



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ГУЗ «ДБ № 1»  
А.В. Рогова  
«03» «марта» 2021 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 2

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Детское поликлиническое отделение № 1, ГУЗ «ДБ № 1».
- 1.2. Адрес объекта г.Волгоград, ул. им.Кирова, д.1496.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание 2 этажное, 1 912,5 кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка: да, 18 081 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1989, последнего капитального ремонта
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021 г., капитального 2023 г.

#### Сведения об ОСИ, расположенном на объекте:

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1», (ГУЗ «ДБ № 1»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) г.Волгоград, 400079, ул. им.Кирова, д.1496.
- 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) региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация – Комитет здравоохранения Волгоградской области.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 400001, г. Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.16.

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

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) Здравоохранение.
- 2.2. Виды оказываемых услуг медицинская деятельность.
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте; с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием; на дому.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске; инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; инвалиды с нарушениями зрения; инвалиды с нарушениями слуха; инвалиды с нарушениями умственного развития.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 600; вместимость – 40; пропускная способность – 610.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет.

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом  
остановка Энергетический колледж, автобусы № 2, 77, 95, наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту Автобус № 95, 77.
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 300-500 м  
 3.2.2. Время движения (пешком) 5-15 мин .  
 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да.  
 3.2.4. Перекрестки: регулируемые; со звуковой сигнализацией.  
 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.  
 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, бордюры.  
 3.2.7. Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

### 3.3. Вариант организации доступности ОСИ

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

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

### 3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

\*\* 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:** ДЧ-И (К,С,Г,У) – доступно частично избирательно.

## 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).	устранение дефектов дорожного / тротуарного покрытия; оборудование автостоянки для инвалидов (разметка, установка знака); установка тактильных указателей направления

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
		движения;
2.	Вход (входы) в здание.	установка речевого информатора или звукового маяка; установка тактильных пиктограмм; установка тактильных указателей направления движения; установка тактильной таблички с названием объекта; устранение порогов; нанесение контрастной маркировки на ступени; установка / переоборудование перил;
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).	установка тактильных табличек; установка экрана, текстового табло для дублирования звуковой информации; установка тактильных схем; установка тактильных пиктограмм; установка тактильных указателей направления движения; поручни
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта).	установка тактильных табличек; установка тактильных схем; установка тактильных пиктограмм; поручни
5.	Санитарно-гигиенические помещения.	установка тактильных табличек; установка кнопки вызова; установка крючков (для костылей, одежды и т.д.); установка опорных (в т.ч. откидных) поручней у санузла; установка тактильных пиктограмм; переоборудование санитарно-гигиенического помещения;
6.	Система информации на объекте (на всех зонах).	установка аудиовизуальных, информационно-справочных систем; установка экрана, текстового табло для дублирования звуковой информации; установка тактильных схем; установка тактильных пиктограмм; установка тактильных указателей направления движения;
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта).	
8.	Все зоны и участки.	установка тактильных табличек; установка крючков (для костылей, одежды и т.д.); установка опорных (в т.ч. откидных) поручней у санузла; переоборудование санитарно-гигиенического помещения; установка аудиовизуальных, информационно-справочных систем; установка экрана, текстового табло для дублирования звуковой информации; установка тактильных схем; установка тактильных пиктограмм; устранение порогов; установка кнопки вызова; устранение дефектов дорожного / тротуарного покрытия; установка / переоборудование перил; нанесение контрастной маркировки на ступени; оборудование автостоянки для инвалидов (разметка, установка знака); установка речевого информатора или звукового маяка; установка тактильных указателей направления

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
		движения; установка тактильной таблички с названием объекта; поручни

\* - указываются виды работ по каждой зоне

#### 4.2. Период проведения работ с 2017 по 2030 г.г.

в рамках исполнения Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в Волгоградской области на 2016-2030 годы утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области № 579-п от 25.09.2015 г.

*(указывается наименование документа: программы, плана)*

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации доступен для: К; О; С; Г; У

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) ДЧ-И (К, С, Г, У)

4.4. Для принятия решения (*требуется/не требуется*):

Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): Комитетом здравоохранения Волгоградской области.

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации zhit-vmeste.ru

*(наименование сайта, портала)*

### 5. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг и имеющихся недостатков в обеспечении условий их доступности для инвалидов

#### \*5.1.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес введенных с первого июля 2016 года в эксплуатацию объектов, используемых для перевозки инвалидов транспортных средств, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов, от общего количества вновь вводимых объектов и используемых для перевозки инвалидов транспортных средств	0
<p>* <math>A = \frac{(B+C)}{D} \times 100\%</math>, где:</p> <p>А – удельный вес введенных с 01 июля 2016 г. В эксплуатацию объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры;</p> <p>В – количество вновь введенных с 01 июля 2016 г. В эксплуатацию объектов, в которых предоставляются услуги населению, полностью соответствующих доступности для инвалидов объектов и услуг;</p> <p>С- количество используемых для перевозки населения транспортных средств, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов, введенных в эксплуатацию с 01 июля 2016 г.;</p> <p>Д – общее количество вновь вводимых объектов и используемых для перевозки населения транспортных средств.</p>	

\* За исключением медицинских организаций, в функции которых не входит перевозка (транспортировка) пациентов.

\* Исходные данные для расчета значения показателя доступности для инвалидов объектов и услуг используются в абсолютных величинах.

#### 5.2.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес объектов, которые в результате капитального ремонта, реконструкции, модернизации после 1 июля 2016 года полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов, от общего количества объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию.	0

$$* A = \frac{B}{C} \times 100\%, \text{ где:}$$

A – удельный вес существующих объектов, которые в результате проведения после 01 июля 2016 г. капитального ремонта, реконструкции, модернизации полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов объектов и услуг;

B – количество существующих объектов, которые в результате проведения после 01 июля 2016 г. на них капитального ремонта, реконструкции, модернизации полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов объектов и услуг;

C – общее количество объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию.

