

УТВЕРЖДАЮ



Директор
МАУ «СИ НВР»

/А.В. Жарков/

«18» ноября 2022 г.

**Паспорт доступности
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 4**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Дворец спорта «Югра»;
1.2. Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: образовательная деятельность осуществляется на 3 этажах, общая площадь 5581,5 кв.м;
- наличие прилегающего земельного участка: Нет данных;
1.4. Год постройки здания 2006, последнего капитального ремонта: 2015;
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего: Нет данных,
Капитального: Нет данных;

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения):
Муниципальное автономное учреждение «Спортивная школа Нижневартовского района»(МАУ «СИ НВР»);
1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление;
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):
Государственная;
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):
Муниципальная;
1.11. Вышестоящая организация:
Отдел физической культуры и спорта администрации Нижневартовского района;
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
628611, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Таежная, 19, телефон: т/ф 8 (3466)_49-47-58, электронный адрес: sport@nvraion.ru;

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

- 2.1. Сфера деятельности:
Физическая культура и спорт;
- 2.2. Виды оказываемых услуг:
Оказание физкультурно-оздоровительных услуг населению;
- 2.3. Форма оказания услуг:
На объекте;
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:
Все возрастные категории;
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития;
- 2.6. Плановая мощность:
посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 294 чел., вместимость -492 чел., пропускная способность -300 чел.;
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Да;

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
- Нет данных;
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:
- Нет данных;
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: Нет данных;
3.2.2. время движения (пешком): Нет данных;
3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): Нет данных;
3.2.4. Перекрестки: Нет данных;
3.2.5. Информация на пути следования к объекту: Нет данных;
3.2.6. Перепады высоты на пути: Нет данных;
Их обустройство для инвалидов на коляске: На пешеходных путях следования частично отсутствует визуальная, контрастная маркировка перепадов высот; высоты перепадов выше предельной нормы, согласно СП 59.13330.2020; дополнительно – асфальтное покрытие, расположенное на путях следования, требует ремонта);
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	Б
1	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

В части СФЗ Временно недоступно -

* Архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют либо ранее данные не выполнены, требуют дополнительных согласований:

- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;
- нет альтернативных форм обслуживания;

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий
2	Вход (входы) в здание	Текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Технические решения невозможны
	Все зоны и участки	---

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

4.2. Период проведения работ:

2021-2025;

в рамках исполнения: Приложения №1 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График проведения работ по адаптации;

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДЧ-И (Доступно частично избирательно);

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ВНД (Временно недоступно);

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

Согласование: общественные объединения инвалидов (их территориальные подразделения);

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается:

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата:

Приложение №2 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График контрольных проверок (оценка результат исполнения плана по адаптации, с размещением (обновлением) информации на картах доступности: www.zhit-vmeste.ru, www.kartadostupnosti.ru; www.tismgr.admhmao.ru);

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (*информации об объекте*) от 18.11.2022 г;
2. Акта обследования объекта от 18.11.2022 г;
3. Решения Комиссии от 18.11.2022 г;

Приложение А.1



Анкета
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
к паспорту доступности ОСИ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Дворец спорта «Югра»;
1.2. Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: образовательная деятельность осуществляется на 3 этажах, общая площадь 5581,5 кв.м;
- наличие прилегающего земельного участка: Нет данных;
1.4. Год постройки здания 2006, последнего капитального ремонта: 2015;
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего: Нет данных,
Капитального: Нет данных;

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения):
Муниципальное автономное учреждение «Спортивная школа Нижневартовского района»(МАУ «СИ НВР»);
1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление;
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):
Государственная;
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):
Муниципальная;
1.11. Вышестоящая организация:
Отдел физической культуры и спорта администрации Нижневартовского района;
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
628611, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Таежная, 19, телефон: т/ф 8 (3466)_49-47-58, электронный адрес: sport@nvraion.ru;

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

2.1. Сфера деятельности:

Физическая культура и спорт;

2.2. Виды оказываемых услуг:

Оказание физкультурно-оздоровительных услуг населению;

2.3. Форма оказания услуг:

На объекте;

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

Все возрастные категории;

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития;

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 294 чел., вместимость -492 чел., пропускная способность -300 чел.;

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Да;

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- Нет данных;

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

- Нет данных;

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: Нет данных;

3.2.2. время движения (пешком): Нет данных;

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): Нет данных;

3.2.4. Перекрестки: Нет данных;

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: Нет данных;

3.2.6. Перепады высоты на пути: Нет данных;

Их обустройство для инвалидов на коляске: На пешеходных путях следования частично отсутствует визуальная, контрастная маркировка перепадов высот; высоты перепадов выше предельной нормы, согласно СП 59.13330.2020; дополнительно – асфальтное покрытие, расположенное на путях следования, требует ремонта);

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	Б
1	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

В части СФЗ Временно недоступно -

* Архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют либо ранее данные не выполнены, требуют дополнительных согласований:

- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;
- нет альтернативных форм обслуживания;

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий
2	Вход (входы) в здание	Текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Технические решения невозможны
	Все зоны и участки	---

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

4.2. Период проведения работ:
2021-2025;

в рамках исполнения: Приложения №1 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График проведения работ по адаптации;

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДЧ-И (Доступно частично избирательно);

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ВНД (Временно недоступно);

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

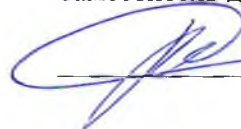
Согласование: общественные объединения инвалидов (их территориальные подразделения);

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается;

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата:

Приложение №2 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График контрольных проверок (оценка результат исполнения плана по адаптации, с размещением (обновлением) информации на картах доступности: www.zhit-vmeste.ru, www.kartadostupnosti.ru; www.tismgr.admhmao.ru);

Заместитель директора МАУ "СПИ НВР"

 /С.А. Радионов /



А.В. Жарков/

Акт обследования

объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ

г. Нижневартовск

18.11.2022 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Дворец спорта «Югра»;
- 1.2. Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: образовательная деятельность осуществляется на 3 этажах, общая площадь 5581,5 кв.м;
 - наличие прилегающего земельного участка: Нет данных;
- 1.4. Год постройки здания 2006, последнего капитального ремонта: 2015;
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего: Нет данных,
Капитального: Нет данных;

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения):
Муниципальное автономное учреждение «Спортивная школа Нижневартовского района»(МАУ «СШ НВР»);
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление;
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):
Государственная;
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):
Муниципальная;
- 1.11. Вышестоящая организация:
Отдел физической культуры и спорта администрации Нижневартовского района;
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
628611, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Таежная, 19, телефон: т/ф 8 (3466) 49-47-58, электронный адрес: sport@nvraion.ru;

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

2.1. Сфера деятельности:

Физическая культура и спорт;

2.2. Виды оказываемых услуг:

Оказание физкультурно-оздоровительных услуг населению;

2.3. Форма оказания услуг:

На объекте;

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

Все возрастные категории;

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития;

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 294 чел., вместимость -492 чел., пропускная способность -300 чел.;

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Да;

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- Нет данных;

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

- Нет данных;

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: Нет данных;

3.2.2. время движения (пешком): Нет данных;

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): Нет данных;

3.2.4. Перекрестки: Нет данных;

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: Нет данных;

3.2.6. Перепады высоты на пути: Нет данных;

Их обустройство для инвалидов на коляске: На пешеходных путях следования частично отсутствует визуальная, контрастная маркировка перепадов высот; высоты перепадов выше предельной нормы, согласно СП 59.13330.2020; дополнительно – асфальтное покрытие, расположенное на путях следования, требует ремонта);

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	Б
1	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

В части СФЗ Временно недоступно -

* Архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют либо ранее данные не выполнены, требуют дополнительных согласований:

- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;
- нет альтернативных форм обслуживания;

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий
2	Вход (входы) в здание	Текущий
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Технические решения невозможны
	Все зоны и участки	---

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

4.2. Период проведения работ:

2021-2025;

в рамках исполнения: Приложения №1 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График проведения работ по адаптации;

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДЧ-И (Доступно частично избирательно);

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ВНД (Временно недоступно);

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

Согласование: общественные объединения инвалидов (их территориальные подразделения);

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается;

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата:

Приложение №2 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График контрольных проверок (оценка результат исполнения плана по адаптации, с размещением (обновлением) информации на картах доступности: www.zhit-vmeste.ru, www.kartadostupnosti.ru; www.tismgr.adhmao.ru);

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 5 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 8 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 10 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 4 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 8 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 2 л. |
| 7. Результаты фотофиксации | на 27 л. |

Руководитель рабочей группы:


Директор
МАУ "СШ НВР"


Жарков А.В. 
М.П.

