

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу комитета
здравоохранения
Волгоградской области

от 05.11.2020 № 2848

"Приложение 2 к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области от
26.02.2018 № 467"

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
Главный врач ГУЗ
«Клиническая больница №4»

Е. В. Щербинина

" 20 20 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 45000254

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Хирургический корпус ГУЗ «Клиническая больница № 4»
- 1.2. Адрес объекта 400065, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ВОЛГОГРАД, ул. ОПОЛЧЕНСКАЯ, 40
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 3этажа, 4123,9 кв.м
 - часть здания этажей (или на этаже), кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка: да.
- 1.4. Год постройки здания 1958, последнего капитального ремонта 2000
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021, капитального

Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4", ГУЗ "Клиническая больница"
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 400065, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ВОЛГОГРАД, ул. ОПОЛЧЕНСКАЯ, 40

- 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 (наименование) Комитет здравоохранения Волгоградской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 400119, г. Волгоград ул. Туркменская, д.6, 2 этаж.

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 медицинские
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) взрослые трудоспособного возраста; пожилые
- 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) 184; вместимость 176; пропускная способность 6000 пациентов в год.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) да

2. Состояние доступности объекта

3.

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

автобус: № 20, № 21, № 25, № 43, № 46с, № 59;

троллейбус № 9

маршрутное такси : № 3с; № 8с; №10с; № 13; № 36; № 57; № 57к; № 59; № 67 к; № 149; № 159 ост. "Горный поселок",

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту троллейбус № 9

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 100-300 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин .

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да,

3.2.4 Перекрестки: регулируемые

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: визуальная

3.2.6 Перепады высоты на пути: да, (бордюры, бетонные плиты)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

№ 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	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - 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,С) ДП-И (О,Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,О,С) ДП-И (Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О,Г,У,С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К,О,С) ДП-И (Г,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К,О,С,Г,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 необходим ремонт для приспособления МГН

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Устранение дефектов дорожного тротуарного покрытия; Установка тактильных указателей направления движения; Установка тактильной таблички с названием объекта; Установка речевого информатора или звукового маяка.
2	Вход (входы) в здание	Установка тактильных указателей направления движения; Установка тактильной таблички с названием объекта; Установка речевого информатора или звукового маяка. Приобретение подъемного устройства
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Установка тактильных указателей направления движения Установка тактильных схем
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Установка тактильных указателей направления движения
5	Санитарно-гигиенические помещения	Установка тактильных табличек; Установка опорных (в т.ч. откидных) поручней у санузла; Установка крючков (для костылей, одежды и т.д.); Установка кнопки вызова; Песоборудование санита

		рно-гигиенического помещения; Переоборудование раковины (высота установка поручня)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	Установка тактильных указателей направления движения Установка тактильных схем
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Установка направляющей тактильной плитки до объекта
8	Все зоны и участки	Установка тактильных табличек; Приобретение подъемного устройства; Установка направляющей тактильной плитки до объекта Установка крючков (для костылей, одежды и т.д.); Переоборудование санитарно-гигиенического помещения; Переоборудование раковины (высота установка поручня) Установка тактильных схем; Установка кнопки вызова; Устранение дефектов дорожного (тротуарного покрытия); Установка речевого информата для речевого маяка; Установка тактильных указателей направления движения; Установка тактильной таблички с названием объекта

4.2. период проведения работ 2021-2023г.г. в рамках государственной программы Волгоградской области «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения в Волгоградской области».

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДЧ- И(К, О, С, Г, У)

4.4. Для принятия решения требуется согласование с Комитетом здравоохранения Волгоградской области.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта :Акт мониторинга исполнения норм Федерального закона от 01.12.2014 №419-ФЗ от 16.09.2016

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

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	
<p>*$A = \frac{B+C}{D} \times 100\%$, где:</p> <p>D – удельный вес введенных с 01 июля 2016 г. в эксплуатацию объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры;</p> <p>B – 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>C – количество используемых для перевозки населения транспортных средств, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов, введенных в эксплуатацию с 01 июля 2016 г.;</p> <p>D – 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 %
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>С</p> <p>А – 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;</p> <p>В – 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;</p> <p>С – общее количество объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию.</p>	

* 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	0 %
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>С</p> <p>А – 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;</p> <p>В – 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;</p> <p>С – количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.</p>	

* 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 достоверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	0 %
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>А – удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту;</p> <p>В – количество объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по зданию и (при необходимости) по территории объекта;</p> <p>С – количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.</p>	

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

C – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.

*** 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	0%
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>A – удельный вес объектов, с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам;</p> <p>B – количество объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам;</p> <p>C – 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>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>A – 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>B – 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>C – 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 тифло-сурдопереводчика, от общего количества предоставляемых услуг	0%
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где: C A – удельный вес услуг, предоставляемых с доступом сурдопереводчика и тифло-сурдопереводчика; B – количество объектов, на которых предоставляются услуги с доступом сурдопереводчика и тифло-сурдопереводчика; C – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.</p>	

* **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	100 %
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, 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</p>	

* **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 %
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, 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.</p>	

***Исходные данные ведомственного учета**

5.11.

Наименование показателя	Проценты
Удельный вес объектов, имеющих утвержденные Паспорта, от общего количества объектов	100 %
<p>*$A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>С</p> <p>А – удельный вес объектов, имеющих утвержденные паспорта доступности объектов и предоставляемых на них услуг в медицинской организации;</p> <p>В – количество объектов, имеющих утвержденные паспорта доступности объектов и предоставляемых на них услуг в медицинской организации;</p> <p>С – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги</p>	

***Исходные данные ведомственного учета**

6. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

Решения комиссии по проведению паспортизации объектов ГУЗ «Клиническая больница № 4»

от " 04 " декабря 2020 г.