**\* Исходные данные для расчета значения показателя доступности для инвалидов объектов и услуг используются в абсолютных величинах.**

### 5.3.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес объектов, от общего количества объектов, на которых в настоящее время невозможно полностью обеспечить доступность с учетом потребностей инвалидов, на которых до проведения капитального ремонта или реконструкции обеспечивается доступ инвалидов к месту предоставления услуги, с учетом предоставления им необходимых услуг в дистанционном режиме, а также, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства	100

$$* A = \frac{B}{C} \times 100\%, \text{ где:}$$

A – удельный вес существующих объектов, на которых до проведения капитального ремонта или реконструкции обеспечивается доступ инвалидов к месту предоставления услуги, предоставление необходимых услуг в дистанционном режиме, предоставление, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалида;

B – количество существующих объектов, на которых до проведения капитального ремонта или реконструкции обеспечивается доступ инвалидов к месту предоставления услуги, предоставление им необходимых услуг в дистанционном режиме, предоставление, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалидов;

C – количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.

**\* Исходные данные для расчета значения показателя доступности для инвалидов объектов и услуг используются в абсолютных величинах.**

### 5.4.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного передвижения по объекту, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги, в том числе, на которых имеются: - выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; - сменные кресла-коляски; - адаптированные лифты; - поручни; - пандусы; - подъемные платформы (аппарели); - раздвижные двери; - доступные входные группы; - доступные санитарно-гигиенические помещения; - достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок.	100

$$* A = \frac{B}{C} \times 100\%, \text{ где:}$$

A – удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту;

B – количество объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по зданию и (при необходимости) по территории объекта;

C – количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.

## \* Исходные данные ведомственного учета

## 5.5.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес объектов, на которых обеспечено сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги	100
<p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</p> <p>А – удельный вес объектов, на которых обеспечено сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи;</p> <p>В – количество объектов, на которых обеспечено сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения (инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, и инвалиды, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата), и оказание им помощи, имеющих документальное подтверждение (приказы, регламенты, должностные инструкции и так далее);</p> <p>С – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.</p>	

## \* Исходные данные ведомственного учета

## 5.6.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес объектов, с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам (местам предоставления услуг) с учетом ограничений их жизнедеятельности, от общего количества объектов на которых инвалидам предоставляются услуги	100
<p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</p> <p>А – удельный вес объектов, с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам;</p> <p>В – количество объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам;</p> <p>С – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.</p>	

## \* Исходные данные ведомственного учета

## 5.7.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес объектов, на которых обеспечено дублирование информации, необходимой для инвалидов, в звуковой и зрительной форме, а также имеются надписи, знаки и иная текстовая и графическая информация, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги	0
<p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</p> <p>А – удельный вес объектов, на которых обеспечено дублирование информации, необходимой для инвалидов, в звуковой и зрительной форме, а также имеются надписи, знаки и иная текстовая и графическая информация, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;</p> <p>В – количество объектов, на которых обеспечено дублирование информации, необходимой для инвалидов, в звуковой и зрительной форме, а также имеются надписи, знаки и иная текстовая и графическая информация, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;</p> <p>С – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.</p>	

## \* Исходные данные ведомственного учета

## 5.8.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес услуг, предоставляемых с доступом сурдопереводчика и тифлосурдо-	0

переводчика, от общего количества предоставляемых услуг.	
* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$ , где: C A – удельный вес услуг, предоставляемых с доступом сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика; B – количество объектов, на которых предоставляются услуги с доступом сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика; C – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.	

\* Исходные данные ведомственного учета

5.9.

Наименование показателя	Проценты
Доля работников, предоставляющих услуги и прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области, от общего числа работников, предоставляющих услуги	0

\*  $A = \frac{B}{C} \times 100\%$ , где:

C

A – доля работников, предоставляющих услуги населению и прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг в сферах полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области;

B – число работников, предоставляющих услуги населению и прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг в сферах полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области, имеющих документальное подтверждение (приказ о проведении инструктирования или обучения);

C – общая численность работников, предоставляющих услуги.

\* Исходные данные ведомственного учета

5.10.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников, предоставляющих услуги, от общего количества предоставляемых услуг	100

\*  $A = \frac{B}{C} \times 100\%$ , где:

C

A – удельный вес услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников;

B – количество услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников;

C – общее количество предоставляемых инвалидам услуг.

\* Исходные данные ведомственного учета

5.11.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес объектов, имеющих утвержденные Паспорта, от общего количества объектов	100

\*  $A = \frac{B}{C} \times 100\%$ , где:

C

A – удельный вес объектов, имеющих утвержденные паспорта доступности объектов и предоставляемых на них услуг в медицинской организации;

B – количество объектов, имеющих утвержденные паспорта доступности объектов и предоставляемых на них услуг в медицинской организации;

C – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги


\* Исходные данные ведомственного учета

## 6. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

Приказа Комитета здравоохранения Волгоградской области от 15.06.2017 г. № 1602 и Акта № 1 от 01.03.2021 г. «Проведения обследования доступности объектов социальной инфраструктуры (ОСИ) государственного учреждения здравоохранения «Детская больница № 1».

Заместитель главного врача

  
\_\_\_\_\_

О.М. Щеглова

Главная медицинская сестра

  
\_\_\_\_\_

О.В. Факеева

Специалист ГО

  
\_\_\_\_\_

И.М. Рябцев

Председатель Волгоградской областной  
общественной организации родителей детей  
инвалидов по слуху «Хочу слышать»

  
\_\_\_\_\_

О.В. Муртазаева