Заместитель директора
МАУ "СШ НВР"

Радионов С.А. 
Иванова Н.Ю. 


Специалист по охране труда
МАУ "СШ НВР"


Шайтанова Е.А. 

Инструктор-методист ФСО
МАУ "СШ НВР"

В том числе:

Председатель общественной организации
«Нижевартовское городское общество слепых»  /Горбачева С.А./
М.П.

Председатель Ханты-Мансийского регионального отделения
Общероссийской общественной организации инвалидов
«Всероссийское общество глухих»  /Лазурко С.В./
М.П.

Общественный эксперт (инспектор)
Национального центра содействия эколого-социальному
и инновационному развитию территорий
Ассоциации "СРПК" Доступная среда" РУИН "Рубикон"
ОООИ " Всероссийское, ордена
Трудового Красного Знамени, общество слепых"
ОООИ " Всероссийское Общество Инвалидов"  / Пащенко Р.С./
М.П.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка): Дворец спорта «Югра». Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	---	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	-Отсутствует контрастная маркировка входной калитки; На входах отсутствуют доступные, элементы информации об объекте для инвалидов и МГН, что не соответствует п. 5.1.1 СП 59.13330.2020; - Размещенная информация не обеспечивает возможность тактильного восприятия, так как отсутствует дублирование информации	С	- Контрастная маркировка входной калитки (яркая, контрастная покраска опорных столбов калитки и нанесение контрастной, поперечной полосы на полотне самой калитке, на высоте не ниже 1,2 м., не выше 1,5 м.); - Обеспечить доступные, элементы информации об объекте для инвалидов и МГН, в соответствии п. 5.1.1 СП 59.13330.2020; Дополнительно: Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 -	ТР

					<p>шрифтом Брайля, что не соответствует п.6.5.2 СП 59.13330.2020 - Отсутствуют технические средства информирования и ориентирования для лиц с нарушением зрения, которые должны обеспечивать возможность однозначной идентификации объекта и мест оказания слуг, что не соответствует п. 6.5.2, п. 6.5.3 СП 59.13330.2020, п.5.1, 5.2 ГОСТ Р 51671-2020, п.10.3.1. СП 136.13330.2012;</p> <p>Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, что не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели</p>
--	--	--	--	--	--

0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытия пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10);

Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.

Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.

В конструкциях входных калиток обеспечить наличие безпорогового входа на территорию объекта.

					<p>тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p> <p>Часть входных калиток выполнена с нарушением конструктива, что создает дополнительные препятствия как на путях следования к объекту так и на путях эвакуации.</p>			
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	---	12,13,14, 15,16,17, 18,19,20, 21,22,23, 24,25,26	<p>Отсутствует визуальная, контрастная маркировка ограждений путей движения, бордюрных камней; перепадов высот выше предельной нормы, согласно СП 59.13330.2020;</p> <p>На путях движения на территории объекта присутствуют</p>	К, О, С	<p>Нанести контрастную маркировку путей движения на территории объекта, а именно, контрастная маркировка бордюрных камней методом окрашивания;</p> <p>Обеспечить наличие съездов (пандусов) на одиночных ступенях, высотой более 0,2 м., расположенных на путях движения на территории объекта;</p>	ТР

					одиночные ступени, высотой более 0,2 м., не оборудованные съездами (пандусами) что не соответствует требованиям СП 59.13330.2020;			
1.3	Лестница (наружная)	Нет	---	---	---	---	---	---
1.4	Пандус (наружный)	Нет	---	---	---	---	---	---
1.5	Автостоянка и парковка	Есть	---	27	Горизонтальная разметка выполнена в соответствии с действующими нормами, регламентирующими данное требование (СП 59.13330.2020; ГОСТ Р 51256-2011; ГОСТ Р 52289-2004);	К, О, С, Г, У	- В зимний период времени обеспечить надлежащую уборку парковочных мест от снежного наста. Дополнительно: нанести горизонтальную разметку (ежегодно (либо по требованию) парковочного места, дополнительно: расширенного парковочного места, и дублирование знака ДД «Инвалид» на асфальтированную поверхность парковки, с соблюдением требований ГОСТ Р 51256-2011 и ГОСТ Р 52289-2004;	ТР
	Общие требования к зоне	Есть	---	---	Отсутствует визуальная, контрастная маркировка; высота перепада выше предельной нормы, согласно СП 59.13330.2020;	К, О, С	Определить круг собственников территорий, на которых расположены пути движения от ближайшей ООТ. Сообщить, собственникам территорий на путях движения от ООТ к объекту, о необходимости незамедлительно привести подконтрольные им участки, в соответствии с требованиями СП	ТР

					Бетонное покрытие, расположенное на путях следования, требует ремонта		и ГОСТ, в связи с оказанием на объекте услуг для людей с инвалидностью и МГН, так как при следовании к объекту для получения услуги возникает риск причинения вреда здоровью людей с инвалидностью и МГН.	
--	--	--	--	--	---	--	---	--

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	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К, О) ВНД (С, Г, У)	---	1-27	Текущий ремонт

* 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

Комментарий к заключению:

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание: Дворец спорта «Югра». Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Есть	---	28,29,30,31,32,33,34	- Ограждения, на лестнице наружной, главного входа не соответствуют требованиям, что является нарушением СП. 59.13330.2020, ГОСТ Р 51261-2017; Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, согласно требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для	К, С, О	Произвести замену ограждения наружной лестницы, расположенной на входной группе, с установкой перил в соответствии с требованиями СП. 59.13330.2020, ГОСТ Р 51261-2017, с обязательным наличием нетравмирующих завершений, с удлинением в пределах 0,3 м., относительно марша лестницы. Обустроить перед входными лестницами тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие	ТР

					<p>инвалидов по зрению. Технические требования.</p> <p>Покрытие ступеней лестниц, включая эвакуационные лестницы, требуют ремонта.</p>		<p>функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10); Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p> <p>Обеспечить ремонт покрытия ступеней входной группы, в целях обеспечения исполнения требований ГК РФ Статьи 1065. Предупреждение причинения вреда.</p>	
2.2	Пандус (наружный)	Есть	---	35,36,37 38,39	На поверхности пандуса отсутствует	К,О	- Замена ограждения пандуса, с монтажом непрерывных, двухуровневых перил (первый	ТР

					<p>противоскользящее покрытие; Перильное ограждение пандуса выполнено с нарушением ГОСТ Р 51216-2017, СП 59.13330.2020; Отсутствует система вызова помощи; Въезд на пандус образует одиночную ступень (порог) высота которого превышает допустимые нормы, что не соответствует требованиям СП 59.13330.2020;</p>
--	--	--	--	--	--

уровень 0,9 м., второй уровень 0,7 м.), по обеим сторонам пандуса. Устанавливаемые поручни должны быть выполнены в одной плоскости и обладать непрерывным, нетравмирующим завершением, с удлинением в пределах 0,3 м., относительно марша пандуса (СП. 59.13330.2020. п. 6.2.11., ГОСТ Р 51261-2017). Перила должны быть снабжены ригелем, размещенным на высоте не менее 0,1 м., от уровня марша, для выполнения функции «тростеотбойника»;

- Обеспечить обустройство противоскользящего настила на поверхности пандуса;
- Обеспечить наличие кнопки вызова помощника (в составе системы вызова помощника) с расположением с правой стороны относительно пандуса, на высоте 0,8 м. от уровня пола. Размещение возможно как на стене здания, так и на обособленной стойке. Кнопки системы вызова помощника должны быть выполнены из материалов обеспечивающих всепогодное использование, в антивандальном корпусе, с четко определяемой зоной нажатия в диаметре не менее 60 мм;
- Обеспечить наличие вьезда на пандус с целью преодоления порога, где допустимая высота порога при вьезде не должна превышать 14 мм, в соответствии с требованиями п. 6.2.4 СП

							59.13330.2020;	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	---	40,41	Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, что не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	К, С, О	Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10); Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных	ТР

							конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.	
2.4	Дверь (входная)	Есть	---	31	<p>Отсутствует система вызова помощи;</p> <p>Отсутствует звуковой маяк для обозначения адаптированного входа, что противоречит п.5.1.3. СП 59.13330.2020;</p> <p>На дверных проемах отсутствуют контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании: (Дверь-стена, дверь-ручка.), не соответствует п. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p>	К,О	<p>- Обеспечить наличие кнопки вызова помощника (в составе системы вызова помощника) с расположением со стороны относительно входной площадки, на высоте 0,8 м. от уровня пола. Размещение возможно как на стене здания, так и на обособленной стойке. Кнопки системы вызова помощника должны быть выполнены из материалов обеспечивающих всепогодное использование, в антивандальном корпусе, с четко определяемой зоной нажатия в диаметре не менее 60 мм;</p> <p>Установить звуковой маяк для обозначения адаптированного входа в соответствии с п.5.1.3. СП 59.13330.2020;</p> <p>- Обеспечить контрастную маркировку ручек двери, в рамках исполнения п. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p>	ТР
2.5	Тамбур	Есть	---	42,43,44, 45,46,47	Грязезащитное покрытие, расположенное в тамбуре, имеет не закрепленные грани, что не соответствует п.6.2.7 СП 59.13330.2020	К, О, С	Грязезащитное покрытие, расположенное на путях движения должно быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий, в рамках исполнения п.6.2.7 СП 59.13330.2020; Обеспечить высоту порога, с	ТР

					<p>Высота порога превышает допустимые значение 0,014м, что не соответствует п. 6.2.4 СП 59.13330.2020;</p> <p>Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, что не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p> <p>На дверных проемах отсутствуют контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании: (Дверь-стена, дверь-ручка.), не соответствует п. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p>
--	--	--	--	--	---

	<p>сохранением притвора дверного полотна, в рамках требований п. 6.1.5 СП 59.13330.2020 (как компенсирующее мероприятие допустимо использование перекатного порогового пандуса).</p> <p>Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10); Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствовать требованиям ГОСТ</p>	
--	---	--

							<p>Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.</p> <p>Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p> <p>- Обеспечить контрастную маркировку ручек двери, в рамках исполнения п. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p>	
	Общие требования к зоне	Есть	---	---	Не допустимо использование аппарелей как средств/устройств для подъема людей с инвалидностью категории К	---	<p>В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура.</p> <p>При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры</p>	ТР

							пандуса следует принимать по 5.1.15 СП 59.13330.2020. Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г) ДУ (К, С, У)	---	28-47	Текущий ремонт;

* 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

Комментарий к заключению:

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): Дворец спорта «Югра». Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	---	48,49,50,51,52,53,54,55	<p>Декоративные элементы оформления интерьера, расположенные вдоль стен на путях движения не соответствуют требованиям п. 6.2.6 СП 59.13330.2020;</p> <p>Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, что не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.</p>	К, С, Г, О, У	<p>- Технические решения не возможны, как компенсирующие мероприятия предусмотреть - размещение системы навигации на объекте, а именно установка мнемосхем объекта, с указанием всех структурно-функциональных зон, кабинетов, помещений;</p> <p>Справочно: В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с</p>	ТР

					Технические требования

	<p>нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>С использованием указанных средств должны быть оснащены (5% общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах;</p> <p>В рамках исполнения п. 6.2.6 СП 59.13330.2020 декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола;</p> <p>Как компенсирующее мероприятие предусмотреть тактильную напольную навигацию, согласно заданию на проектирование (- Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p>	
--	---	--

--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м. от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 м. от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). <p>ВАЖНО: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p> <p>Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.</p> <ul style="list-style-type: none"> - В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных 	
--	--	---	--

						<p>терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>С использованием указанных средств должны быть оснащены (5% общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах.</p> <p>ВАЖНО: На коммуникационных путях движения свести к минимуму разницу отметок уровня пола между смежными помещениями, в уровнях дверного прохода, с обустройством специализированных средств, компенсирующих перепады высот (съезды, спуски, приставные односторонние пандусы и т.д.);</p>		
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	---	56,57,58, 59,60,61, 62,63,64, 65,66,67, 68,69,70, 71,72,73, 74,75,76	Перила лестничных маршей не соответствуют предъявляемым требованиям СП 59.13330.2020, ГОСТ);	С, О	<p>- Требуется ремонт либо замена ограждения маршевых лестниц, расположенных между этажами здания, образующих входы во вспомогательные помещения, расположенные на объекте, выходы на трибуны спортивного зала, с установкой нетравмирующих завершением, с</p>	

--	--	--	--	--

<p>Отсутствует контрастная маркировка оконечных ступеней лестничных маршей;</p> <p>Отсутствует тактильная маркировка продолжительности лестничных маршей;</p> <p>Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, что не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.</p> <p>Технические требования</p>		<p>удлинением в пределах 0,3 м., относительно марша лестницы (СП. 59.13330.2020, ГОСТ Р 51261).</p> <p>- Обустройство противоскользящей полосы на проступях ступеней каждого лестничного марша. Краевые ступени лестничного марша обустроить одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступени, (например желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 – 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем ступени – от 0,03 до 0,04 м. Промежуточные ступени допускается обустраивать одной противоскользящей полосой, шириной до 0,03 м. Цвет полосы применяется как контрастный, так и нейтральный либо в тон поверхности проступи (СП 59.13330.2020 п. 5.1.13);</p> <p>Дополнительно:</p> <p>- Перила каждого лестничного марша обеспечить тактильными указателями продолжительности пути, расположенными по схеме – I, II, III (Где I – начало пути, II – середина пути, III- окончание пути. Тактильные символы I и III наносятся не менее чем за 0,3 м. до окончания перепадов высот);</p> <p>Обустроить перед началом лестничного марша тактильно-контрастные указатели,</p>	
---	--	---	--

							<p>выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10);</p> <p>Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p>	
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	---	---	---	---	---	---

3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	---	---	---	---	---	---
3.5	Дверь	Есть	---	77,78,79, 80,81,82, 83,84,85, 86,87,88, 89,90,91, 92,93,94, 95,96,97, 98,99, 100	Отсутствуют контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании: (Дверь-стена, дверь-ручка.), не соответствует п. 6.4.1. СП 59.13330.2020; В части дверных проемов высота порога превышает допустимые значение 0,014м, что не соответствует п. 6.1.5 СП 59.13330.2020; Назначение установленных тактильно-контрастных напольных указателей не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по	С, К, О	Обеспечить специальные устройства (пантус перекатной/пороговый) либо замену дверей с учетом требований п. 6.4.1 СП 59.13330.2020; - Обеспечить контрастную маркировку дверного проема, либо лентой, либо методом окрашивания не менее 50 мм шириной по периметру проема, в рамках исполнения, дополнительно нанести контрастную маркировку ручек двери, в рамках исполнения п. 6.4.1. СП 59.13330.2020; Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя	---

					зрению. Технические требования;		должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10); Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	---	---	Отсутствует специальное оборудование для организации эвакуации, в случаи возникновения ЧС, для различных нозологий инвалидности и МГН;	К, О, С, Г, У	<ul style="list-style-type: none"> - Оборудовать эвакуационные выходы, с учетом перепадов высоты, переносными, пандусами, для обеспечения своевременной эвакуации посетителей в случае возникновения ЧС; - Размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «эвакуационный выход» размером не менее 200x200 мм; - Размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «направление движения» размером не менее 150x150 мм с размещением на путях движения по направлению к эвакуационным выходам; <p><i>Обеспечить на объекте, в рамках</i></p>	ТР

							<p><i>исполнения требований ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ Р 12.2.143-2009, а именно: наличие фотолюминесцентной эвакуационной системы с размещением на путях движения и эвакуации посетителей, включая людей с инвалидностью и МГН; Обеспечить расчетное количество Эвакуационных кресел(ЭЛКС) Самоспас; Данные мероприятия выполняются после проведения расчета пожарных рисков (с учетом инвалидов и МГН) и разработкой задания на проектирования путей эвакуации.</i></p>	
	Общие требования к зоне	Есть	---	---	Нарушение действующих норм СП 59.13330.2020 не выявлено	К, О, С, Г, У	---	---

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	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (К, О, Г, У) ДУ (С)	---	48-100	Текущий ремонт;

* 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

Комментарий к заключению:

