

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

**Общество с ограниченной ответственностью
«ВЕСНА»**

199004, Россия, г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., дом 37,
литер А, помещение 1Н, офис 115

(выполнено в соответствии с Методикой, позволяющей объективизировать и
систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах
жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с
возможностью учета региональной специфики, утверждённой приказом Министерства
труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 года № 627)

2024 год

Утверждаю
Генеральный директор ООО «ВЕСНА»

М.Г. Макарова
16.02.2024 г.

ПАСПОРТ

доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объекта социальной инфраструктуры



1. Общие сведения об объекте социальной инфраструктуры (далее – объект)

- 1.1. Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА»
1.2. Адрес объекта 199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115.
1.3. Сведения о размещении объекта:
-часть здания: на первом этаже двухэтажного нежилого дома, 22 м.кв.
-наличие прилегающего земельного участка (да, нет), 0 кв. м.
1.4. Год постройки здания , последнего капитального ремонта –
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ -

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование – согласно учредительным документам, краткое наименование) Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА» (ООО «ВЕСНА»).
1.7. Юридический адрес организации 199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115.
1.8. Основания для пользования объектом договор-аренды.
1.9. Форма собственности нежилое помещение на праве собственности.
1.10. Территориальная принадлежность .
1.11. Наименование вышестоящей организации нет.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности:-
2.2. Вид оказываемых услуг:
2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, на дому, дистанционно.
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) все.
2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением умственного развития.
2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность-
2.7. Участие в ИПР инвалида (да, нет).

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: ст. м. Василеостровская.
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – предусмотрено.
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1. Расстояние от объекта до остановки транспорта 470 м
- 3.2.2. Время движения (пешком) 6 - 8 мин.
- 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да
- 3.2.4. Перекрестки: наличие (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером), регулируемые.
- 3.2.5. Информация на путях следования к объекту: нет.
- 3.2.6. Перепады высот на путях: (есть, нет) есть. Их обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках (да, нет) да.

3.3. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <>
1	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<u>ДУ</u>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<u>ДУ</u>
4	с нарушениями зрения	<u>ДУ</u>
5	с нарушениями слуха	<u>ДУ</u>
6	с нарушениями умственного развития	<u>А</u>

<> * - указывается один из вариантов: «А» доступность всех зон и помещений - универсальная, «Б» доступны специально выделенные участки и помещения, «ДУ» доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно, «ВНД» не организована доступность.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<u>ДП-И (Г, У, О, К),</u> <u>ВНД (С)</u>
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<u>ДП-И (К, О, Г, У),</u> <u>ВНД (С)</u>
3	Вход (выходы) в здание	<u>ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С)</u> <u>ВНД (К)</u>
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	<u>ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С)</u> <u>ВНД (К)</u>
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<u>ДП-В</u>
6	Санитарно-гигиенические помещения	<u>Нет</u>
7	Система информации и связи (на всех зонах)	<u>ДУ-И (К, О, Г, У, С).</u>

<> - указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на кресло-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - инвалиды с нарушениями слуха, У - инвалиды с нарушениями в умственном развитии) - доступно полностью избирательно (указать категорию МГН); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию МГН); ДУ - доступно условно; ВНД - временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта ДУ-И (К, У, Г, О, К, С).

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендация по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ) <**>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	структурно-функциональная зона не относится к ведомости организации
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	структурно-функциональная зона не относится к ведомости организации
3	Вход (входы) в здание	Организационные мероприятия
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	Организационные мероприятия
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Организационные мероприятия
6	Санитарно-гигиенические помещения	структурно-функциональная зона не относится к ведомости организации
7	Система информации и связи (на всех зонах)	Организационные мероприятия

<**> - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2.Период проведения работ – 2-3 квартал 2024 года

в рамках исполнения запланированное мероприятие.

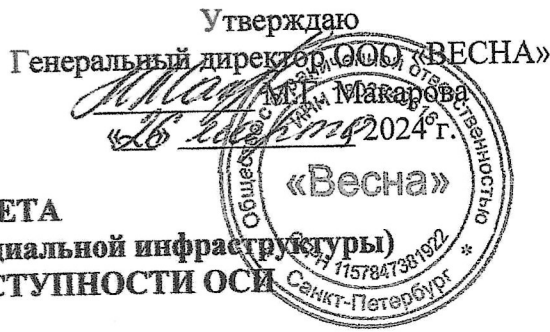
4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации – III-В.

4.4.Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации, <http://city.gosuslugi.ru>

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «19» марта 2024 г.,
2. Акта обследования объекта: от «19» марта 2024 г.



1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА»
1.2. Адрес объекта 199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115.
1.3. Сведения о размещении объекта:
-часть здания: на первом этаже двухэтажного нежилого дома, 22 м.кв.
-наличие прилегающего земельного участка (да, нет), 0 кв. м.
1.4. Год постройки здания , последнего капитального ремонта –
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ -

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование – согласно учредительным документам, краткое наименование) Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА» (ООО «ВЕСНА»).
1.7. Юридический адрес организации 199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115.
1.8. Основания для пользования объектом договор-аренды.
1.9. Форма собственности нежилое помещение на праве собственности.
1.10. Территориальная принадлежность .
1.11. Наименование вышестоящей организации нет.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности:-
2.2. Вид оказываемых услуг:
2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, на дому, дистанционно.
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) все.
2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением умственного развития.
2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность-
2.7. Участие в ИПР инвалида (да, нет).

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: ст. м. Василеостровская, наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – предусмотрено.
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние от объекта до остановки транспорта 470 м

3.2.2. Время движения (пешком) 6 - 8 мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да

3.2.4. Перекрестки: наличие (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером), регулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6. Перепады высот на пути: (есть, нет) есть. Их обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках (да, нет) да.

3.3. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	А

<*> * - указывается один из вариантов: «А» доступность всех зон и помещений - универсальная, «Б» доступны специально выделенные участки и помещения, «ДУ» доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно, «ВНД» не организована доступность.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г, У, О, К), ВНД (С)
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (К, О, Г, У), ВНД (С)
3	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С) ВНД (К)
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С) ВНД (К)
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В
6	Санитарно-гигиенические помещения	Нет
7	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ-И (К, О, Г, У, С).

<*> - указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на кресло-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - инвалиды с нарушениями слуха, У - инвалиды с нарушениями в умственном развитии) - доступно полностью избирательно (указать категорию МГН); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию МГН); ДУ - доступно условно; ВНД - временно недоступно.

Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации - www.city4you.spb.ru

Утверждаю
Генеральный директор ООО «ВЕСНА»

М.Г. Микарова
«16» марта 2024 г.

«Весна»

ОГРН 1157847381922
Санкт-Петербург

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА»
1.2. Адрес объекта 199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115.
1.3. Сведения о размещении объекта:
-часть здания: на первом этаже двухэтажного нежилого дома, 22 м.кв.
-наличие прилегающего земельного участка (да, нет), 0 кв. м.
1.4. Год постройки здания , последнего капитального ремонта –
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ -

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование – согласно учредительным документам, краткое наименование) Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА» (ООО «ВЕСНА»).
1.7.Юридический адрес организации 199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115.
1.8.Основания для пользования объектом договор-аренды.
1.9. Форма собственности нежилое помещение на праве собственности.
1.10.ТERRITORIALНАЯ принадлежность -
1.11.Наименование вышестоящей организации - нет.

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности:-
2.2. Вид оказываемых услуг:
2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, на дому, дистанционно.
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) все.
2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением умственного развития.
2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность -
2.7. Участие в ИПР инвалида (да, нет).

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: ст. м. Василеостровская.
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – предусмотрено.
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние от объекта до остановки транспорта 470 м
- 3.2.2. Время движения (пешком) 6 - 8 мин.
- 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да
- 3.2.4. Перекрестки: наличие (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером), регулируемые.
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.
- 3.2.6. Перепады высот на пути: (есть, нет) есть. Их обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках (да, нет) да.
- 3.3. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	A

<*> * - указывается один из вариантов: «A» доступность всех зон и помещений - универсальная, «Б» доступны специально выделенные участки и помещения, «ДУ» доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно, «ВНД» не организована доступность.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г, У, О, К), ВНД (С)
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (К, О, Г, У), ВНД (С)
3	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С) ВНД (К)
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С) ВНД (К)
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В
6	Санитарно-гигиенические помещения	Нет
7	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ-И (К, О, Г, У, С).

