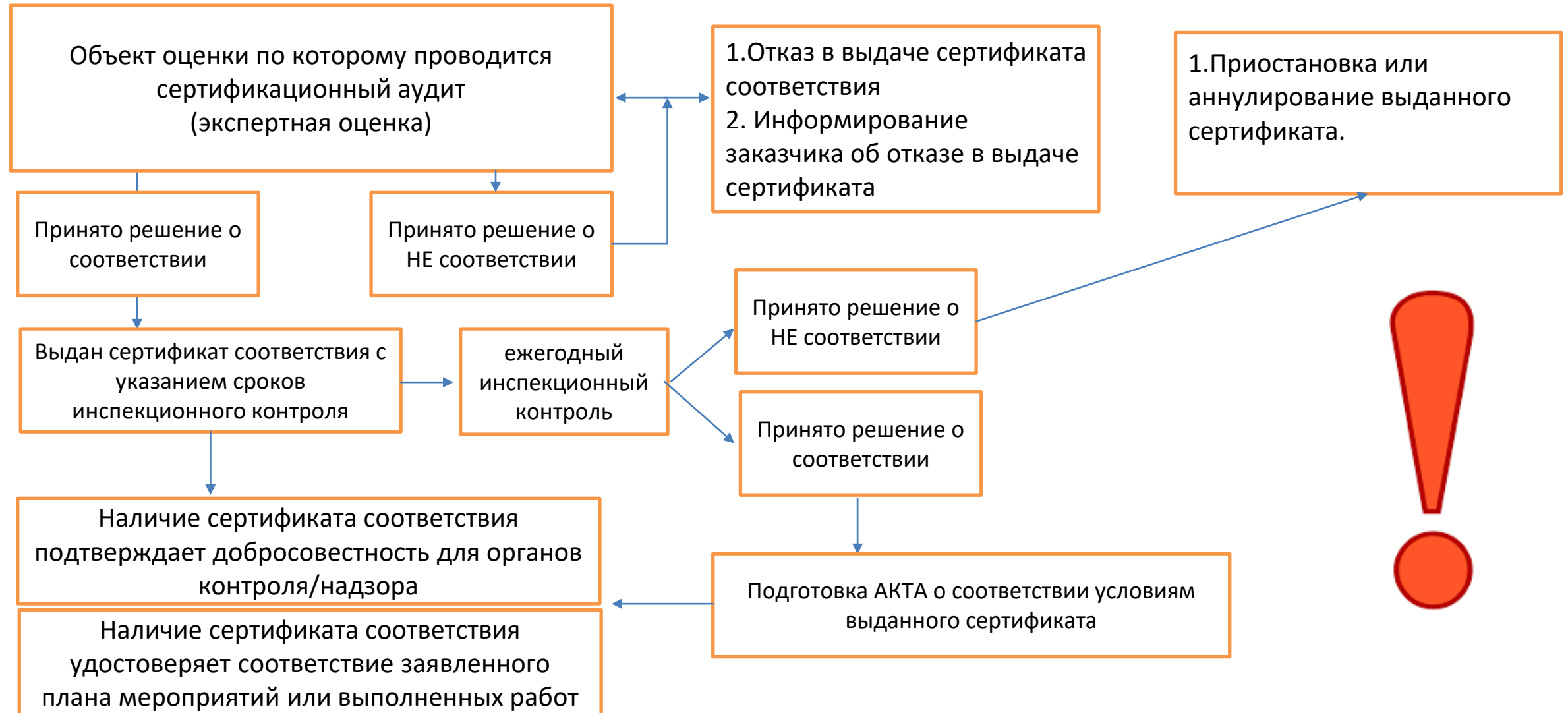
Порядком установлен прейскурант по производству для юридических лиц на договорной основе экспертных исследований и сертификации в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения, с учетом положений Приказа ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России от 26.01.2021 N 17/1-1 "Об установлении стоимости экспертного часа и утверждении Перечня платных работ при производстве на договорной основе экспертных исследований для граждан и юридических лиц" и правилами СДС РОСС RU.1871.04ИДН1

рассчитывается исходя из категории, в зависимости от сложности и затрат времени на производство.

4. Стоимость экспертных исследований, направленных на оценку соответствия мер предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН с выдачей сертификата соответствия **может быть дополнительно уменьшена** при оценке однотипных объектов в количестве не менее 20 единиц, расположенных на территории одного населенного пункта, имеющего статус города.