Обеспечить проведение аудита в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта): Дворец спорта «Югра». Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Есть	---	101,102, 103,104, 105,106	Отсутствует специализированное оборудование для обеспечения доступа к услуге, людей с инвалидностью категорий С, Г; Высота порогов, части дверных проемов, превышает допустимые значение 0,014м, что не соответствует п. 6.1.5 СП 59.13330.2020;	С, Г	- Обеспечить наличие увеличительной аппаратуры (видеоувеличитель либо линза Френеля и т.д.), переносных индукционных петель, для обеспечения доступа к информации для посетителей имеющих инвалидность по зрению и слуху; Обеспечить высоту порога, с сохранением притвора дверного полотна, в рамках требований п. 6.1.5 СП 59.13330.2020 (как компенсирующее мероприятие допустимо использование перекатного порогового пандуса);	ТР
4.2	Зальная форма	Есть	---	107,108,	Высота порогов,	---	Общие рекомендации:	ТР

	обслуживания			109,110, 111,112, 113,114, 115,116, 117,118, 119,120, 121,122, 123,124	части дверных проемов, превышает допустимые значение 0,014м, что не соответствует п. 6.1.5 СП 59.13330.2020;
--	--------------	--	--	---	--

Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов; оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек);

В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН;

В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, должны иметься сиденья с подлокотниками, из расчета - не менее один стул с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны обеспечивать надежную опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи;

Места для инвалидов в зрительных залах предпочтительнее располагать в отдельных рядах, имеющих самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей;

Обеспечить высоту порога, с сохранением притвора дверного полотна, в рамках требований п. 6.1.5 СП 59.13330.2020 (как компенсирующее мероприятие допустимо использование перекатного порогового пандуса);

4.3	Прилавочная форма обслуживания	Есть	---	125,126,127	<p>Высота полки обслуживания помещения вахты, выше допустимого значения, что не соответствует СП 59.13330.2020;</p> <p>Отсутствует специализированное оборудование для обеспечения доступа к услуге, людей с инвалидностью категорий С, Г</p>	К, О	<p>Вахта (ресепшн)/Гардероб - Понижения части полки обслуживания до нормативных размеров: высота от уровня пола не более 850 мм; ширина зоны понижения не менее 1250 мм. (Рекомендовано 1600 мм.); с организацией полки с глубиной не менее 500 мм. Необходимо для обеспечения свободного доступа людей малого роста (МГН), людей с категорий инвалидности – К;</p> <p>В случае не возможности исполнения – замена стойки на соответствующую требованиям СП 59.13330.2020;</p> <p>ВАЖНО: в целях исполнения принципа «разумное приспособление» разработать инструкцию по оказанию информационно-консультационных услуг вне поста охраны для людей с инвалидностью категории «К» и представителей МГН;</p> <p>- Обеспечить наличие увеличительной аппаратуры (видеоувеличитель либо линза Френеля и т.д.), переносных индукционных петель, для обеспечения доступа к информации для пациентов имеющих инвалидность по зрению и слуху;</p>	ТР
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	---	---	---	---	---	---
4.5	Кабина индивидуального	Нет	---	---	---	---	---	---

	обслуживания							
4.6	Место приложения труда	Нет	---	---	---	---	---	---
4.7	Жилые помещения	Нет	---	---	---	---	---	---
	Общие требования к зоне	Есть	---	---	Нарушение действующих норм СП 59.13330.2020	К, О, С, Г, У	Обеспечить расстановку столов, (требуется использование специализированной мебели, вспомогательного оборудования (увеличители, линзы Френеля и д.р.) инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода не менее 1,1 м., для обеспечения свободного огибания при проезде кресла-коляски;	ТР

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 (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К, О, Г, У) ДУ (С)	---	101-127	Текущий ремонт;

* 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

Комментарий к заключению:

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений: Дворец спорта «Югра». Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Есть	---	128,129, 130,131, 132,133, 134,135, 136	<p>В части туалетов отсутствуют условия для индивидуального (самостоятельного) обслуживания. В случае эксплуатации туалета для посетителей предусмотреть оснащение согласно требований СП 59.13330.2020;</p> <p>Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, что не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели</p>	К, О, С, Г, У	<p>- Обеспечить, в специализированных кабинках уборных, наличие стационарных, откидных опорных поручней для организации туалетной комнаты общего пользования для нужд людей с инвалидностью категорий: К, О, С (поручни размещаются по обеим сторонам унитаза. Уточнение: один поручень откидной, один стационарный, со стороны откидного поручня, на расстоянии 0,8 м (пространство для инвалида колясочника), в целях организации зоны пересаживания, устанавливается дополнительный опорный стационарный поручень (с креплением в стену либо пол, на высоте 0,75 – 0,8 м., от уровня пола));</p> <p>- Во всех туалетах разместить кнопку вызова помощника (в составе системы вызова помощника) с расположением в зоне унитаза на высоте 0,8 м. от уровня пола, с установкой, в кабине санузла, в зоне прямой досягаемости. Кнопки</p>	ТР

					тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования;
--	--	--	--	--	--

	<p>системы вызова помощника должны быть выполнены из материалов обеспечивающих влагозащищенность, в антивандальном корпусе, снабжены шнурком и светов-звуковым извещателем, расположенным с наружи кабины, с четко определяемой зоной нажатия в диаметре не менее 60 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Во всех туалетах разместить мнемосхему санузла возле входа в помещение, со стороны открывания двери (расположения ручки двери) на высоте 1,2-1,6 метра, с указанием расположения объектов внутри помещения; - Во всех туалетах размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «выход» размером не менее 150x150 мм; - Во всех туалетах размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «направление движения» размером не менее 150x150 мм; <p>Дополнительно: предусмотреть дублирование сигнализаторов системы оповещения при возникновении ЧС, для оповещения посетителей с инвалидностью категории «Г»;</p> <p>Во всех туалетах обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна</p>	
--	--	--

							<p>обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10);</p> <p>Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p>	
5.2	Душевая/ ванная комната	Нет	---	137,138, 139,140, 141,142, 143,144, 145,146	В душевых кабинках отсутствуют условия для индивидуального (самостоятельного) обслуживания.	К, О, С, Г, У	- Обеспечить наличие стационарных, откидных опорных поручней для организации душевой комнаты общего пользования для нужд людей с инвалидностью категорий: К, О, С (поручни размещаются по обеим сторонам откидного сидения.	---

					<p>В случае эксплуатации душевых кабин для посетителей предусмотреть оснащение согласно требований СП 59.13330.2020;</p> <p>Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, что не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования;</p>
--	--	--	--	--	--

Уточнение: поручни откидные. Со стороны одного из поручней, обеспечить на расстоянии 0,8 м (пространство для инвалида колясочника) , в целях организации зоны пересаживания, установить дополнительный опорный откидной поручень (с креплением в стену либо пол, на высоте 0,75 – 0,8 м., от уровня пола));

- Разместить кнопку вызова помощника (в составе системы вызова помощника) с расположением в зоне пересаживания на высоте 0,8 м. от уровня пола, с установкой, в кабине душевой, в зоне прямой досягаемости. Кнопки системы вызова помощника должны быть выполнены из материалов обеспечивающих влагозащищенность, в антивандальном корпусе, снабжены шнурком и светов-звуковым извещателем, расположенным с наружи кабины, с четко определяемой зоной нажатия в диаметре не менее 60 мм.