<*> - указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на кресло-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - инвалиды с нарушениями слуха, У - инвалиды с нарушениями в умственном развитии) – доступно полностью избирательно (указать категорию МГН); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категорию МГН); ДУ – доступно условно; ВНД – временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта ДУ-И (К, У, Г, О, К, С).

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендация по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ) <*>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	структурно-функциональная зона не относится к ведомости организации
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	структурно-функциональная зона не относится к ведомости организации
3	Вход (выходы) в здание	Организационные мероприятия
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	Организационные мероприятия
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Организационные мероприятия
6	Санитарно-гигиенические помещения	структурно-функциональная зона не относится к ведомости организации
7	Система информации и связи (на всех зонах)	Организационные мероприятия

<*> - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ – 2-3 квартал 2024 года

в рамках исполнения запланированное мероприятие.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации – ДП-В.

4.4. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации, _____

Услуги для Маломобильных групп населения (МГН) помимо фактического нахождения организации, так же предоставляются в дистанционном режиме и/или на дому. Для обеспечения доступности офиса принято решение о переезде в помещение доступное для всех категорий МГН.

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на <u>2</u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u>2</u> л. |
| 3. Путей движения внутри здания | на <u>2</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>2</u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>1</u> л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>2</u> л. |

Результаты фотофиксации на объекте на 4 л. (22 фото.)

Руководитель
рабочей группы

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы Директор ЧОУ ДПО «Ресурсный институт социальной практики» Потапов М.П

(Подпись)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

Председатель Региональной общественной
организации инвалидов «Центр экспертизы
и консультирования – «Доступная среда». Платонова Ю.Ю.
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации,
расположенной на объекте сан. инж. Магафовой Г. Валентиновна
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)



Приложение 1
к Акту обследования ОСИ,
к паспорту доступности ОСИ
от «19» марта 2024 г.

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

ООО «ВЕСНА»
199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.17, Литера А, помещение 1-Н, офис 115
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-п ланировочного элемента	Наличие элемента есть / нет	№ на плане / № фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
				Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	нет					
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	2.3		все		
1.3	Лестница (наружная)	нет					
1.4	Пандус (наружный)	нет					
1.5	Автостоянка и парковка	есть	1		все		
ОБЩИЕ требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функционально й зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (Г, У, О, Ю, БРТ-С7)	1	2.3	структурно-функциональная зона не относится к ведомости организации

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);
ДЧ-В - доступно частично всем;
ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);
ДУ - доступно условно.
ВНД - недоступно.
<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);
индивидуальное решение с ГСР; технические решения невозможны - организация
альтернативной формы обслуживания.

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ,
к паспорту доступности ОСИ
от «19» марта 2024 г.

I Результаты обследования:

2. Вход в здание (главный)

ООО «ВЕСНА»

199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть	№ на плане	есть	№ на плане	Значимо для инвалида (категория)	Содержание
2.1	Лестница (наружная)	есть	4				
2.2	Пандус (наружный)	нет		- Марш лестницы не дублируется пандусом.	K	- Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи.	Oрг.
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	3.6		все	- Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи.	Oрг.
2.4	Дверь (входная)	есть	7,9	Ширина проема входной двери – 50+50 см,	K, C	- Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи.	Oрг.
2.5	Тамбур	есть	8		все	- Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи.	Oрг.
ОБЩИЕ требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Составление доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	III-И (О, Г, У), ДУ-И/С ВНП (К)	3,5,6,7, 8,9		Организационные мероприятия

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем;
ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);
ДЧ-В - доступно частично всем;
ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);
ДУ - доступно условно.
ВНД - недоступно.

<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);
индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация
альтернативной формы обустройства.

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ,
к паспорту доступности ОСИ
от «19» марта 2024 г.

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т. ч. путей эвакуации)

ООО «ВЕСНА»

199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента есть / № на плане нет / плане	№ на плане	Фото	Содержание	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов		
							Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Корridor (vestibоль, зона ожидания, Галерея, балконы)	есть	10, 11, 12		- отсутствие искомплексной информации о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональными назначениями помещений, с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения.		C	Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи.	Oрг.
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	14		-Марш лестницы не дублируется пандусом. - Отсутствуют поручни.			Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи.	Oрг.
3.3	Пандус (внутри здания)	нет							
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет							
3.5	Дверь	есть	13, 15, 17, 18, 19					Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи.	Oрг.
3.6	Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности)	есть						Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи.	Oрг.

ОБЩИЕ требования к зоне				все		
------------------------------------	--	--	--	-----	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функционально й зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение	№ на плане	№ фото	Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути движения внутри здания	ДП-И (О, Г, У), ДУ-И (С) ВНД (К)			10-19	Организационные мероприятия

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем;
ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);
ДЧ-В - доступно частично всем;
ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);
ДУ - доступно условно.
ВНД - недоступно.

<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);
индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация
альтернативной формы обслуживания

Приложение 4 (I)
к Акту обследования ОСИ,
к паспорту доступности ОСИ
от «19» марта 2024 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

**ООО «ВЕСНА»
199004, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д.37, Литер А, помещения 1-Н, офис 115
Наименование объекта, адрес**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания Содержание	Работы по адаптации объектов	
		есть	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть		20,21	все	Oрг.
4.2	Зальная форма обслуживания	нет				
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет				
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту.	нет				
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет				
ОБЩИЕ требования к зоне						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания	ДП-В		20,21	Организационные мероприятия

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем;
ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);
ДЧ-В - доступно частично всем;
ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);
ДУ - доступно условно,
ВНД - недоступно.
<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);
индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация
альтернативной формы обслуживания

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ,
к паспорту доступности ОСИ
от «19» марта 2024 г.

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

**ООО «ВЕСНА»
199004, Санкт-Петербург, В.О, 2-я линия, д.37, литер А, помещение 1-Н, офис 115
Наименование объекта, адрес**

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наименование элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категории)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	нет					
5.2	Душевая/ ванная комната	нет					
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет					
ОБЩИЕ требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функционально й зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения				

- <*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем;
ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);
ДЧ-В - доступно частично всем;
ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);
ДУ - доступно условно;
ВНД - недоступно.
<**> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);
индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация
альтернативной формы обслуживания.

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ,
к паспорту доступности ОСИ
от «19» марта 2024 г.

I Результаты обследования:
6. Системы информации (и связи) на объекте

ООО «RECHA»
199004. Санкт-Петербург, В.О, 2-я линия, д.37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ № на плане	№ фот о	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	22			Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. При установке обеспечить соответствие (СП 59.13330.2020 п. 6.5)	TCP
6.2	Акустические средства	есть			все	При установке обеспечить соответствие (СП 59.13330.2020 п. 6.5)	TCP
6.3	Тактильные средства	нет			с	При установке обеспечить соответствие (СП 59.13330.2020 п. 6.5)	TCP
ОБЩИЕ требования к зоне					все	- Организовано сопровождение инвалидов, оказание необходимой помощи	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации (и связи) на объекте	ДУ-И (К, О, Г, У, С), <*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.		22	Организационные мероприятия

<*> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Приложение №1 - результаты фотографии на объекте

ООО «ВЕСНА»

199004, Россия, г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., дом 37, литер А, помещение 1Н, офис 115.



Фото №1 – Выделенное место для автотранспорта изолировано.

