

**УТВЕРЖДАЮ:**

председатель комиссии  
Главный врач ГБУЗ «ВОКОД»

Коваленко Н.В.

« 25 » \_\_\_\_\_ 2020 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
№ 2-20

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Поликлиника камышинского филиала ГБУЗ «ВОКОД».  
1.2. Фактический адрес объекта: г. Камышин, ул. Днепроvская, 43.  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 851,4 кв. м  
- часть здания    этажей (или на    этаже),    кв. м  
- наличие прилегающего земельного участка: да.  
1.4. Год постройки здания 1994, последнего капитального ремонта     
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего   , 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 онкологический диспансер», ГБУЗ «ВОКОД».  
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Россия, 400138, г. Волгоград, ул. им Землячки, 78.  
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: г. Волгоград, ул. Удмуртская, 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, с длительным пребыванием.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): все возрастные категории.

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): 93.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет.

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):

Автобус и маршрутное такси 4, 17, 22, 24.

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: 30 м.

3.2.2. время движения (пешком) 2 мин.

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

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): нет.

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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
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	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)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О, У), ДУ (С, Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К, О, У), ДУ (С, Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения)	ДУ

	объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, С, У), ДУ (Г)
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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устранение перепадов, порогов, бордюров, препятствующих передвижению по территории (участку);</li> <li>2. Обустройство разворотной площадки при въезде на пандус;</li> <li>3. Наличие информации, указывающей на расположение входа для маломобильных групп населения (со шрифтом Брайля, звуковое сопровождение);</li> <li>4. Размещение информации с адресом и названием медицинской организации, временем ее работы (со шрифтом Брайля, звуковое сопровождение)</li> </ol>
2	Вход (входы) в здание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пандус;</li> <li>2. Разворотная площадка для кресла-коляски;</li> <li>3. Козырек;</li> <li>4. Поручни;</li> <li>5. Расширение дверного проема;</li> <li>6. Кнопка вызова медицинского работника;</li> <li>7. Тактильная плитка;</li> <li>8. Противоскользящее покрытие;</li> <li>9. Информационные таблички (с названием объекта, категориями инвалидов, бегущая строка, желтые круги на дверях);</li> <li>10. Звуковое сопровождение у входа</li> </ol>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Съёмный пандус;</li> <li>2. Таблички с указателями движения (до регистратуры, лифта,</li> </ol>

		сан-узла); 3. Поручни; 4. Расширение дверного проема; 5. Тактильная плитка; 6. Контрастная маркировка на ступени; 7. Звуковое сопровождение.
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	1. Пониженное окно регистратуры; 2. Поручни; 3. Таблички с указателями движения (до лифта, сан-узла); 4. Табличка "знак инвалид на коляске"; 5. Табличка "знак слабовидящий гражданин"; 6. Табличка "знак слабослышащий гражданин"; 7. Визуальная, звуковая информация; 8. Устранение порогов.
5	Санитарно-гигиенические помещения	1. Расширение дверного проема; 2. Дверной блок без порога; 3. Поручни; 4. Сантехнические приборы для использования в т. ч. данной категорией инвалидов (раковина, унитаз); 5. Кнопка вызова; 6. Нескользящая поверхность пола; 7. Тактильные таблички; 8. Звуковое сопровождение
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	1. Табличка "знак инвалид на коляске"; 2. Таблички с указателями движения (до лифта, сан-узла, вход-выход, регистратура); 3. Табличка "знак слабовидящий гражданин"; 4. Табличка "знак слабослышащий гражданин"; 5. Визуальная, звуковая информация 6. Тактильные схемы, пиктограммы, указатели направления движения.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	-

\* - указываются виды работ по каждой зоне

4.2. Период проведения работ 2018-2020 в рамках исполнения 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: ДП-В.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование с комитетом здравоохранения Волгоградской области.

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации [zhit-vmeste.ru](http://zhit-vmeste.ru) (да, нет).

**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
$A = \frac{B+C}{D} \times 100\%$ , где: D A – удельный вес введенных с 01 июля 2016 г. в эксплуатацию объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры; 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; C – количество используемых для перевозки населения транспортных средств, 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	0

1 июля 2016 года полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов, от общего количества объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию	
<p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</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>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:</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:	0

<p>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</p>	
<p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, 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.</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:  A – удельный вес объектов, на которых обеспечено сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи;  B – 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);  C – 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	0
<p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:  A – удельный вес объектов, с надлежащим размещением оборудования и носителей</p>	

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
<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 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>	



С

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;

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);

С – 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	0
* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$ , где: А – удельный вес услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников; В – количество услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников; 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	0
* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$ , где: 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 от "25" ноября 2020 г.,  
созданной по приказу № 689 от 25.11.2020 г.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

начальник АХЧ ГБУЗ «ВОКОД» Голикова О. Н.  
инженер АХЧ ГБУЗ «ВОКОД» Макурин А. А.  
инженер АХЧ ГБУЗ «ВОКОД» Сеницына Т. В.  
инженер-электроник Любимов П. А.