- Разместить мнемосхему душевой кабины возле входа в помещение, со стороны открывания двери (расположения ручки двери) на высоте 1,2-1,6 метра, с указанием расположения объектов внутри помещения;

- Размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «выход» размером не менее 150х150 мм;

- Размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы

--	--	--	--	--	--

	<p>«направление движения» размером не менее 150x150 мм; Дополнительно: предусмотреть дублирование сигнализаторов системы оповещения при возникновении ЧС, для оповещения посетителей с инвалидностью категории «Г»;</p> <p>Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10); Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для</p>	
--	--	--

							инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.	
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Есть	---	147,148, 149,150, 151,152, 153,154, 155,156	<p>В гардеробных комнатах отсутствуют условия для индивидуального (самостоятельного) обслуживания. В случае эксплуатации гардеробных комнат для посетителей предусмотреть оснащение согласно требований СП 59.13330.2020;</p> <p>Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, что не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования;</p>	С, Г, У	<p>- Обеспечить наличие тактильных маркировок индивидуальных шкафчиков для хранения одежды/инвентаря/личных вещей для организации в гардеробных комнатах условий пользования для нужд людей с инвалидностью категорий: С</p> <p>- Разместить мнемосхему гардеробной комнаты возле входа в помещение, со стороны открывания двери (расположения ручки двери) на высоте 1,2-1,6 метра, с указанием расположения объектов внутри помещения;</p> <p>- Размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «выход» размером не менее 150x150 мм;</p> <p>- Размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «направление движения» размером не менее 150x150 мм;</p> <p>Дополнительно: предусмотреть дублирование сигнализаторов системы оповещения при возникновении ЧС, для оповещения посетителей с инвалидностью категории «Г»;</p> <p>Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать</p>	---

							<p>продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10);</p> <p>Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.</p>	
	Общие требования к зоне	Нет	---	---	---	---	---	---

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	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (К, О, Г, У) ДУ (С)	---	128-156	Текущий ремонт;

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте: Дворец спорта «Югра». Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Есть	---	157,158, 159,160, 161,	Нарушение действующих норм СП 59.13330.2020	К, О, Г, У	Обеспечить наличие в составе системы навигации на объекте (контрастные маркировки дверей, ручек дверей; информационные таблички и т.д.), фотолюминесцентной эвакуационной системы с размещением на путях движения и эвакуации посетителей, включая людей с инвалидностью и МГН;	ТР
6.2	Акустические средства	Нет	---	---	Нарушение действующих норм СП 59.13330.2020	К, О, С, У	- Обеспечить наличие вспомогательных устройств для безбарьерного общения с людьми с инвалидностью категории «Г»;	ТР
6.3	Тактильные средства	Нет	---	---	Нарушение действующих норм СП 59.13330.2020; Назначение установленных тактильно-контрастных	С	Обеспечить наличие в составе системы навигации на объекте (тактильные мнемосхемы; информационно - тактильные таблички и т.д.); Обеспечить наличие тактильно-контрастных указателей. Назначение устанавливаемых	ТР

					напольных указателей не соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования;		тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.	
	Общие требования к зоне	Нет	---	---	---	---	---	---

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	
Системы информации на объекте	ВНД	---	157-161	Текущий ремонт;

* 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

Комментарий к заключению:

Результаты фотофиксации.