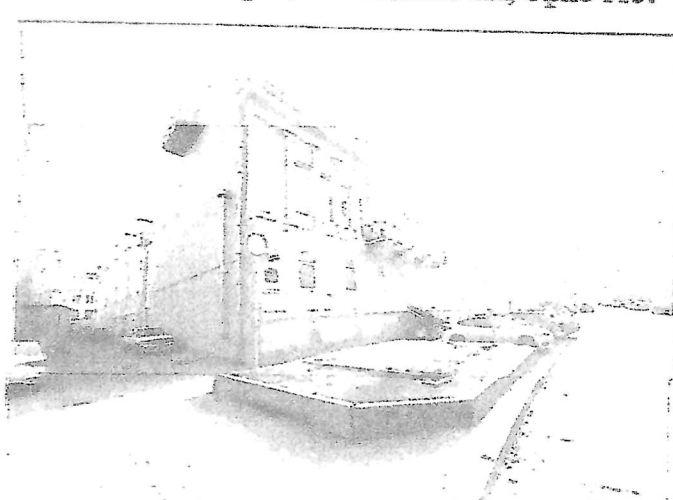


Фото №2 – Подходы к объекту

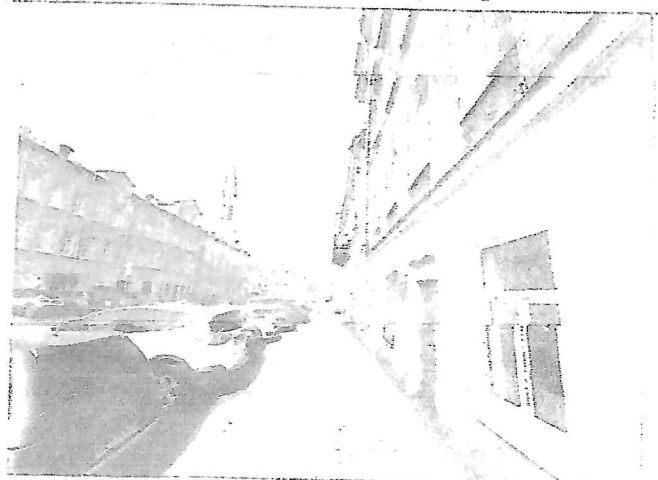


Фото №3 – Подходы к объекту

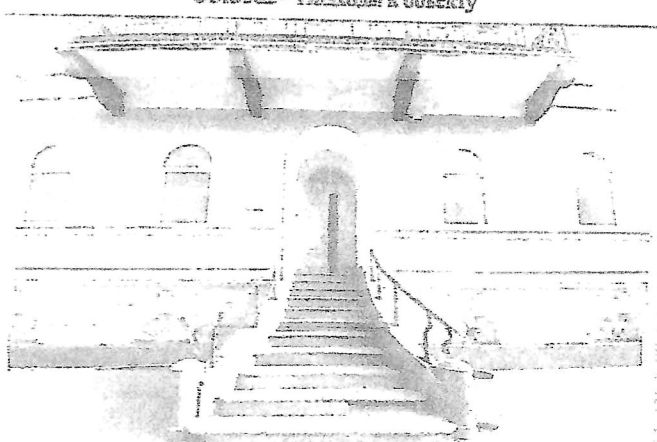


Фото №4 – Наружная лестница.



Фото №5 – Кнопка вызова персонала (доступна в уровне замка).

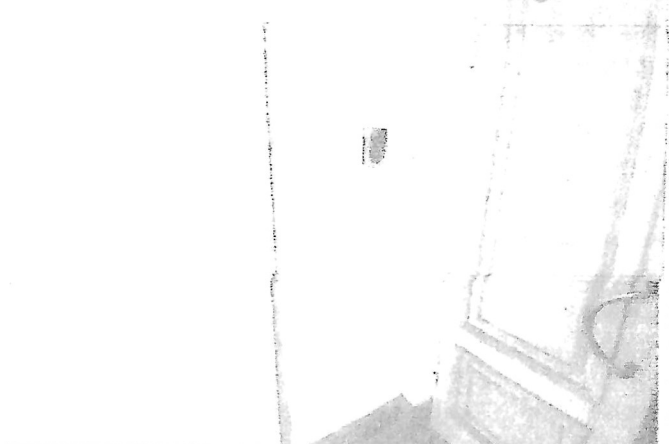


Фото №6 – Кнопка вызова персонала.

Приложение №1 - результаты фотографии на объекте



Фото №7 – Наружная входная дверь.



Фото №8 – Тамбур.

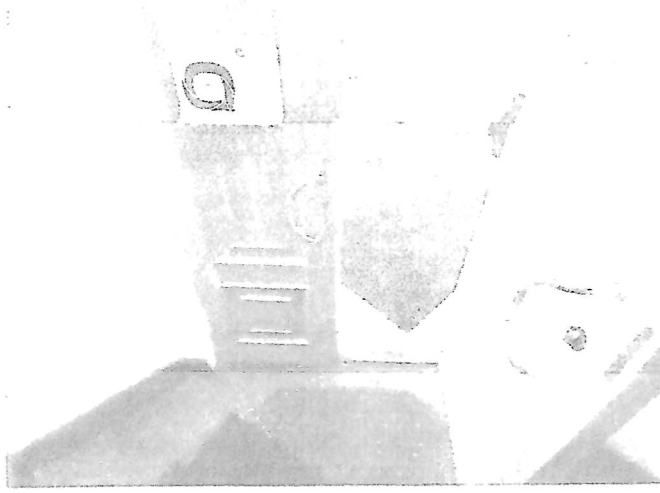


Фото №9 – Внутренняя входная дверь.

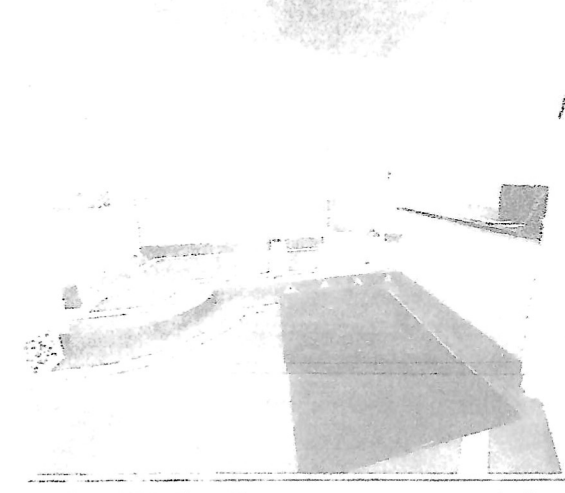


Фото №10 – Вестибюль (известковая перегородка). Пост охраны.

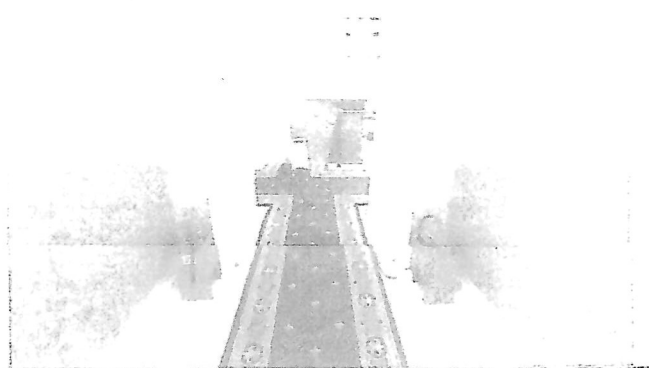


Фото №11 – Пути движения внутри здания.

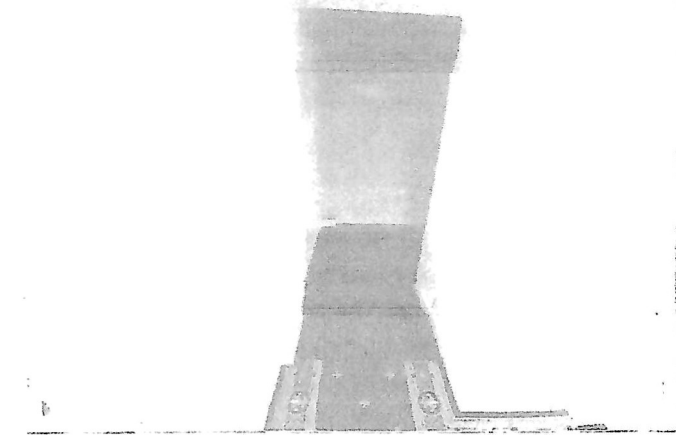


Фото №12 – Пути движения внутри здания

Приложение №1 - результаты фотографикции на объекте

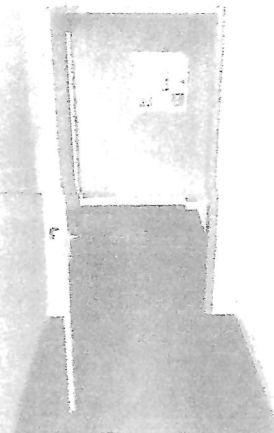


Фото №13 – Пути движения внутри здания (двери)

