

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу комитета  
здравоохранения  
Волгоградской области

от 05.11.20 № 2848

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

УТВЕРЖДАЮ

председатель комиссии

Главный врач

Е.П.Дронова

" 20 " ноября 2020 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

№ 4/2

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта поликлиника ГБУЗ «ВОКЦМР», Красноармейский филиал
- 1.2. Фактический адрес объекта г. Волгоград, ул. Ломакина, 26
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажей, 396,7 кв.м
  - часть здания    этажей (или на    этаже),    кв.м
  - наличие прилегающего земельного участка: нет.
- 1.4. Год постройки здания 1957, последнего капитального ремонта
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021-2023гг.  
капитального - .

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

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации», ГБУЗ «ВОКЦМР», Красноармейский филиал
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) г. Волгоград, ул. Наумова, 4
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) безвозмездное пользование недвижимым имуществом муниципальной муниципальной казны Волгограда

- 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, 6

## 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) дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов (подчеркнуть): 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) 40 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) да

## 3. Состояние доступности объекта

### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)  
Станция «Заканальная» электропоезд, маршрутное такси 47.  
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 100-300 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) 5 мин.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): нет
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет (подчеркнуть).
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная, нет (подчеркнуть)
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (описать)  
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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>	
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)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

\*\* 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: ДУ

## 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, установка тактильных указателей направления движения, установка тактильной таблички с названием объекта, установка речевого информатора или звукового маяка, увеличение ширины тротуара на территории объекта, оборудование автостоянки для инвалидов (разметка, установка знака), нанесение контрастной маркировки на ступени.
2	Вход (входы) в здание	Установка тактильных указателей направления движения, установка тактильных пиктограмм, установка тактильной таблички с названием объекта, установка речевого информатора или звукового маяка, установка противоскользящего покрытия, установка кнопки вызова, нанесение контрастной маркировки на ступени.
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Установка экрана, текстового табло для дублирования звуковой информации, установка тактильных указателей направления движения, установка тактильных табличек, установка тактильных схем, установка тактильных пиктограмм, установка противоскользящего покрытия, установка направляющей тактильной плитки (на полу), установка аудиовизуальных,

		информационно-справочных систем
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Установка экрана, текстового табло для дублирования звуковой информации, установка тактильных указателей направления движения, установка тактильных табличек, установка тактильных схем, установка тактильных пиктограмм, установка аудиовизуальных, информационно-справочных систем, увеличение ширины дверных проемов, приведение в норму высоты поверхности окна обслуживания.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Установка тактильных табличек, установка тактильных пиктограмм, установка противоскользящего покрытия, установка опорных (в т.ч. откидных) поручней у санузла, установка крючков (для костылей, одежды и т.д.), установка кнопки вызова, расширение дверного проема, переоборудование санитарно-гигиенического помещения, переоборудование раковины (высота, установка поручня).
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Установка экрана, текстового табло для дублирования звуковой информации, установка тактильных указателей направления движения, установка тактильных схем, установка тактильных пиктограмм, установка аудиовизуальных, информационно-справочных систем
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Установка светофора, установка направляющей тактильной плитки до объекта, разметка дороги.

8	Все зоны и участки	<p>Установка тактильных табличек, установка противоскользящего покрытия, установка направляющей тактильной плитки до объекта, разметка дороги, установка светофора, установка крючков (для костылей, одежды и т.д.), установка опорных ( в т.ч. откидных) поручней у санузла, переоборудование раковины (высота, установка поручня), расширение дверного проема, переоборудование санитарно-гигиенического помещения, приведение в норму высоты поверхности окна обслуживания, установка направляющей тактильной плитки (на полу), установка аудиовизуальных, информационно-справочных систем, установка экрана, текстового табло для дублирования звуковой информации, установка тактильных схем, приобретение переносного пандуса, установка тактильных пиктограмм, установка кнопки вызова, увеличение ширины дверных проемов, устранение дефектов дорожного/тротуарного покрытия, устранение порогов, понижение бордюрного камня, нанесение контрастной маркировки на ступени, оборудование автостоянки для инвалидов (разметка, установка знака), установка речевого информатора или звукового маяка, установка тактильных указателей направления движения, установка тактильной таблички с</p>
---	--------------------	--

		названием объекта, увеличение ширины тротуара на территории объекта.
--	--	--

\* - указываются виды работ по каждой зоне

4.2. Период проведения работ 2018-2020гг.  
в рамках исполнения программы «Доступная среда»  
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДЧ-В  
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_

4.4. Для принятия решения (требуется/не требуется):  
Согласование с комитетом здравоохранения Волгоградской области, комитетом по управлению государственным имуществом 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](http://zhit-vmeste.ru) (да, нет). 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	0%
<p>*<math>A = \frac{B+C}{D} \times 100\%</math>, 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,</p>	

полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов, введенных в эксплуатацию с 01 июля 2016 г.;

D – общее количество вновь вводимых объектов и используемых для перевозки населения транспортных средств.

\* 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>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>C – 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>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</p> <p>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,</p>	



когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалида;  
 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;

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

имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи;

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);

С – 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%

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

С

А – удельный вес объектов, с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам;

В – количество объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам;

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

**\* 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%

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

С

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;

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;

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

## \* 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>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</p> <p>А – удельный вес услуг, предоставляемых с доступом сурдопереводчика и тифло-сурдопереводчика;</p> <p>В – количество объектов, на которых предоставляются услуги с доступом сурдопереводчика и тифло-сурдопереводчика;</p> <p>С – 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	0%
<p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</p> <p>А – 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;</p> <p>В – 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);</p> <p>С – 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	0%
<p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</p> <p>А – удельный вес услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников;</p> <p>В – количество услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников;</p>	

С – 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: С	
А – удельный вес объектов, имеющих утвержденные паспорта доступности объектов и предоставляемых на них услуг в медицинской организации;	
В – количество объектов, имеющих утвержденные паспорта доступности объектов и предоставляемых на них услуг в медицинской организации;	
С – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги	

**\*Исходные данные ведомственного учета**

**6. Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

Решения комиссии

Комиссия на основании приказа №206/у от 20.11.2020г. признает, что объект нуждается в: Установке тактильных табличек, установке противоскользящего покрытия, установке направляющей тактильной плитки до объекта, разметке дороги, установке светофора, установке крючков (для костылей, одежды и т.д.), установке опорных ( в т.ч. откидных) поручней у санузла, переоборудовании раковины (высота, установка поручня), расширении дверного проема, переоборудовании санитарно-гигиенического помещения, приведении в норму высоты поверхности окна обслуживания, установке направляющей тактильной плитки (на полу), установке аудиовизуальных, информационно-справочных систем, установке экрана, текстового табло для дублирования звуковой информации, установке тактильных схем, приобретении переносного пандуса, установке тактильных пиктограмм, установке кнопки вызова, увеличении ширины дверных проемов, устранении дефектов дорожного/тротуарного покрытия, устранении порогов, понижении бордюрного камня, нанесении контрастной маркировки на ступени, оборудовании автостоянки для инвалидов (разметка, установка знака), установке речевого информатора или звукового маяка, установке тактильных указателей направления движения, установке тактильной таблички с названием объекта, увеличении ширины тротуара на территории объекта.

от "20" ноября 2020 г.

Зав.филиалом О.В.Стручкова

Зав.хозяйством И.В.Ситало

Старшая медсестра Н.Г.Дружинина

Зав.ОМР И.В.Свиридонова