

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»
В.П.Жариков
« 15 » сентября 2016 г.
для
ДОКУМЕНТОВ



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 03/01/01

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Воркуты»
- 1.2. Адрес объекта: г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 3 этажа, 1939 кв. м
 - часть здания: --- этаж _____ этажей, _____ кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет);
- 1.4. Год постройки здания: 1972
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего- 2016 г., капитального-2017 г.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Воркуты» ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление, аренда, собственность
- 1.9. Форма собственности: государственная, негосударственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: федеральная, региональная, муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 167610, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, дом 174

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

- 2.1. Сфера деятельности: социальная защита
- 2.2. Виды оказываемых услуг: предоставление государственных услуг в сфере социальной защиты населения.
- 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), вместимость, пропускная способность 143 человека
- 2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) да, нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

такси, автобус, маршрутное такси

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 200 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И(г,у)		
2	Вход (входы) в здание	ВНД		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – кабинетная форма обслуживания	ВНД		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	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-В - доступно условно всем, ДУ-И (к, о, с, г, у) – доступно условно избирательно (указать категории инвалидов); ВНД-В – временно недоступно всем, ВНД-И (к, о, с, г, у) – временно недоступно избирательно (указать категории инвалидов)

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДП-В (У); ДЧ-И(Г); ДУ (К,О,С); ДП-В(У); ДЧ-И(Г), т.к. необходимы дополнительные средства информации и телекоммуникации; ДУ (К,О,С), т.к. имеющийся пандус не соответствует техническим требованиям предъявляемым к объектам предназначенных для инвалидов

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР

*- 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: 2017 год

в рамках исполнения: Ремонт фасада и пандуса по ул. Парковая, д.32
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _
Входная группа станет полностью доступна для всех категорий инвалидов

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) _____

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) не требуется;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____.

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

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «15» сентября 2016 г.,
2. Акта обследования объекта: № 03/01/01 от «15» сентября 2016 г.,
3. Решение Комиссии _____ от «15» сентября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»

В.П. Жариков

« 15 » сентября 2016 г.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 03/01/01

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Воркуты»
- 1.2. Адрес объекта: г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 3 этажа, 1939 кв. м
 - часть здания: --- этаж _____ этажей, _____ кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет):
- 1.4. Год постройки здания: 1972
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего- 2016 г., капитального-2017 г.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование — согласно Уставу, краткое наименование): Государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Центр по предоставлению государственных услуг в сфере социальной защиты населения города Воркуты» ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление, аренда, собственность
- 1.9. Форма собственности: государственная, негосударственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: федеральная, региональная, муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 167610, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, дом 174

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

- 2.1. Сфера деятельности: социальная защита
- 2.2. Виды оказываемых услуг: предоставление государственных услуг в сфере социальной защиты населения.
- 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), вместимость, пропускная способность 143 человека
- 2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида (ребенка-инвалида) да, нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

такси, автобус, маршрутное такси

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 200 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И(г,у)		
2	Вход (входы) в здание	ВНД		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – кабинетная форма обслуживания	ВНД		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	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-В - доступно условно всем, ДУ-И (к, о, с, г, у) – доступно условно избирательно (указать категории инвалидов); ВНД-В – временно недоступно всем, ВНД-И (к, о, с, г, у) – временно недоступно избирательно (указать категории инвалидов)

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДП-В(У); ДЧ-И(Г); ДУ (К,О,С); ДП-В(У); ДЧ-И(Г), т.к. необходимы дополнительные средства информации и телекоммуникации; ДУ (К,О,С), т.к. имеющийся пандус не соответствует техническим требованиям предъявляемым к объектам предназначенных для инвалидов

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР

*- 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: 2017 год

в рамках исполнения: Ремонт фасада и пандуса по ул. Парковая, д.32
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации – Входная группа станет полностью доступна для всех категорий инвалидов

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) _____

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) не требуется;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____.

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

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта
Российской Федерации _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте на __ л.

