

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
И.о. главного врача ГБУЗ
«Новоаннинская ЦРБ»



Н.В. Скобелкина

" 18 " ноября 2020 г.
МП

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 002

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Детская поликлиника
1.2. Фактический адрес объекта Волгоградская область, Новоаннинский район,
г. Новоаннинский, пер. Восточный, дом № 88
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1205 кв.м
- часть здания этажей (или на этаже), кв.м
- наличие прилегающего земельного участка: имеется.
1.4. Год постройки здания 2007, последнего капитального ремонта -
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего -,
капитального 2027.

Сведения об ОСИ, расположенном на объекте:

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новоаннинская центральная районная больница», ГБУЗ, Новоаннинская ЦРБ»

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Волгоградская область, Новоаннинский район, г. Новоаннинский, пер. Восточный, дом № 88
- 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. Рабоче-Крестьянская, дом №16, 6 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, на дому
- 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) 150
- 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 №1 маршрут движения Лесхоз-Рынок- Больница-Ж.Д.вокзвл, Автобус № 2 маршрут движения Гортоп-Рынок-Больница- Ж.Д. вокзал

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 200

3.2.2 время движения (пешком) 5 минут

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 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	А
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
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)	ДУ
2.	Вход (входы) в здание	ДП-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В
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: контрастная маркировка ступеней, оборудование здания информационными средствами, оборудование помещений поручнями

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)	
2	Вход (входы) в здание	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Установка поручней, контрастная маркировка ступеней, установка направляющей тактильной плитки
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Установка аудиовизуальных информационно-справочных систем
5	Санитарно-гигиенические помещения	
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Оборудование здания информационными средствами (тактильными табличками, указателями движения, речевыми маяками и т.д.)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	Установка поручней, контрастная маркировка ступеней, установка направляющей тактильной плитки, установка аудиовизуальных информационно-справочных систем, оборудование здания информационными средствами (тактильными табличками, указателями движения, речевыми маяками и т.д.)

* - указываются виды работ по каждой зоне

4.2. Период проведения работ с 01.01.2018г. по 31.12.2020г.

в рамках исполнения ГП «Формирование доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и маломобильных групп населения Волгоградской области» на 2017-2020 годы

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации полная доступность поликлиники для всех групп инвалидов
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) __

4.4. Для принятия решения (требуется/не требуется): 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 (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>*$A = \frac{B+C}{D} \times 100\%$, 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>	

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>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>C</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	6
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>C</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, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалида;</p> <p>B – количество существующих объектов, на которых до проведения капитального</p>	

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 достоверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	0
* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, 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
* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где: A – удельный вес объектов, на которых обеспечено сопровождение инвалидов, 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:

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

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

C – 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:

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;

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;

C – 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>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, 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	0,8
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, 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	100
<p>* $A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</p> <p>А – удельный вес услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников;</p> <p>В – количество услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников;</p> <p>С – 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	6
<p>*$A = \frac{B}{C} \times 100\%$, где:</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 _____

от " 17 " ноября 20 20 г.

Члены комиссии



Т.А. Терентьева
И.А. Должикова
Н.М. Гребенщиков