

**УТВЕРЖДАЮ:**

председатель комиссии  
Главный врач ГБУЗ «ВОКОД»

Коваленко Н. В.

« 25 »

2020 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
№ 1-20

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта Онкологический диспансер ГБУЗ «ВОКОД».  
1.2. Фактический адрес объекта: г. Волгоград, ул. Землячки, 78.  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 9 этажей, 24 515.2 кв. м  
- часть здания    этажей (или на    этаже),    кв. м  
- наличие прилегающего земельного участка: да.  
1.4. Год постройки здания 1984, 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) 800.

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 35; маршрутное такси 51к; троллейбус 15, 15а до остановки «Больничный комплекс».

Автобус 35, 98; маршрутное такси 7к, 10к, 10с, 49а, 59з, 98, 149 до остановки «Онкология».

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 м.

3.2.2. время движения (пешком) 3 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                        | ДУ  |
| 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 объекта) | ДУ                        |
| 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. Наличие информации, указывающей на расположение входа для маломобильных групп населения (со шрифтом Брайля, звуковое сопровождение);</li> <li>3. Размещение информации с адресом и названием медицинской организации, временем ее работы (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. Тактильная плитка;</li> <li>6. Противоскользящее покрытие;</li> <li>7. Информационные таблички (с названием объекта, категориями инвалидов, бегущая строка);</li> <li>8. 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. Таблички с указателями движения (до регистратуры, лифта, сан-узла);</li> <li>2. Тактильная плитка;</li> <li>3. Звуковое сопровождение;</li> </ol> <p><b>Лифт:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кабина, соответствующая требованиям;</li> </ol>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <p>2. Звуковое сопровождение в лифте;</p> <p>3. Тактильные знаки и кнопки в лифте</p> <p>2. Поручни в кабине.</p>  |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | <p>1. Пониженное окно регистратуры;</p> <p>2. Поручни;</p> <p>3. Таблички с указателями движения (до лифта, сан-узла);</p> <p>4. Табличка "знак инвалид на коляске";</p> <p>5. Табличка "знак слабовидящий гражданин";</p> <p>6. Табличка "знак слабовидящий гражданин";</p> <p>7. Визуальная, звуковая информация</p>                   |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения                            | <p>1. Расширение дверного проема;</p> <p>2. Дверной блок без порога;</p> <p>3. Поручни;</p> <p>4. Сантехнические приборы для использования в т. ч. данной категорией инвалидов (раковина, унитаз);</p> <p>5. Кнопка вызова;</p> <p>6. Нескользящая поверхность пола;</p> <p>7. Тактильные таблички;</p> <p>8. Звуковое сопровождение</p> |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах)                | <p>1. Табличка "знак инвалид на коляске";</p> <p>2. Таблички с указателями движения (до лифта, сан-узла, вход-выход, регистратура);</p> <p>3. Табличка "знак слабовидящий гражданин";</p> <p>4. Табличка "знак слабослышающий гражданин";</p> <p>5. Визуальная, звуковая информация</p>  |
| 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 1 июля 2016 года полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов, от | 0        |



|  |  |
|--|--|
| 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  | 10       |
| <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:<br>выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов;<br>сменные кресла-коляски; | 30       |

|   |  |
|---|--|
| <p>адаптированные лифты;<br/> поручни;<br/> пандусы;<br/> подъемные платформы (аппарели);<br/> раздвижные двери;<br/> доступные входные группы;<br/> доступные санитарно-гигиенические помещения;<br/> достаточная ширина достоверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок</p>   |  |
| <p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:<br/> С</p> <p>А – удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту;<br/> В – количество объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по зданию и (при необходимости) по территории объекта;<br/> С – количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.</p> |  |

**\* Исходные данные ведомственного учета**

**5.5.**

| Наименование показателя   | Проценты |
|---|----------|
| <p>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</p>  | <b>0</b> |
| <p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:<br/> С</p> <p>А – удельный вес объектов, на которых обеспечено сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи;<br/> 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);<br/> С – общее количество объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги.</p> |          |

**\* Исходные данные ведомственного учета**

**5.6.**

| Наименование показателя   | Проценты  |
|---|-----------|
| <p>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</p>  | <b>30</b> |
| <p>* <math>A = \frac{B}{C} \times 100\%</math>, где:<br/> С</p> <p>А – удельный вес объектов, с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам;<br/> В – количество объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей</p> |           |



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 | 30       |

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

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        |

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

А – удельный вес услуг, предоставляемых с доступом сурдопереводчика и тифло-сурдопереводчика;

В – количество объектов, на которых предоставляются услуги с доступом сурдопереводчика и тифло-сурдопереводчика;

С – 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:

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:<br>А – удельный вес услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников;<br>В – количество услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников;<br>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:<br>А – удельный вес объектов, имеющих утвержденные паспорта доступности объектов и предоставляемых на них услуг в медицинской организации;<br>В – количество объектов, имеющих утвержденные паспорта доступности объектов и предоставляемых на них услуг в медицинской организации;<br>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.