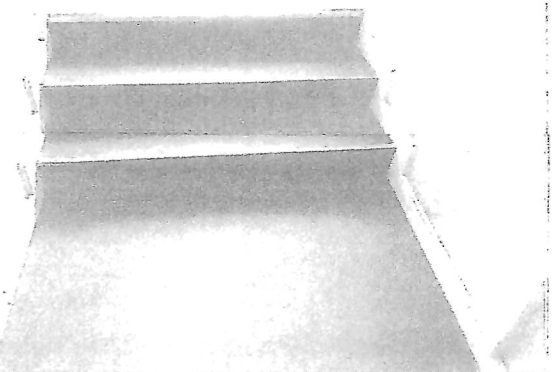


Фото №14 – Пути движения внутри здания (лестница)



Фото №15 – Пути движения внутри здания (turnstile)

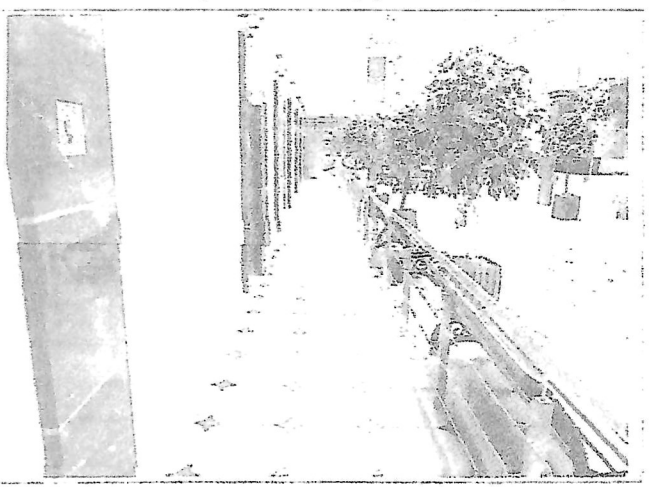


Фото №16 – Пути движения внутри здания

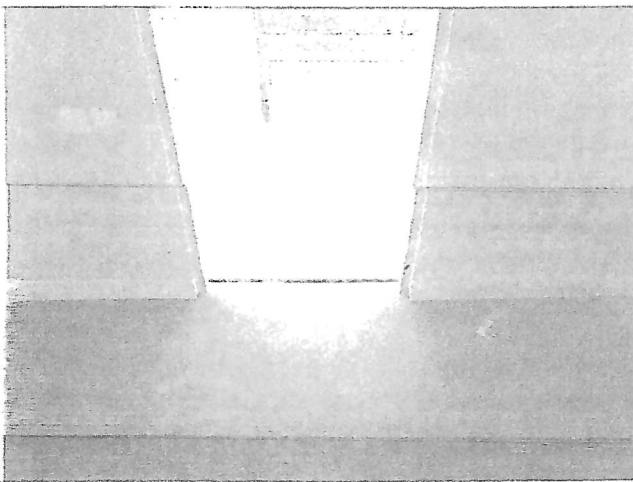


Фото №17 – Пути движения внутри здания (двери)

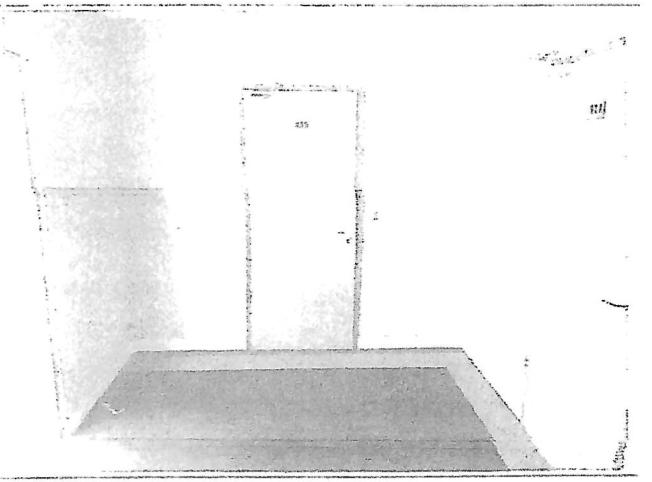


Фото №18 – Пути движения внутри здания (двери)

Приложение №1 - результаты фотофиксации на объекте

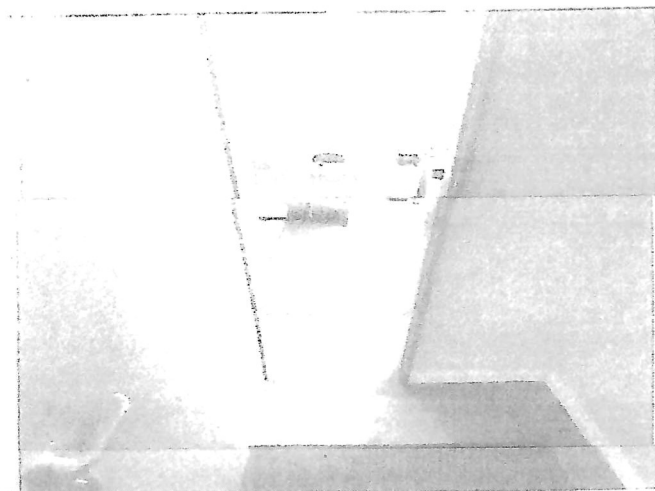


Фото №19 – Пути движения внутри здания (лестница)

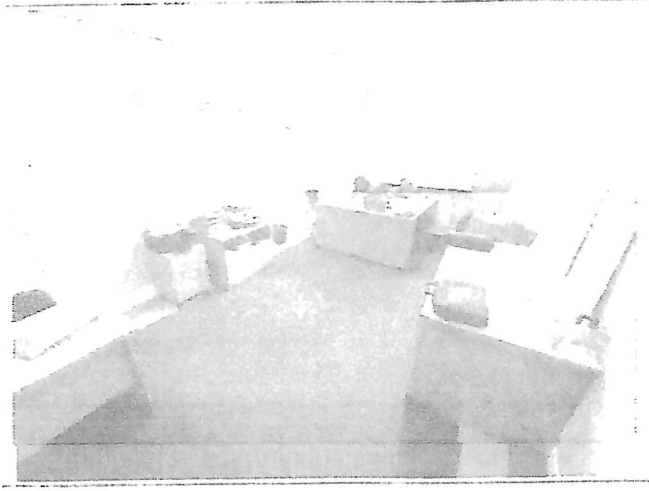


Фото №20 – Зона цепевого (посессивного) наклона

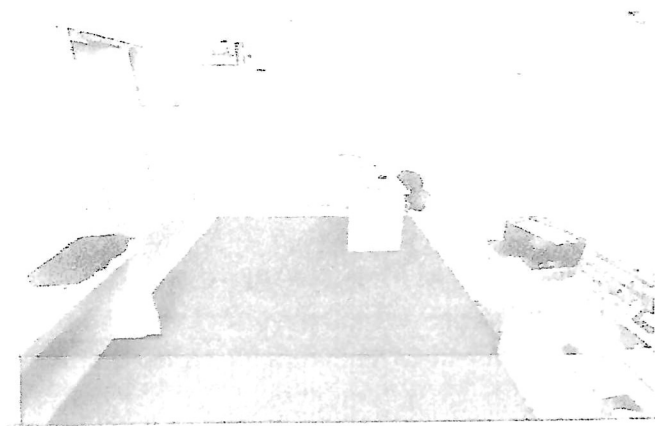


Фото №21 – Зона цепевого (посессивного) наклона

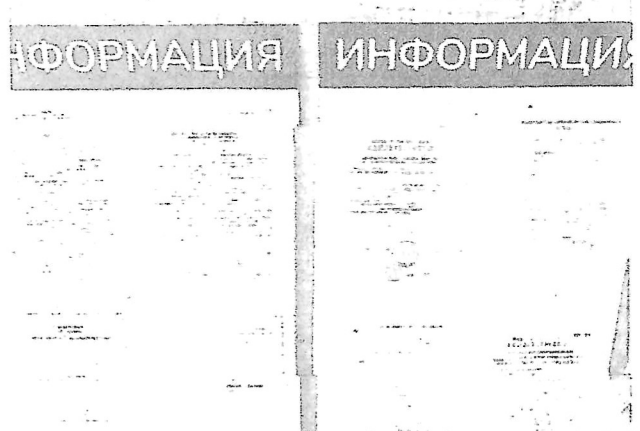


Фото №22 – Информация

Акт
согласованных с общественным объединением инвалидов
мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги
(в случаях, если существующие объекты социальной, инженерной и транспортной
инфраструктур неизвестно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до
проведения реконструкции или капитального ремонта)

25 марта 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА»

I. Краткая характеристика объекта социальной инфраструктуры (далее – Объект)

Адрес Объекта, на котором предоставляются услуги и составляется данный акт:

199004, Санкт-Петербург, В.О, 2-я линия, д.37, Титтер А., помещение 1-Н, офис 115.