Фото 1



Фото 4



Фото 2



Фото 5



Фото 3



Фото 6



Фото 7



Фото 10



Фото 8



Фото 11



Фото 9



Фото 12



Фото 13



Фото 16

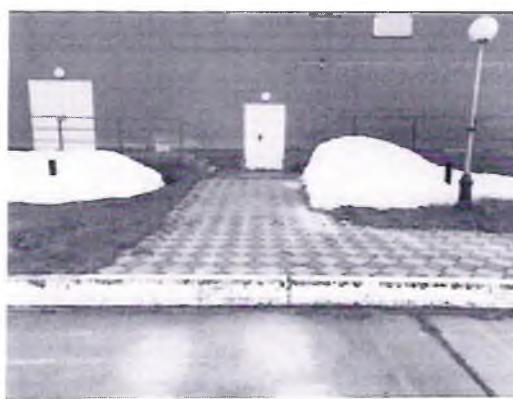


Фото 14



Фото 17



Фото 15



Фото 18



Фото 19



Фото 22



Фото 20



Фото 23



Фото 21



Фото 24



Фото 25



Фото 28



Фото 26



Фото 29



Фото 27



Фото 30



Фото 31



Фото 34



Фото 32



Фото 35



Фото 33



Фото 36



Фото 37



Фото 40



Фото 38



Фото 41

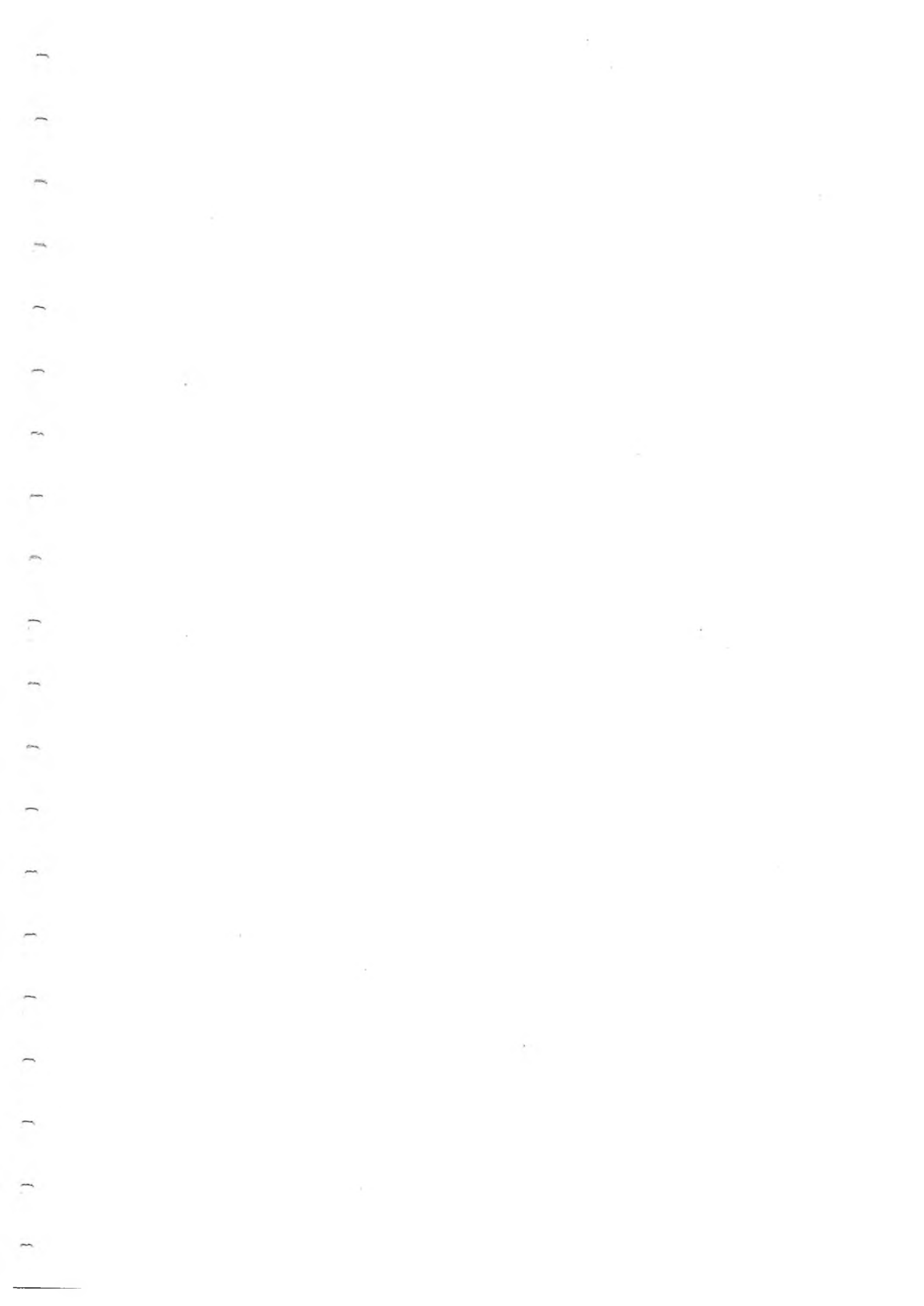


Фото 39



Фото 42





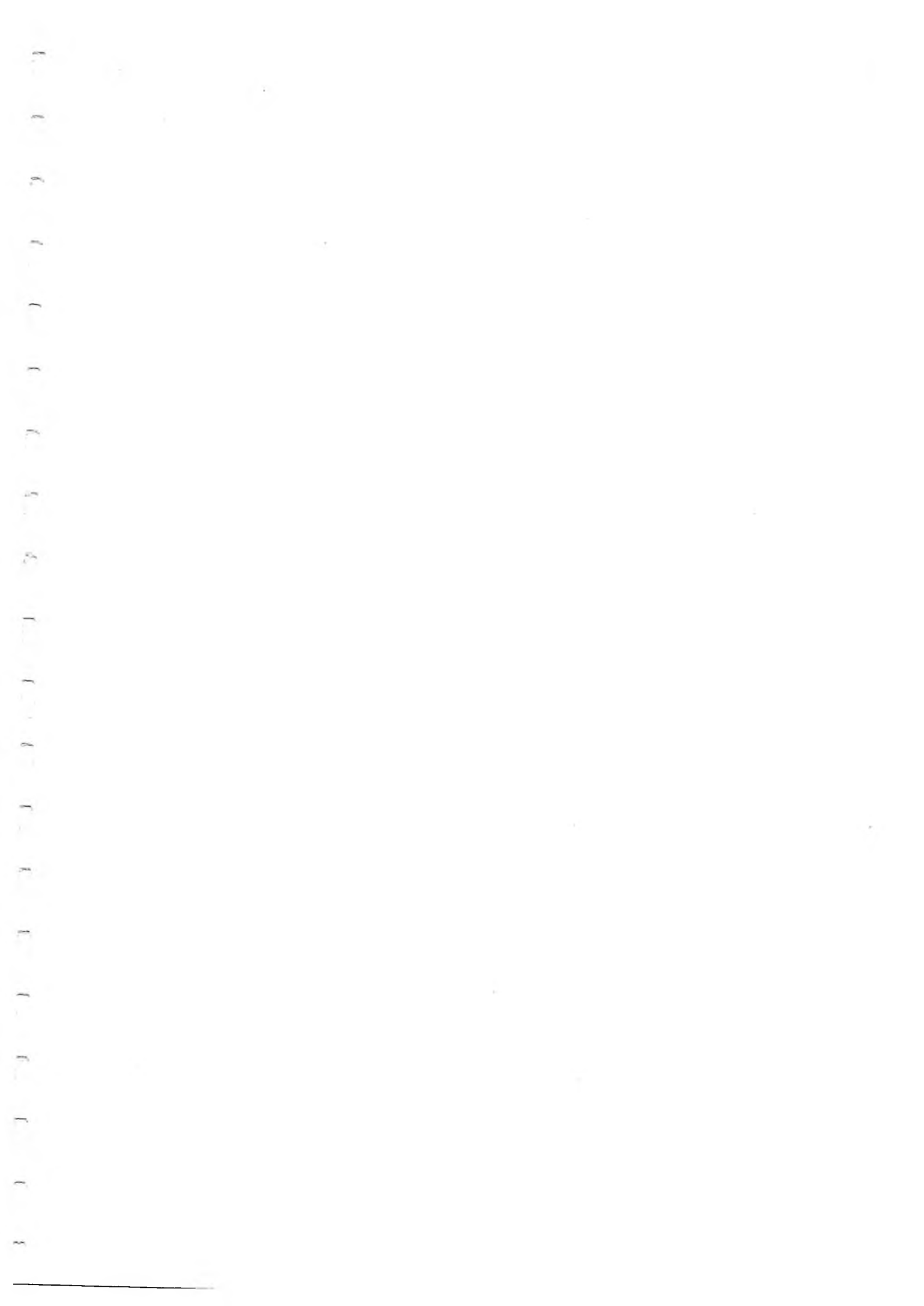


Фото 43



Фото 46



Фото 44



Фото 47



Фото 45



Фото 48



Фото 49



Фото 52



Фото 50



Фото 53



Фото 51



Фото 54



Фото 55



Фото 58



Фото 56



Фото 59



Фото 57



Фото 60



Фото 61



Фото 64

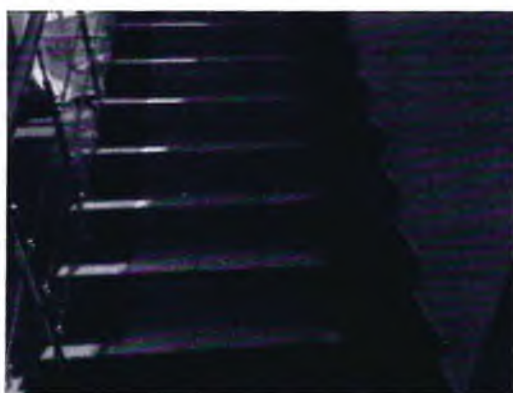


Фото 62



Фото 65



Фото 63



Фото 66



Фото 67



Фото 70



Фото 68



Фото 71



Фото 69



Фото 72



Фото 73



Фото 76



Фото 74



Фото 77



Фото 75



Фото 78



Фото 79



Фото 82



Фото 80



Фото 83



Фото 81



Фото 84



Фото 85



Фото 88



Фото 86



Фото 89



Фото 87



Фото 90



Фото 91



Фото 94



Фото 92



Фото 95



Фото 93



Фото 96



Фото 97



Фото 98



Фото 99



Фото 100



Фото 101



Фото 102



Фото 103



Фото 106



Фото 104



Фото 107



Фото 105



Фото 108



Фото 109



Фото 112



Фото 110



Фото 113



Фото 111



Фото 114



Фото 115



Фото 118



Фото 116



Фото 119



Фото 117



Фото 120



Фото 121



Фото 122



Фото 123



Фото 124



Фото 125



Фото 126



Фото 127



Фото 130



Фото 128



Фото 131



Фото 129



Фото 132



Фото 133



Фото 136



Фото 134



Фото 137



Фото 135



Фото 138

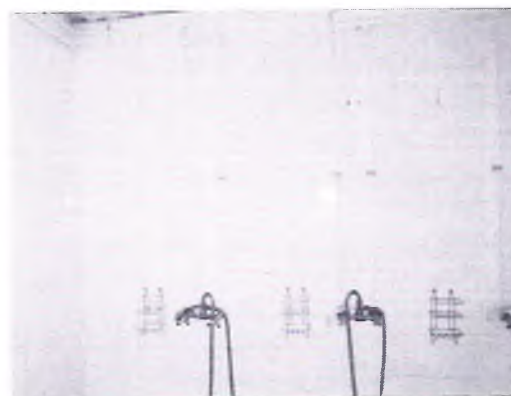


Фото 139



Фото 142



Фото 140



Фото 143



Фото 141



Фото 144



Фото 145



Фото 148



Фото 146



Фото 149

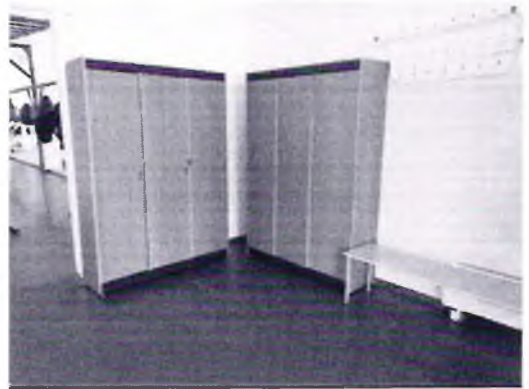


Фото 147

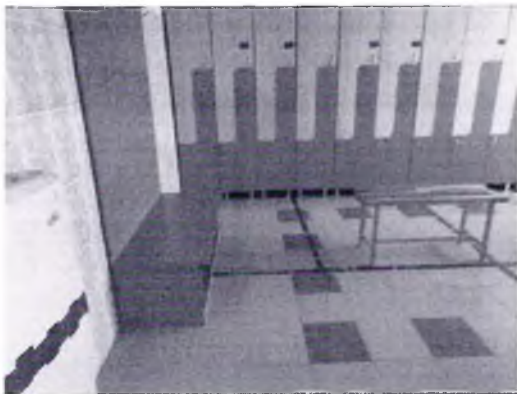


Фото 150



Фото 151



Фото 154



Фото 152



Фото 155



Фото 153



Фото 156



Фото 157

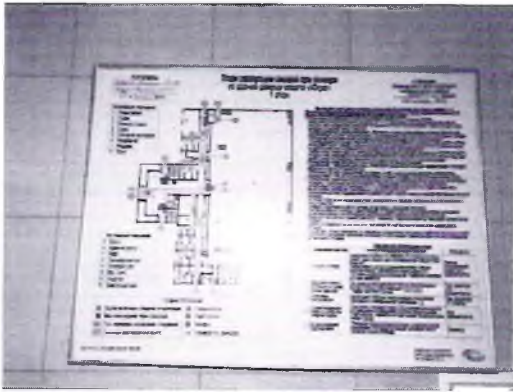


Фото 160

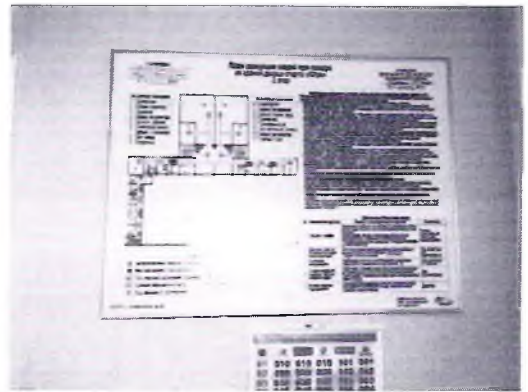


Фото 158

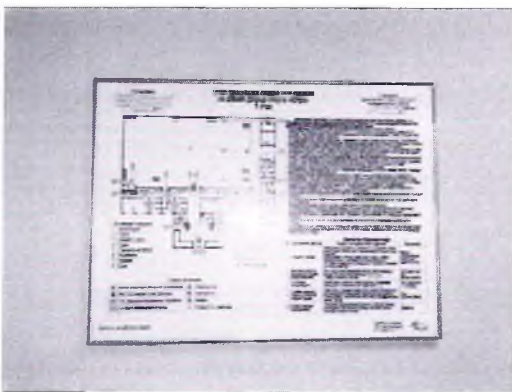


Фото 161

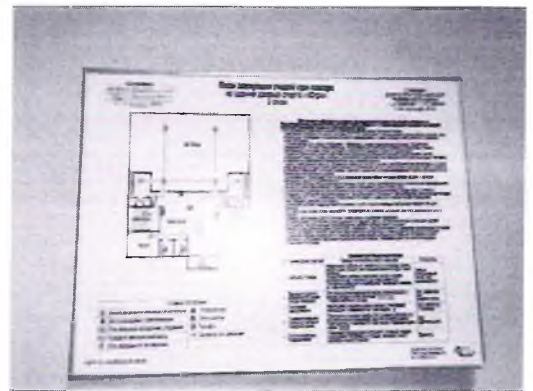
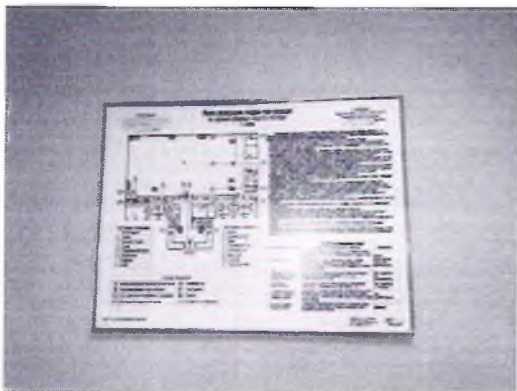


Фото 159



Решение комиссии
«Определение на соответствие объектов социальной инфраструктуры (ОСИ)»

п. Излучинск

18.11.2022г.

Комиссией в составе:

Директор МАУ "СШ НВР" - Жарков А.В.

Члены комиссии:

Заместитель директора МАУ "СШ НВР" - Радионов С.А.

Специалист по охране труда МАУ "СШ НВР" - Иванова Н.Ю.

Инструктор-методист ФСО МАУ "СШ НВР" - Шайтанова Е.А.

Председатель общественной организации

«Нижеварттовское городское общество слепых» - Горбачева С.А.

Председатель Ханты-Мансийского регионального отделения

Общероссийской общественной организации инвалидов

«Всероссийское общество глухих» - Лазурко С.В.

Общественный эксперт НЦСЭСИРТ

Ассоциации "СПИК" Доступная среда"

РУИН "Рубикон" ОООИ " Всероссийское, ордена

Трудового Красного Знамени, общество слепых"

ОООИ " Всероссийское Общество Инвалидов"- Пащенко Р.С.

Цели:

Определение текущего состояния доступности ОСИ для инвалидов всех категорий представителей маломобильных групп населения.

Задачи:

Определение текущего уровня доступности объекта, разработка мероприятий, в том числе компенсирующих, направленных на повышение уровня доступности ОСИ, соблюдением «разумного применения» и «универсального дизайна», действующего законодательства в РФ, регламентирующего данную категорию.

Выводы и предложения:

СФЗ объекта Временно недоступно -

* Архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют либо ранее данные не выполнены, требуют дополнительных согласований:

- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;

- нет альтернативных форм обслуживания;

Роль	Член комиссии	Решение	Подпись
Председатель комиссии	Жарков А.В.	За	СЖ
Член комиссии	Радионов С.А.		
Член комиссии	Иванова Н.Ю.		
Член комиссии	Шайтанова Е.А.		
Член комиссии	Горбачева С.А.	За	
