



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта ГБУЗ РК "Ухтинская детская больница" (Стационар)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
№ 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **ГБУЗ РК "Ухтинская детская больница"**
- 1.2. Адрес объекта: **169300, Республика Коми, г.Ухта,ул. Дзержинского, д.30**
- 1.3. Сведения о размещении объекта: **Стационар**
- отдельно стоящее здание: **3** этажа, **3286,9** кв.м
 - часть здания: _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка **да**
- 1.4. Год постройки здания: **1965**, последнего капитального ремонта: **2014,2015,2016г.;**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего **Нет** капитального **Нет**
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Коми «Ухтинская детская больница», ГБУЗ РК "Ухтинская детская больница"**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **169300 г.Ухта, ул Дзержинского д.30;**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: _____

- 2.1. Сфера деятельности: **Здравоохранение;**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **Медицинские; деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных;**

2.3. Форма оказания услуг: **На объекте**;

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **Дети в возрасте до 18 лет**

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

2.6. Плановая мощность **50 коек**;

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида **Да**

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы №11,9

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **Нет**

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы №11,9

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 **50 -100 м**

3.2.2 время движения (пешком) **2-3 мин**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути **Да**,

3.2.4 Перекрестки: **Нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;**

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **Есть, (описать бордюрный камень 10 см)**

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	ВНД
в том числе инвалиды:		
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ВНД
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

* - 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)	ВНД (к, о, с) ДУ (г, у)	-	1,2,3
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (о, г) ДУ (к, с, у)	37,36	4,5,6
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (о, г) ДУ (к, с, у)	64,50,39, 31,3821, 20,70,71. 72,73,61, 41,88,61, 87,27,43, 45,56	7,8,9,10, 11,12
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (к, о, г) ДУ (с, у)	6,7,8,28 ,66,82, 82,84,66, ,58,59,54 , 53,83,84, 79,74,44, 9,11	13,14,15, 16,17,18
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (о, г) ДУ (К, С, У)	12,13, 67,56,36 ,51,46,82 ,77,72,8, 13,31,30	19,20,21
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (с, у) ДЧ-И (к, о, г)	64,50,39, 31,3821, 20,70,71.	22,23,24, 25

			72,73,61, 41,88,61, 87,27,43, 45,56	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (к, о, с) ДУ (г, у)		26,27,28, 29,30

** 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:

Объект признан временно недоступным для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер требуется, прежде всего, установить информацию об ОСИ (мнемосхема) на входе, направить запрос в администрацию города Ухта о приведении тротуаров и съездов в соответствие и организации оборудования остановочных комплексов отремонтировать покрытие пешеходных путей на прилегающей территории, понизить бордюрный камень при входе на территорию на высоту 0,015 м, и оборудовать съезд шириной не менее 1,5 м, для передвижения людей на кресле-коляске, со стороны автобусной остановки и стоянки, определить обученного сотрудников учреждения для оказания ситуационной помощи с закреплением функциональных обязанностей в их должностных инструкциях, продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации для людей с инвалидностью.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном языке и оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного, установка нормативных поручней на входной площадке. Необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения с установкой «тревожной кнопки» на первом, втором, третьем

этажах по нормативам СП 59.13330.2012.. Обустроить нормативные поручни вдоль стен по всему пути передвижения.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха

необходимо приобрести переносную индукционную систему «Исток» или аналог и организовать при возможности сурдоперевод при оказании услуг.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках, предусмотреть размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 □ 2,2 м. с установкой нормативных поручней с 2 сторон на высоте 0,9 м. и 0,7 м. с горизонтальным завершением на 0,3 м, приобрести ступенькоход «СТАИР ТРАК Е801» или аналог, либо восстановить имеющийся лифт и назначить приказом обученного сотрудника, ответственного за организацию ситуационной помощи, возле входа смонтировать переговорное устройство или кнопку вызова помощи на высоте 0,8 м от уровня пола, рядом разместить табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм, диаметр 1,5 мм. Смонтировать доводчик с задержкой закрытия не менее 5 секунд и усилием при открывании не более 19,5 Нм. Усилие открывания дверей вместе с доводчиком не должно превышать 50 Нм, установить переносной пандус (скат) на перепаде высоты в коридорах первого этажа, необходимо обустроить прилегающую территорию (устранить неровную поверхность), устраниТЬ имеющиеся функциональные препятствия, применить комплексное развитие системы информации на объекте с понятной навигацией. Оборудовать санитарно-гигиенические помещения на первом, втором и третьем этажах по нормативам СП 59.13330.2012. Организовать встречу и приём граждан на креслах-колясках.

Для обеспечение полной доступности для инвалидов с нарушениями зрения при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения

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)	Тек.ремонт,
2	Вход (входы) в здание	Тек.ремонт,
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Тек.ремонт,
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Тек.ремонт,
5	Санитарно-гигиенические помещения	Тек.ремонт,
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Тек.ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Тек.ремонт,
8.	Все зоны и участки	Тек.ремонт,

*- 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: **2016-2020 г;**

в рамках исполнения: **Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2016- 2020 год при условии выделения необходимых сумм бюджетных ассигнований из федерального бюджета;**

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации **ДП-И (о, с, г, у, к)**

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

4.4.1. согласование на Комиссии **Согласование с территориальными органами социальной защиты населения соответствующего уровня и с полномочными представителями общероссийских общественных объединений инвалидов (ВОГ, ВОИ, ВОС)., согласно п. 4.4.1, СП 59.13330.2012 г;**

4.4.2. согласование работ с надзорными органами **(в сфере проектирования и строительства, архитектуры;**

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией: Министерство Здравоохранения Республики Коми;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: Ухтинская городская организация Коми республиканской организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»;

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

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

Результаты фотофиксации на объекте 30 на 30 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ 3 на 3 л.

Руководитель
рабочей группы Вед.инженер по рем.зданий Ермакова С.И. 
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы Главная медсестра Байдикова Л.А. 
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов Зам. председателя Ухтинской
городской организации
КРО ВОИ Козловский А.А. 
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)