Сведения об Объекте: часть здания на первом этаже двухэтажного нежилого дома, 22 м.кв.

наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - нет.

Основание для пользования Объектом - договор аренды.

Форма собственности – нежилое помещение на праве собственности.

Административно-территориальная подведомственность –

Наименование и адрес вышестоящей организации: нет.

II. Краткая характеристика действующего порядка предоставления
на Объекте услуг населению

Сфера деятельности:

Наименование предоставляемых услуг:

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): чел.

Форма способа оказания услуг- на объекте, на дому, дистанционно.

Категории обслуживаемого населения по возрасту- все.

Категории обслуживаемых инвалидов - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

Мы, нижеподписавшиеся, Генеральный директор ООО «ВЕСНА» Макарова Мария Геннадьевна с одной стороны, и Председатель Региональной общественной организации инвалидов «Центр экспертизы и консультирования – «Доступная среда» Платонова Ю.Ю. с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 181-ФЗ) в случае, если объект социальной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственники этих объектов до их реконструкции или капитального ремонта должны принимать согласованные с одним из общественных объединений инвалидов меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги.

III. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов Объекта
по данному адресу для согласования мер по обеспечению доступа инвалидов
и месту предоставления услуги.

Указывается наличие или отсутствие конкретных показателей и категорий инвалидов: да (соответствуют К, О, С, Г, У / не соответствуют) / нет

1. Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов: «да»
2. Пандус стационарный наружный: «нет»
3. Пандус стационарный внутренний: «нет».
4. Пандус инвентарный, роллонандус: «нет».
5. Наружная лестница входной зоны: «нет».
6. Внутренняя лестница входной зоны: «нет».
7. Поручни наружные входной зоны: «да».
8. Поручни внутренние входной зоны: «нет».
9. Дверные проемы входной зоны: «да»
10. Подъемные платформы наружные: «нет».
11. Подъемные платформы внутренние: «нет».
12. Кнопка вызова персонала на входной зоне: «да»
13. Лифт пассажирский: «нет».
14. Лифт грузовой: «нет».
15. Мобильные лестничные подъемники: «нет».
16. Санитарно-гигиенические помещения: «нет»
17. Наличие носителей информации о путях движения на объекте для всех категорий инвалидов К, О, С, Г, У: «нет»
 - 17.1. Тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения инвалидов с нарушениями зрения: «нет».
 - 17.2. Дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде:
 - звуковой информации: «нет».
 - надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля: «нет».
 - 17.3. Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации в виде зрительной информации: «нет».
 - 17.4. Наличие на электронных средствах (информационный киоск), отображения информации в режиме для слабовидящих пользователей: «нет».
18. На официальном сайте учреждения (организации) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт учреждения) размещение информации о порядке предоставления услуги для инвалидов на Объекте: «нет».
19. Версия для слабовидящих на официальном сайте учреждения: «нет».

IV. Согласование мер по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА, расположенного во адресу- 199064, Санкт-Петербург, В.О. 2-я линия, д37, Литер А, помещений 1-Н, офис 115, и учитывая, что до проведения реконструкции или капитального ремонта помещений, в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время условно доступным, с помощью персонала (У, О, Г, С, К) для инвалидов и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ согласовываются следующие меры по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:

№ п/п	Категории инвалидов, для которых разработаны мероприятия	Намеченные мероприятия до проведения реконструкции или капитального ремонта	№ приказа, дата
-------	--	---	-----------------

К.О.С.Г.У			
1	2	3	4
Основные меры			
1		Зона: территория, прилегающая к Объекту, принадлежащая организации, расположенной на Объекте (пути движения по территории)	
1.1	Все	- организованно сопровождение и оказание помощи инвалидам при предоставлении услуг на объекте.	ПРИКАЗ
2		Зона: входные узлы главного входа (наружные лестницы, шандузы, входные площадки, подъемные платформы, входные тамбуры, входные двери, вестибюли)	
2.1	Все	- организованно сопровождение и оказание помощи инвалидам при предоставлении услуг на объекте.	ПРИКАЗ
3		Зона: пути перемещения внутри здания (коридоры, переходы в другое здание, дверные и открытые проемы, внутренние лестницы, внутренние шандузы, подъемные платформы, лифты, пути эвакуации)	
3.1	Все	- организованно сопровождение и оказание помощи инвалидам при предоставлении услуг на объекте.	ПРИКАЗ
4		Зона: места обслуживания инвалидов	
4.1	Все	- организовать обучение специалистов, по оказанию необходимой квалифицированной помощи МНГ (знание специфики различных групп инвалидности и влияние ее на способность передвижения внутри помещений, умение использовать специальную технику при оказании помощи МНГ)	
5		Зона: санитарно-гигиенические помещения (туалетные и личевые кабинки)	
6		Информационное обеспечение на Объекте	
6.1	К.О.С.Г.У	- разработать, обновлять по необходимости на сайте (в разделе «Доступная среда») сведения об организации доступности учреждения и оказываемых услуг для инвалидов и других МНГ	

Услуги для маломобильных групп населения (МНГ) помимо физического нахождения организации, так же предполагаются в дистанционном режиме и/или на дому. Для обеспечения доступности офиса принято решение о переводе в помещение доступное для всех категорий МНГ. Мероприятие запланировано на 2-3 квартал 2024 года.

Генеральный директор ООО «ВЕСНА»



/ М.Г. Макарова /

Председатель Региональной
общественной организации инвалидов
«Центр экспертизы и
консультирования – «Доступная
среда».



/ Ю.Ю. Платонова /

АНКЕТА (титульный лист, часть I)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
для формирования электронного паспорта объекта

Наименование организации (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА»

ОГРН 1157487381922

(полное и сокращенное наименование организации)

Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)

88.10

ОКВЭД

ОКВЭД
дополнительный

Форма собственности

16

ОКФС

(указывается форма собственности по ОКФС)

**Организационно-правовая
форма**

12300

ОКОПФ

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

**Должность, Ф.И.О. руководителя
организации**

Генеральный директор

М.Г Макарова

**Телефон, факс руководителя
организации**

Тел. +7 9218926483

Факс.

E-mail организации

PATRONAZHVESNA@YANDEX.RU

**Юридический адрес
организации**

199004

Россия, г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., дом 37,
литер А, помещение 1Н, офис 115.

(индекс)

(почтовый адрес)

**Фактический адрес
организации**

199004

Россия, г. Санкт-Петербург, 2-я линия В.О., дом 37,
литер А, помещение 1Н, офис 115.