Руководителям организаций, уполномоченных центральным органом системы добровольной сертификации в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, автономной некоммерческой организацией «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий» для проведения экспертных оценок (исследований) с дальнейшей сертификацией в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН следует применять указанные нормы расчета стоимости экспертных услуг для установления базовых размеров оплаты стоимости договорных отношений для заказчиков из числа индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

## 5. внедрение в практику механизмов добровольной ответственности, подлежащей регулярному наблюдению и ответственному (гарантирующему адекватность) заверению (сертификация)



## 5. внедрение в практику механизмов добровольной ответственности, подлежащей регулярному наблюдению и ответственному (гарантирующему адекватность) заверению (сертификация)





Предлагаемый алгоритм действий в целях недопущения причинения вреда в будущем и формирования достоверных сведений о безбарьерной среде

**ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ**  
(регулируемые, нерегулируемые)

Этап формирования технических заданий и иных управленческих процедур

**Необходимо отразить в задании на проектирование, в техническом задании и пр. требования ГОСТ и необходимость подтверждения соответствия (сертификации) в области причинения вреда инвалидам и иным МГН**

**Требование отражено:**  
ФЗ 384 ст. 41  
ФЗ 184 ст. 18, 21  
ФЗ 44 ст. 33  
ФЗ 248 ст. 23  
ГОСТ Р 52875-2018,  
ГОСТ Р 59431-2021

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА**  
(общее количество парков, скверов, бульваров, пляжей, набережных, причалов, пеш. дорожек, пеш. зон)

Этап проектирования или подготовки технических и иных решений

**Инспекционный контроль условиям выданного сертификата соответствия**

В дополнение к указанным:  
ГОСТ Р 58984-2020 (порядок проведения ИК)

Этап реализации и ввода в эксплуатацию (приемка)

**ДЕТСКИЕ ИГРОВЫЕ И СПОРТИВНЫЕ ПРОСТРАНСТВА**

**Иные объекты и функ.зоны**

К общественным пространствам имеющим в составе детские игровые, спортивные площадки, общественные туалеты иные функциональные зоны предъявляются соответствующие требования указанные в ГОСТах, сводах правил и иных требованиях

**Частый вопрос:** чем регламентировано проведение сертификации, если и так делается все по ГОСТам?

**Ответ:** подтверждение соответствия продукции, процессов проектирования, строительства, монтажа, эксплуатации, перевозки, работ, услуг и иных объектов требованиям технических регламентов, документов по стандартизации (ГОСТам, сводам правил и пр.), условиям договоров осуществляется в соответствии с положениями Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании" через проведение сертификации

### **ЗАЧЕМ НЕОБХОДИМО**

#### **НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ИНВАЛИДАМ И ИНЫМ МГН**

#### **ДЛЯ ВСЕХ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ОТРАЖЕНИЯ В СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ**

- 1. НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ УДОСТОВЕРЯЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ, А СЛЕДОВАТЕЛЬНО ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ (ИЛИ РЕАЛИЗОВАННЫХ) ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМАТИВНОСТИ И КОМФОРТНОСТИ**
- 2. НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ДАЕТ ГАРАНТИЮ О ДОСТОВЕРНОСТИ И ПОЛНОТЕ СВЕДЕНИЙ ОБ ИНДЕКСЕ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В ЧАСТИ СВЕДЕНИЙ О БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЕ.**
- 3. НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЕТ УСЛОВИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ В РАМКАХ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА К МЕРОПРИЯТИЯМ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА.**

# Статья 23. Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»



«7. При определении критериев риска оценка добросовестности контролируемых лиц проводится с учетом следующих сведений (при их наличии):

- наличие внедренных сертифицированных систем внутреннего контроля в соответствующей сфере деятельности;
- добровольная сертификация, подтверждающая повышенный необходимый уровень безопасности охраняемых законом ценностей;
- заключение контролируемым лицом со страховой организацией договора добровольного страхования рисков причинения вреда (ущерба), причиненный вследствие нарушения контролируемым лицом обязательных требований.

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**О ГОСУДАРСТВЕННОМ**

**КОНТРОЛЕ (НАДЗОРЕ) И  
МУНИЦИПАЛЬНОМ КОНТРОЛЕ В РФ**

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ



# АНО «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий»



Спасибо за внимание

Дмитрий Павлович Петраков  
Директор АНО «НЦ «АСИ»,  
Член ТК 115 «Устойчивое развитие»,  
Член ТК 381 «Технические средства для инвалидов и  
других маломобильных групп населения».  
Эксперт независимой антикоррупционной экспертизы  
Минюста РФ

+7 (901) 301-09-87 [nc-asi@mail.ru](mailto:nc-asi@mail.ru), nc-asi.ru