Поэтажные планы, паспорт БТ: на _ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) _____

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:

Директор ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»
(должность)

(подпись)

Жариков В.П.
(ФИО)

Члены рабочей группы:

Зам. директора
ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»
(должность)

(подпись)

Чернышев А.М.
(ФИО)

Председатель ВГО КРО ВОИ
(должность)

(подпись)

Черниченко И. В.
(ФИО)

Начальник отдела МТС и РГЗ
ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»
(должность)

(подпись)

Ткачева Т.И.
(ФИО)

Специалист по соц. работе
отдела МТС и РГЗ
ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»
(должность)

(подпись)

Нигамадьянов Р.С.
(ФИО)

Специалист по соц. работе
отдела МТС и РГЗ
ГБУ РК «ЦСЗН г. Воркуты»
(должность)

(подпись)

Биякина Е.С.
(ФИО)

Начальник хозяйственного отдела
ТЦСЗН
(должность)

(подпись)

Плоткина Т. В.
(ФИО)

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20__ г. (протокол
№ ____) Комиссией (название). _____

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 03/01/01 от «15» сентября 2016 года

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

г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	нет						
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть			нет тактильной разметки, информационной навигации об объекте		информационная навигация, тактильная разметка	установить
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	да			Не соответствует		-Отсутствует разметка -Знаки установлены не правильно	установить
	ОБЩИЕ требования к зоне						4.1.1 Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. Беспрепятственное, безопасное и удобное передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и	

						<p>пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с <u>ГОСТ Р 51256</u> и <u>ГОСТ Р 52875</u>.</p> <p>Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта. 4.1.10 Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. 4.1.11 Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Покрытие из бетонных плит должно иметь</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>толщину швов между плитами не более 0,015 м. Выделяемые места автостоянки должны обозначаться знаками, принятыми <u>ГОСТ Р 52289</u> и <u>ПДД</u> на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с <u>ГОСТ 12.4.026</u>, расположенным на высоте не менее 1,5 м.</p> <p>4.2.2 Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м. Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов (социальное такси), следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания. На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.</p> <p>5.1.1 В здании должен</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							быть как минимум один вход, доступный для 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	ДЧ-И (г,у)			капитальный 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

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 03/01/01 от «15» сентября 2016 года

I Результаты обследования:
2. Вход в здание № 1

г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на пла не	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категори я)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть			ступени имеют различную высоту, нет контрастной окраски ступенек, нет поручней	с	выравнивание ступенек, контрастная покраска ступенек, поручни	реко нстр укци я
2.2	Пандус (наружный)	есть			Не соответствует СП 59.1333.2012, уклон больше 10%, нет специального покрытия, поручней	к	замена покрытия пандуса, поручни	реко нстр укци я
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			габариты площадки не соответствуют СП 59.1333.2012, нет предупреждающей тактильной разметки	к,о,с	увеличение габаритов тактильная разметка	уста нови ть
2.4	Дверь (входная)	есть			нет предупреждающей контрастного знака на стеклянном полотне двери	с	контрастный знак	уста нови ть
2.5	Тамбур	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне						5.1.2 Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. 5.1.3 Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев	

					<p>поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,42,0 м или 1,51,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,22,2 м.</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. 5.1.4* При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м. В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м. В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей.</p> <p>5.1.5 Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>5.1.6 Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм). 5.1.7 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Помещения, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках или с недостатками зрения, следует размещать на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания, кроме лестниц, следует предусматривать пандусы.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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 в здание № 1 (главный).	ВНД			капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР

* 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 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 03/01/01 от «15» сентября 2016 года

I Результаты обследования:

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

г. Воркута, ул. Парковая, дом 32

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	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			нет тактильной разметки, нет зоны отдыха инвалида на коляске	с	тактильная разметка, зона отдыха	установить
3.2	Лестница (внутри здания)	есть			нет контрастной окраски ступенек, поручней	о,с	контрастная окраска ступенек, поручней	произвести окраску
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть			нет контрастного знака		контрастный знак	установить
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть			нет тактильных указателей путей эвакуации, маячков	с	тактильные указатели, маячки, световые знаки	установить
	ОБЩИЕ требования к зоне						5.2.3 Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в	