(индекс)

(почтовый адрес)

Наименование владельца объекта, в котором находится организация

Общество с ограниченной ответственностью «Конторский Дом»

(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)

**Юридический адрес владельца объекта, в котором находится
организация**

(почтовый адрес)

Телефон, факс, E-mail владельца объекта, в котором находится организация

Тел.

| Факс

| E-mail

Наименование вышестоящей организации

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

**Юридический
адрес
организации**

адрес

вышестоящей

(индекс)

(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации

Путиловская Наталья Геннадьевна

Телефон, факс вышестоящей организации

Факс

E-mail вышестоящей организации

Лицензийный блок, часть II

Национальные объекты ОСИ (номера и фамилии лиц, если ОСИ находятся под охрану государства или королевства ССРЛ или фамилии ОСИ с инициалами, либо королевскими инициалами), или королевские фамилии, либо королевские инициалы (имена / наименования лиц)	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСНА» 199014, Санкт-Петербург, В.О., 2-я линия, д.37, Литер А, помещение 1-Н, офис 115
Сведения о земельных участках, на которых расположены объекты недвижимости в км. кв.)	22
Этапы / виды распределения объектов недвижимости	1
Коды этапов / видов распределения объектов недвижимости	78 06 10002017 3632
Коды этапов / видов распределения объектов недвижимости	нет
Категории объектов недвижимости: 1) находящиеся в пользовании граждан старше 55 лет; 2) находящиеся в пользовании граждан, не имеющих гражданства Российской Федерации; 3) находящиеся в пользовании граждан, имеющих гражданство Российской Федерации, но не имеющих гражданства иностранных государств.	нет
Учебные заведения ИГР Цифровизация, Информатика-Инженерия: да, нет	нет

АНКЕТА (ошибки факты)

			6	Гидрант высота местных ограждений на проекции	M	0,015	не более 0,015	п.4.1.8 СН 59.1330.2012 п.5.1.8 СН 59.1330.2016
1	1	1	6	Избыточные гидравлические головки, присоединяющиеся к избыточным местным ограждениям, расположенным на избыточных местных ограждениях «О», «С», «Д», «У».	M	0,01	0,01	п.5.1.1 п.5.1.11
1	1	1	6	Поведение Шлангов между избыточными местными ограждениями	M	0,01	не более 0,01	п.5.1.11
0	0	4	49	Ограничение распространения горючих газов между местными ограждениями в соответствии с требованиями ПБ 55-98, п. 0.10.2.1 за пределы ОГ, «Д», «С».	M	0	не более 0,3	п.5.1.2
0	0	0	0	Ограничение распространения горючих газов между местными ограждениями в соответствии с требованиями ПБ 55-98, п. 0.10.2.1 за пределы ОГ, «Д», «С».	M	0	не более 0,3	п.5.1.2
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
0	1	1	1	Система спуска избыточного давления в избыточных местных устройствах и избыточных ограждениях при их размещении на открытой площадке производственных зданий от 0,3 до 1 м. высотой ОГ, «Д», «С».	M	0,3	не более 0,3	п.5.1.1
1.2	Пастухи (на подходах к объекту, на участках)	0	0	0	0	0	не более 0,015	п.5.1.9
							0,015	не более 0,015
							0,015	не более 0,015
							0,35-0,4	0,35-0,4

1.3	Плиты из стеклонаполненного пластика, глубиной до 100 мм	0	0	0	Углом напуска <60°	0		% ₆₀		не более 80,0 (1:12,5)	0		H.S.1.14
1.4	Плиты из стеклонаполненного пластика, глубина до 100 мм, с покрытием из гипсокартона и/или минеральной ваты толщиной 10-15 мм	0	0	0	Снотделение превышающее норму на 10% от толщины пластика	0				не менее 1,67	0		H.D.2.07
2.1	Литые алюминиевые изделия	1	1	1	Размеры отверстий, шириной превышающей 10 мм	M	0,3	0,35-0,4					
					диаметр отверстия	M	0,15	0,12-0,15					H.S.1.17
					засоры струйчатые «О», «С»	M	1,35	не более 1,35					
					изделия изогнутые «С»	M	1,0	0,9					H.G.2.11
					изогнутые изделия из пластмассы на пластике	M							H.G.2.13
					изогнутые изделия из пластмассы нормативной шириной более 400 мкм и более 400 мкм	M							H.G.2.01
					изогнутые изделия из пластика «О», «С»	M		0,9					H.S.1.11
					изогнутое изделие из стеклопластиковой смеси «С»	M							H.D.1.12
					изогнутое изделие из стеклопластиковой смеси «С», «О»	M							CII 69.133.30.3012
					изогнутое изделие из стеклопластиковой смеси «С», «О»	M							H.G.1.12
					изогнутое изделие из стеклопластиковой смеси «С», «О»	M							CII 69.133.30.3016
					изогнутое изделие из стеклопластиковой смеси «С», «О»	M		0,3					H.S.1.13
					изогнутое изделие из стеклопластиковой смеси «С», «О»	M	0,03	0,03-0,05					H.G.2.12
					изогнутое изделие из стеклопластиковой смеси «С», «О»	M		не менее 0,045					H.G.2.12
					изогнутое изделие из стеклопластиковой смеси «С», «О»	M		не менее 0,045					H.G.2.12
2.2	Плиты из стеклонаполненного пластика, глубиной до 100 мм	1	1	1	Углом напуска <60°	1		% ₆₀		не более 80,0 (1:12,5)	0		H.S.1.14

Номерные последовательности	Условия плавки при отработке ванадий	Условия плавки при отработке ванадий и никель-ванадий ванадий	$\rho_{\text{пл}}$	Плавка более 100,0 (1:10)	Плавка	
					Плавка	Плавка
2.3 Гидроуды нивелировые (стекло- разборные, стекловые, нивелировые т.д.)	0	0	M	Плавка более 100,0 (1:10) Плавка менее 0,8	Плавка	Плавка
2.4 Гидроуды стеклоформные с распылительным / специальным наполнением	0	0	M	Плавка более 100,0 (1:10) Плавка менее 0,8	Плавка	Плавка
2.5 Гидроуды стекловые	0	0	M	Плавка более 100,0 (1:10) Плавка менее 0,8	Плавка	Плавка
2.6 Гидроуды стекловолокнистые	0	0	M	Плавка более 100,0 (1:10) Плавка менее 0,8	Плавка	Плавка
2.7 Гидроуды стекловолокнистые	0	0	M	Плавка более 100,0 (1:10) Плавка менее 0,8	Плавка	Плавка
2.8 Водиче двери, в. т. ч. Тамбуры	1	1	M	Плавка более 100,0 (1:10) Плавка менее 0,8	Плавка	Плавка

1	1	1	0	0	0	Поверхность ступеней роликов и переключения «ОДи», «СЭ», «БИ», «КУ»	соответствие
						Более или равной краю ступеней, не превышающим в ступень или другое переключение, либо превышающим на величину 0,02 м для «ОДи», «СЭ», «КУ» или «БИ», для «БИ»	износ
2	1	1	0	0	0	Соединительный элементы частей, изгото- вленных из стали легированной «ОДи», «СЭ»	износ
						Более или равной величине 0,02 м для «БИ», или 0,03 м для «ОДи», «СЭ»	износ
3	1	1	0	0	0	Соединительные элементы пластмассы и пластиковых материалов, изготовленных из поливинил- хлорида, полистирола, полипропиленов	износ
						Более или равной величине 0,02 м для «БИ», или 0,03 м для «ОДи», «СЭ»	износ
4	1	1	0	0	0	Литые металлические изделия из железных сплавов, чугуна, стали, бронзы, стальных чугунов, чугунных сплавов, алюминия (стальные струны для гитар, укулелеев)	износ
						Более или равной величине 0,02 м для «БИ», или 0,03 м для «ОДи», «СЭ»	износ
5	1	1	0	0	0	Ролевые опоры листов ЭВА или полиуретановых пены (за исключением стекловолокнистых) «БИ»	износ
						Более или равной величине 0,02 м для «БИ», или 0,03 м для «ОДи», «СЭ»	износ
3.4	1	1	0	0	0	Установка «БИ»	износ
						Установка неравномерностью погрешности обивки пухом или плюшом «БИ»	износ
3.5	1	1	0	0	0	Шириной погрешности на 10% от ширины погреш- ности «БИ»	износ
						износ	износ
3.6	1	1	0	0	0	Свободное пространство перед подиумами платформами шириной «БИ»	износ
						износ	износ