Член комиссии	Лазурко С.В.	За	
Член комиссии	Пащенко Р.С.	За	

Приложение А.3

Директор
МАУ «СШ НВР»

 /А.В. Жарков/

График проведения работ по адаптации

Год	Квартал	Управленческое решение (план работ по адаптации)		Примечание
		Перечень мероприятий (Таблицы 4.1; 4.2; 4.3; 4.4.)	Пункт перечня (кратко)	
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств
				При наличии выделения денежных средств

Приложение А.5 - Ведомость (перечень)
необходимого, рекомендованного оборудования для
выполнения плана работ по адаптации (с указанием
среднерыночной стоимости)

Ведомость оборудования №1

Объект: Дворец спорта «Югра». Адрес объекта: 628634, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, п. Излучинск, пер. Молодежный, 3;

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	ЛКМ Специального назначения (для нанесения контрастной разметки. Аэрозоль)	шт.	40	496,00	19 840,00
2	Плитка тактильная 500х500 мм (конусы) для улицы. Материал резинопполиуретан.	шт.	76	1 100,50	83 638,00
3	Клей для плитки Notarhof, упаковка 7 кг (расход 300х300 - 40 шт., 500х500 - 14 шт.)	шт.	14	4 882,50	68 355,00
4	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 300х400 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	шт.	5	11 625,00	58 125,00
5	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик (вход.группа/эвак.выходы)	шт.	62	1 330,00	82 460,00
6	Звуковой маяк Р700 для улиц и больших помещений (с ОДД)	шт.	1	8 120,00	8 120,00
7	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм.)	шт.	6	6 188,00	37 128,00
8	Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп). Приемник обладает многострочным текстово-графическим экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. Встроенный термометр. Индикация вызова осуществляется звуковым сигналом, миганием светодиодного стробоскопа и за счет высвечивания текста на экране (С подсветкой). В памяти приемника может храниться до 30 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и	шт.	1	15 029,00	15 029,00
9	Ретранслятор (Рр). Предназначен для увеличения дальности приема (в случае большого расстояния от кнопки до приемника и при наличии в зоне работы системы железобетонных перегородок). Обеспечивает возможность размещения большого количества кнопок в разных, в т.ч. удаленных, зонах одного учреждения.	шт.	16	13 104,00	209 664,00
10	Пандус резиновый РУБИКОН 150х500х600 мм	шт.	1	23 100,00	23 100,00
11	Модульное резиновое покрытие для пандусов, цена за 1 м.	кв.м.	14	5 698,00	79 772,00
12	Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.	шт.	330	434,00	143 220,00
13	Полоса контрастная (50 мм)	м.п.	495	105,00	51 975,00
14	Световой маяк для улицы или помещения	шт.	1	16 100,00	16 100,00
15	Светодиодное табло зеленого свечения 240 x 1680 x 90мм	шт.	1	17 192,00	17 192,00
16	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм, рельефный, пластик (система навигации)	шт.	152	532,00	80 864,00
17	Терминал информационный «INFO-VERT-1(43)V», сенсорный, со стандартным ПО, MI	шт.	1	365 000,00	365 000,00
18	Пандус резиновый РУБИКОН ГОСТ 50х1000х500 мм	шт.	6	14 560,00	87 360,00
19	Эвакуационное лестничное кресло САМОСПАС для спасения инвалидов и людей с ОВЗ, МГН при пожаре и другой ЧС по лестничным маршам.	шт.	4	63 550,00	254 200,00
20	Портативная информационная индукционная система "Исток А2". Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250х270х91 мм, радиус действия до 2 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с внешним микрофоном и блоком питания.	шт.	2	25 760,00	51 520,00
21	Портативный ручной видеувеличитель «Рубин» (RUBY™)	шт.	2	23 100,00	46 200,00
22	Набор тактильных наклеек для маркировки	шт.	7	675,00	4 725,00
23	Поручень откидной с антибактериальным покрытием, алюминий с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный	шт.	1	8 680,00	8 680,00
24	Поручень прямой двухопорный 1200 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление.	шт.	7	1 376,20	9 633,40
25	Поручень опорный г-образный, (850х750 мм) сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление.	шт.	7	6 748,00	47 236,00