						<p>соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u>.</p> <p>Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки. 5.2.5 На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего. 5.2.6 На каждом этаже, где будут посетители, следует предусматривать зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25-30 м. 5.2.7 Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. 5.2.9 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1-1,2 м. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по <u>ГОСТ Р 52875. 5.2.23</u> Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями <u>"Технического регламента о безопасности зданий и сооружений"</u>, <u>"Технического</u></p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p><u>регламента о требованиях пожарной безопасности" и ГОСТ 12.1.004 с</u></p> <p>обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.</p> <p>5.2.24 Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. 5.2.27 Если по расчету невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать зоны безопасности, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время и (или) спастись самостоятельно по прилегающей незадымляемой лестничной клетке или пандусу. 5.2.31 Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p> <p>5.2.34 Освещенность на путях эвакуации (в том числе в начале и конце пути) и в местах оказания (предоставления) услуг для МГН в зданиях общественного и производственного назначения следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями <u>СП 52.13330</u>.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

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	
Пути движения внутри здания	ВНД			текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР

* 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
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 03/01/01 от «15» сентября 2016 года

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	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			тактильной информации, специального места для приема инвалида на коляске, слабослышащего, слабовидящего	к, с, г	оборудование специального кабинета с местом приема инвалида на коляске, размещение информации с использованием языка Брайля, усилители звука	установить
4.2	Зальная форма обслуживания	нет						
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту							
4.5	Кабина индивидуального обслуживания							
	ОБЩИЕ требования к зоне						7.1.3 В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного	

					<p>числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. 7.1.5 Все проходы (кроме одностороннего) должны обеспечивать возможность разворота на 180° с диаметром не менее 1,4 м или на 360° с диаметром не менее 1,5 м, а также фронтального (вдоль прохода) обслуживания инвалидов на кресле-коляске вместе с сопровождающим. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. 7.1.12 Места для лиц с дефектами слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. 7.1.13 Площадь помещения для индивидуального приема посетителей, доступного и для инвалидов, должна быть 12 м, а на два рабочих места - 18 м. В помещениях или зонах приема или обслуживания посетителей на несколько мест, доступных для МГН, должно быть одно место или несколько мест, скомпонованных в общую зону</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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	
Кабинетная форма	ВНД			текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР

* 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
№ 03/01/01 от « 15 » сентября 2016 года

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функциональн о- планировочно го 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			туалетная кабинка не соответствует габаритам заявленным в СП 59.1333.2012, нет визуальных и тактильных (рельефных) знаков и обозначений, поручней, выключателей, раковины, кнопки экстренного вызова	к, о,	реконструкция санитарной комнаты с расширением кабинки, установки унитаза, поручней, кнопки экстренного вызова, тактильные и визуальные знаки	уста нови ть
5.2	Душевая/ ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробна я)	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне						5.3.1 Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ванных. В универсальной кабине и других санитарно- бытовых помещениях,	

						<p>предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25. 5.3.6 У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. 5.3.9 В доступных кабинах следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла- коляски на унитаз.	
--	--	--	--	--	--	--	--

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	ВНД			Капитальный 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

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 03/01/01 от «15» сентября 2016 года

I Результаты обследования:
6. Системы информации (и связи) на объекте
г. Воркута, ул. Парковая, дом 32
(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	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	нет			отсутствуют тактильные, акустические, визуальные информационные системы, мнемосхемы	г	5.5.1 Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах: парковочные места; зоны посадки пассажиров; входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; места в общих санузлах; гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к	
6.2	Акустические средства	нет				с		
6.3	Тактильные средства	нет				с		
	ОБЩИЕ требования к зоне							установить

						<p>ближайшему доступному элементу, могут предусматриваться при необходимости в следующих местах: недоступные входы в здание;</p> <p>недоступные общественные уборные, душевые, ванны;</p> <p>лифты, не приспособленные для перевозки инвалидов;</p> <p>выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации инвалидов.</p> <p>5.5.2 Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги.</p> <p>Они должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ Р 51671</u>, <u>ГОСТ Р 51264</u>, а также учитывать требования <u>СП 1.131305.5.4</u></p> <p>Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.</p> <p>5.5.5 Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях, следует устанавливать в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН, и производственных</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>помещениях, имеющих рабочие места для инвалидов. 5.5.6 В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха. Аналогично должны быть оснащены справочные всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п.</p> <p>Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p> <p>5.5.8 Информирование обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

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	ВНД			текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
---	-----	--	--	--

* 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 7
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ
№ 03/01/01 от «15» сентября 2016 года

Результаты фото-фиксации на объекте