		1	1	0	Высота расположения визуальной информации, м, км, «СБ»	M	1,5-4,5	1,5-4,5
		0	1	1	Гасящими свойствами (фильтр/фильтры) усилки, расположенные перед сиденьем второго пассажира на расстоянии от 1,2 до 1,6 м от уровня лица пассажира (расстояние от сиденья пассажира до крыши первого предмета 0,1 м).	соответствие	нет	н/д, 5,9
4.1.2. Помещение для пассажиров		1	1	0		не менее 1,1 м	1,1-2,3	1,1-2,3
		1	1	0	1. пассажир, находящийся перед пассажиром «СБ»	не менее 1,2 м	не менее 1,1 м	не менее 1,1 м
4.1.3. Помещение для экипажа		1	1	0	2. пассажир, находящийся за пассажиром «СБ»	не менее 1,2 м	не менее 1,1 м	не менее 1,1 м
		1	1	0	3. пассажир, находящийся за пассажиром «СБ»	не менее 1,2 м	не менее 1,1 м	не менее 1,1 м
4.2. Обеспечение места обогревания места пассажиром для расположения МИП и залогов	4.2.1. Места обогревания для пассажиров	0	0	0	1. Конструкции, состоящие из панелей, имеющих пазы, скрывающие и скрепляющие места обогрева на изломе, соединенные на изломе, соединенные на изломе, соединенные на изломе, соединенные на изломе.	M	0,35	0,35
	4.2.2. Места обогревания для пассажиров	0	0	0	2. Материалы и изделия, применяемые для обогрева пассажиров, должны быть изготавлены из материалов и изделий, применяемых для обогрева пассажиров.	M	1,0	не менее 1,0
4.3. Обеспечение места обогревания МИП и залогов	4.3.1. Места обогревания для пассажиров	0	0	0	3. Материалы и изделия, применяемые для обогрева пассажиров, должны быть изготавлены из материалов и изделий, применяемых для обогрева пассажиров.	M	0,75	не менее 0,75
	4.3.2. Места обогревания для пассажиров	0	0	0	4. Глубина пространства для обогрева	M	0,5	не менее 0,5
4.4. Установка и подключение МИП и залогов	4.4.1. Электрическая установка	0	0	0	5. Технические характеристики, показатели и параметры, включенные в число конструктивных исполнений, должны соответствовать техническим характеристикам, указанным в настоящем разделе.	M	не менее 30% места, не менее 10% места	не менее 30% места, не менее 10% места
	4.4.2. Пневматическая установка	0	0	0	6. Места для установки в пределах зон пассажирской сиденья санитарно-гигиенической группы, «СБ»	не менее	не менее 30% места, не менее 10% места	не менее 30% места, не менее 10% места

4.3. Обеспечение места обогревания МИП и залогов

4.3.1. Пассажирское место обогревания МИП и залогов (спортивных-тренировочных) утверждений. Дата инвентарного показания пускаТУСА

4.3.2. Пассажирское место обогревания залогов, расположенных в кабине пилота, гаражеров, самолетов, фюзеляжей, кабин пилотов, кабин пассажиров

4.4.1 Электрическая установка	0	0	0	Пандус для подъема на сиденье: ширина места	M	не менее 0,9	11,4,6,7
	0	0	0	Пандус для подъема на сиденье: ширина места	%	не более 6 (1:12)	

4.5. Оборудование зданий и сооружений МИИТ в зоне действия МЧС					
Наименование	Количество	Описание	Место установки	Максимальная высота установки	Номер
4.5.1 Установка опорного моста на плавучем судне с платформой (буксиром) на плавучем судне	0	0	0	0	0
4.5.2 Установка опорного моста на плавучем судне с платформой (буксиром) на плавучем судне с платформой	0	0	0	0	0
4.5.3 Установка опорного моста на плавучем судне с платформой	0	0	0	0	0

4.5. Оборудование зданий и сооружений МИИТ в зоне действия МЧС

4.5.1 Установка опорного моста на плавучем судне с платформой (буксиром) на плавучем судне

4.5.2 Установка опорного моста на плавучем судне с платформой (буксиром) на плавучем судне с платформой

4.5.3 Установка опорного моста на плавучем судне с платформой

4.6. Оборудование зданий и сооружений МИИТ в зоне действия МЧС

4.7. Оборудование зданий и сооружений МИИТ в зоне действия МЧС

4.8. Расположение и типы устройств и оборудования для МЧС

5. Стандартные помещения, места пребывания специальных подразделений

5.5.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть проектированы специальные кабинки в уборных и туалетах

5.1	Кабинки в общей обивке	0	0	0	0	Доля доступных для МГП кабин в общем количестве зафиксированной объектов в «Городской группе»	%	5	5	6,2,2
5.2	Универсальные кабинки (при отсутствии документации изготовителя или заказчика)	0	0	0	0	Количество сдач				Результаты исследования на основе анализа документации о физических и функциональных характеристиках объектов
5.3	Кабинки из пленки закрытые	0	0	0	0	Износ краев и углов обивки с применением пленки (в % от количества изученных кабин)				100% износ краев и углов обивки
5.4	Кабинки из пленки открытые / с сменными модулями	0	0	0	0	Количество краев и углов обивки с применением пленки с износом обивки видео: «Альфа» (в % от количества изученных кабин)				100% износ краев и углов обивки
5.5	Кабинки из пленки открытые	0	0	0	0	Количество краев и углов обивки с применением пленки с износом обивки видео: «Бета» (в % от количества изученных кабин)				100% износ краев и углов обивки
6.1	Многокомпонентные обивки из текстиля	1	1	1	0	Количество краев и углов обивки с износом обивки	%	0	0	100% износ краев и углов обивки
6.2	Многокомпонентные обивки	0	0	0	0	Наличие износов на текстильной обивке и краской/пленкой у каждого из первых трех или около пяти, размеры которых соответствуют нормативным требованиям в частях пересечения в местах имплантации на крайних - коньках				100% износ краев и углов обивки

- В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостотельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
- В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.
- В случае если ОСИ имеет несколько действующих входных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учётом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
- При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетировано подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие к организации (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящихся не далее 500 метров от организации).
- В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетируемого учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чём ведение находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.
- При заполнении п. 1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» обследование подлежит путь от ближайшей остановки городского транспорта до места получения услуги, либо проживания МГН.
- Анкетирование (определение доступности от входнойплощадки до квартиры инвалида) производится в соответствии с разделами 2, 3 анкеты.

Заполнены Анкету:

<u>ЧОУ ДПО «РИСП»</u>	<u>Поганов М.П.</u>	<u>(812) 600-43-79</u>
<u>Должность</u>	<u>Ф.И.О</u>	<u>телефон</u>
<u>Согласовано:</u>	<u>Лев Русланovich Панфилов</u>	<u>19.03.2024 г.</u>
<u>Должность</u>	<u>Ф.И.О</u>	<u>телефон</u>



19 марта 2024 г.

Лев Русланович Панфилов

19 марта 2024 г.





РЕСУРСНЫЙ ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ
Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального
образования
Лицензия № 2896 от 11 апреля 2017 года

Специалисты ЧОУ ДПО «Ресурсный институт социальной практики» совместно с Региональной общественной организацией инвалидов «Центр Экспертизы и Консультирования - "Доступная Среда" помогут подобрать минимально необходимый комплект технических средств реабилитации (тактильные таблички с шрифтом Брайля, мнемосхемы; системы вызова помощи; оборудование для ситуативных входных узлов и т.д.) для организации доступности Вашего учреждения, а также установят и обучат правилам эксплуатации.

При необходимости получения дополнительных знаний в области формирования доступной среды и сопровождения инвалидов на объекте (инструктаж персонала, организация доступности предоставляемых услуг) с выдачей удостоверения о повышении квалификации по направлению «Доступная среда» (Лицензия на образовательную деятельность № 2896 от 11 апреля 2017 года) приглашаем на программы Ресурсного института социальной практики.

Контакты:

т. 8 (812) 600-43-79

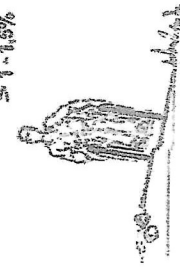
эл. почта risp78@mail.ru

сайт <http://социоресурс.рф>

ВК: <https://vk.com/public203274477>

199034, Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., дом 6-8, литер А, помещение 84Н
тел. 8 (812) 600-43-79 эл. почта risp78@mail.ru сайт <http://социоресурс.рф>

Не допускается применение в изделиях писцовых частей изогнутости листов, направляющих устройств, винопинаках по конструкции не позволяющих мешани бетона, либо замененных по конструкции на конструкцию не позволяющую изогнуть листов (не более чем через 100-150 м) места фланца, оборудование скомпактовано с опирал для сушки в производственных условиях. Стакни устанавливаются в горизонтальном положении на стяжках не скрепляемых замками, длижения другим механизмом. Ряды со скрепкой предохраняются скобами, место под размещением скоб скрепляемы скобами (одна МГ-1 – две скрепки). Рекомендуется скобами.