26	Локтевой дозатор мыла	шт.	8	3 500,00	28 000,00
27	Держатель для тростей и костылей	шт.	9	1 372,00	12 348,00
28	Автоматическая сушилка для рук (электрическая)	шт.	1	13 720,00	13 720,00
29	Смеситель локтевой специализированный (с длинной ручкой)	шт.	1	2 940,00	2 940,00
30	Смеситель локтевой специализированный для душевой кабины (с длинной ручкой)	шт.	7	3 500,00	24 500,00
31	Зеркало поворотное	шт.	2	14 946,40	29 892,80
32	Стол с микролифтом на электроприводе	шт.	1	75 810,00	75 810,00
33	Мнемосхема санузла 200 x 300 мм	шт.	10	2 380,00	23 800,00
34	Кнопка вызова антивандалная всепогодная со шнурком + выносной свето - звуковой оповещатель (Ау). Звуковой извещатель устанавливаются над дверью доступной кабины в котором находится человек с ОВЗ. Предназначена для индикации вызова помощи. Согласно п.5.3.6. СП 59.13330.2016 Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта.	шт.	9	12 460,00	112 140,00
35	Стульчик для душа (Сидение - белый ABS, Торцевые заглушки с хромированным покрытием. Несущий кронштейн из алюминия. Максимальная нагрузка 160 кг. От стены: 35 см. Ширина: 34 см.)	шт.	7	83 932,50	587 527,50
				Итого:	2 779 814,70

!!! ВАЖНО - Данная стоимость указана при расчете стоимости необходимого оборудования! Стоимость монтажа и общестроительных работ рассчитывается отдельно!
РЕКОМЕНДУЕМ при расчете стоимости монтажа оборудования и расчете стоимости общестроительных работ ориентироваться на показатель не менее 50% от стоимости оборудования.

* мероприятия, указанные в пп.1.5, Приложения А1 к АКТУ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ №196-2022 от 18.11.2022 г., требуют разработки дополнительного задания на проектирование с последующей разработкой ПСД и проведением работ.

* мероприятия, указанные в пп.2.1, 2.2, (Реконструкция (замена) перильного ограждения) Приложения А2 к АКТУ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ №196-2022 от 18.11.2022 г., требуют разработки дополнительного задания на проектирование с последующей разработкой ПСД и проведением работ.

* мероприятия, указанные в пп.3.2, (Реконструкция (замена) перильного ограждения) Приложения А3 к АКТУ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ №196-2022 от 18.11.2022 г., требуют разработки дополнительного задания на проектирование с последующей разработкой ПСД и проведением работ.

* мероприятия, указанные в пп.4.3, (Реконструкция (замена) прилавочной формы обслуживания) Приложения А4 к АКТУ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ №196-2022 от 18.11.2022 г., требуют разработки дополнительного задания на проектирование с последующей разработкой ПСД и проведением работ.



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ

Эксперта

№ ЭТ-02-1600059

КОПИЯ ВЕРНА

"18" 11 2022 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ПАЩЕНКО РОМАН СЕРГЕЕВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 29 апреля 2019 г.

Сертификат действителен до: 28 апреля 2022 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель
Органа по сертификации

Е.А. Бухаров



УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

№ 01.0004



КОПИЯ ВЕРНА
"18" 11 20 22.

Регистрационный номер 0370

Дата выдачи « 16 » апреля 20 21 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**ПАЩЕНКО
РОМАН СЕРГЕЕВИЧ**

Страница 84

в период с «14» апреля 2021 г. по «16» апреля 2021 г.
прошел(а) обучение в

федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования

«Югорский государственный университет»

по программе повышения квалификации

«Доступная среда»

в объеме

24 часа

М. П. Первый проректор

Секретарь



В.А. Мищенко



Л.В. Пешкина

Город Ханты-Мансийск

©ООО «ИНВА-ДОМ»



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

АНО «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий»
ИНН 7708259846, ОГРН 115770009400
юридический адрес: ул. Куусинена, д. 19А, ком. 306, Москва, 125252
почтовый адрес: пер. Челюева, д. 13, Санкт-Петербург, 193230
тел./факс: (812) 645-67-97; (812) 645-07-67, e-mail: nc-ast@mail.ru



СЕРТИФИКАТ

участника семинара

«Эксперт в области предупреждения причинения вреда инвалидам с нарушением ОДА (в том числе передвигающихся на кресле-коляске), зрения и слуха»

Выдан

Пашенко Роману Сергеевичу

Сертификат удостоверяет, что участник освоил программу семинара, успешно прошел тестирование и допущен до квалификационного экзамена на аттестат компетентности РОСС RU.И 1871.04. ИДПН.

Дата выдачи сертификата 15 июля 2021 г.

Председатель аттестационной комиссии

Член аттестационной комиссии

Член аттестационной комиссии



Петраков Д.П.

Палкина В.А.

Вишневская А.В.

**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**

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

РОСС RU.И1871.04ИДН1



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СДС

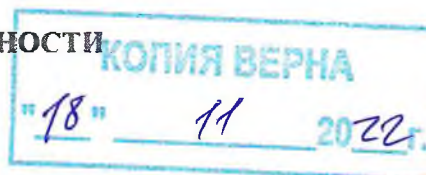
АНО "Национальный центр содействия эколого-
социальному и инновационному
развитию территорий"

юр. адрес: 125252 Москва, ул. Куусинена д. 19А, ком. 306
почт. адрес: 193230 Санкт-Петербург, пер. Челиева, д. 13,
тел./факс: 8 (812) 645 67 97, (901) 301 09 87
e-mail: nc-sd@mail.ru
(адрес, тел./факс, e-mail)



АТТЕСТАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 00208



НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Пашенко Роман Сергеевич

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.И1871.04ИДН1,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К:**

ПЕРСОНАЛУ

СУБЪЕКТАМ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (в качестве общественного эксперта /
общественного инспектора)

ТЕХНИЧЕСКИМ ЭКСПЕРТАМ

ОСНОВАНИЕ: Решение Центрального органа СДС РОСС RU.И1871.04ИДН1 от 06.08.2021 г. Протокол №105

Срок действия с 09.08.2021 по 09.08.2022



М.П.

Руководитель центрального органа
РОСС RU.И1871.04ИДН1

Д.П. Петраков

Аттестат компетентности имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Документ системы ДС № 002588

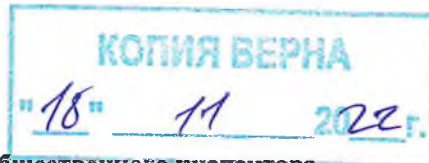


Система добровольной сертификации товаров, услуг (работ) в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, подготовки экспертов, субъектов общественного контроля и персонала.

Зарегистрировано в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации в Федеральном агентстве по Техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.И1871.04ИДН1

ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 00208



Требования к работе общественного эксперта / общественного инспектора

1. Участие в работе группы экспертов, осуществляющих деятельность в порядке, установленном системой сертификации, в интересах маломобильных групп населения на территории ХМАО-Югра;
2. Участие в оценке рисков (мер предупреждения причинения вреда) при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения на территории ХМАО-Югра;
3. Участие в подготовке и проведении мероприятий аудита (сертификации) на территории ХМАО-Югра;
4. Участие в мероприятиях общественного контроля с подготовкой итогового документа (заключения), содержащего объективные, достоверные и обоснованные выводы о результатах общественной экспертизы (проверки), а также при необходимости предложения и рекомендации.

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Экспертное заключение составляется при взаимодействии с экспертами не ниже уровня региональный технический эксперт.
- Заключение, оформляемое общественным экспертом/общественным инспектором визируется экспертом не ниже уровня региональный технический эксперт.



Руководитель центрального органа
М.П. РОСС RU.И1871.04ИДН1

Д.П. Петраков
(Ф.И.О.)

*Приложение к аттестату компетентности регионального технического эксперта
Аттестат компетентности имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации*

Документ системы ДС № 02589