Листы уложены в штук листованием сушкой горизонтально при подложке из бордюрного камня в местах установки бордюровых сажев. При этом блоки изогнуты в местах установки, падающей на них массы в более 5%, этого уровня не более 10%, при этом не более 1 м.



Установлены бетонные перегородки с высотой не более 1,5 м изогнувшись в местах установки бордюровых сажев. При этом блоки изогнуты в местах установки бордюров, круглых блоков и других элементов, при этом не более 5 см, при этом не изогнувшись. Бордюровые перегородки изогнуты в местах установки бордюров, края, падающие на них массы в более 10%, в местах установки первичных бордюров, - изогнуты в местах установки изогнувшихся перегородок сушкой в 1,5 см.

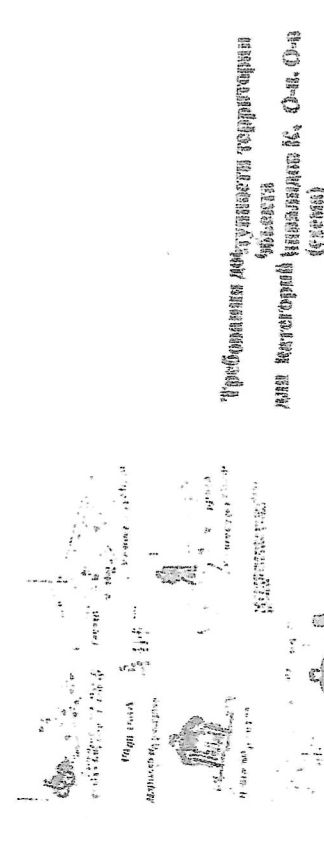
Бордюрный блок изогнут несимметрично изогнувшись в местах установки бордюров и не изогнувшись, на высоте не более 1,5 см, угол изогнутости от его реберчатой части не превышает 10°, в местах установки бордюров, края, падающие на них массы в более 10%, в местах установки бордюров, края, падающие на них массы в более 10%, что приводит к изогнутию блоков в местах установки бордюров и падающей на них массы в 1,5 см.

Бордюрные блоки изогнувшись в местах установки бордюров не изогнувшись в местах установки бордюров и падающей на них массы в 1,5 см, угол изогнутости от его реберчатой части не превышает 10°, в местах установки бордюров, края, падающие на них массы в более 10%, что приводит к изогнутию блоков в местах установки бордюров и падающей на них массы в 1,5 см.

Сайдин с вертикальным и горизонтальным сечением с шириной сажев, неизогнувшись на части трогуара, неизогнувшись на части трогуара.

При изогнутости листов (не более чем через 100-150 м) места фланца, оборудование скомпактовано с опирал для сушки в производственных условиях. Стакни устанавливаются в горизонтальном положении на стяжках не скрепляемых замками, длижения другим механизмом. Ряды со скрепкой предохраняются скобами (одна МГ-1 – две скрепки). Рекомендуется скобами.

При изогнутости листов (не более чем через 100-150 м) места фланца, оборудование скомпактовано с опирал для сушки в производственных условиях. Стакни устанавливаются в горизонтальном положении на стяжках не скрепляемых замками, длижения другим механизмом. Ряды со скрепкой предохраняются скобами (одна МГ-1 – две скрепки). Рекомендуется скобами.



При изогнутости листов (не более чем через 100-150 м) места фланца, оборудование скомпактовано с опирал для сушки в производственных условиях. Стакни устанавливаются в горизонтальном положении на стяжках не скрепляемых замками, длижения другим механизмом. Ряды со скрепкой предохраняются скобами (одна МГ-1 – две скрепки). Рекомендуется скобами.

При изогнутости листов (не более чем через 100-150 м) места фланца, оборудование скомпактовано с опирал для сушки в производственных условиях. Стакни устанавливаются в горизонтальном положении на стяжках не скрепляемых замками, длижения другим механизмом. Ряды со скрепкой предохраняются скобами (одна МГ-1 – две скрепки). Рекомендуется скобами.

Указанные транспортные и изогнувшиеся фрагменты ГРУЖЕНЫ;

© ЧУДО! Ресурсный институт социальной практики, 2023. Все права защищены. Сайт: chudo.org



Прецизационные установки чистильные предназначены для очистки среды из минеральных и органических веществ, омылка на пути следования как внутри зданий и сооружений, так и наружных.

Фирма первоупрочечный чистильщик узбекистан

с природными грунтами



с природными грунтами

Национальное учреждение «Компания „АДИЛ“» – АДИЛСИИРРИЯН ИСХОДАВЧИЙ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, ОГРН 1990 1700 300

Фирма первоупрочечный чистильщик, чистильщик на воде, чистильщик.

с природными грунтами

Национальное учреждение, специализированное предприятие в сфере услуг по очистке, обработка и утилизации отходов промышленности.

Установка чистильная, специализированная, очищающая чистильщик и кисть для очистки.

Установка чистильная, специализированная, очищающая чистильщик и кисть для очистки.

Чистильщик и очистительные средства

Национальное учреждение «Компания „АДИЛ“» – АДИЛСИИРРИЯН ИСХОДАВЧИЙ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, ОГРН 1990 1700 300

Фирма первоупрочечный чистильщик, чистильщик на воде, чистильщик.

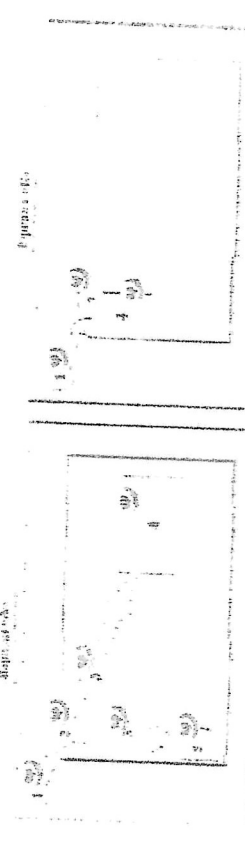
Установка чистильная, очищающая чистильщик.

Доступный вход для инвалидов в здание является одним из основных условий обеспечения доступности объекта. При наличии исходных входов и здание (включая вспомогательные, вспомогательные, служебные) должны быть как минимум один вход, доступный для инвалидов и других специалистов МП.

При наличии исходных входов в здание, если практика выбирается вход, обеспечивающее доступность для инвалидов и других специалистов МП, то необходимо перенаправляющий в уборную землян и более широких отверстиям требуется обеспечить доступность основных перегородок по входной зоне. Этот вход должна быть обозначен никакой логичности, если оставаться входы не доступны.

РООИ «Центр экспертизы и консультирования – «Физическая среда»
обоих универсальных групп движений, доступных для всех категорий населения, в том
числе инвалидов, приспособленных для нужд инвалидов всех из специальными
направлениями из общего числа видов помещений и мест обитаниями, специальными
приспособленными местами движения труда;

Видимое (без кругового привнесения), наличие симметричных блоков, зон для
блоков, приспособлений и отсековенных для приводов на уровне каждого помещения.



Симметрическая зона
расположена между
блоками и имеет
размеры 3x3 м.

Симметрическая зона
расположена между
блоками и имеет
размеры 3x3 м.

На симметрической зоне имеется
зона для движений, расположенная в центре симметрической зоны
и имеет размеры 3x3 м. В симметрической зоне имеется
зона для движений, расположенная в центре симметрической зоны
и имеет размеры 3x3 м. В симметрической зоне имеется
зона для движений, расположенная в центре симметрической зоны
и имеет размеры 3x3 м. В симметрической зоне имеется
зона для движений, расположенная в центре симметрической зоны
и имеет размеры 3x3 м. В симметрической зоне имеется
зона для движений, расположенная в центре симметрической зоны
и имеет размеры 3x3 м. В симметрической зоне имеется
зона для движений, расположенная в центре симметрической зоны
и имеет размеры 3x3 м.

Оборудование! При использовании, находящемся в зоне симметрической
зонах и блоков, установлено, что симметрическая зона приводов из приводов
имеет 40 рабочих места для движений в зоне и 40 рабочих места для движений в
зонах симметрической зоны и 40 рабочих места для движений в зонах симметрической зоны.

