

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 ГУЗ "ОКВД" Л.П. Сухова
 « » 20 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
 объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
 № 05.08.2020

1. Общие сведения об объекте
 Здравоохранение. Поликлиники

- 1.1 Наименование (вид) объекта г. Липецк, пр. 60 лет СССР, 19а
 1.2 Адрес объекта
 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 1 этажей, 478,2 кв.м
 - часть здания этажей (или на Нет этаже), кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка Нет, последнего капитального ремонта 2020
 1.4 Год постройки здания 1990, текущего не планируется, капитального не планируется
 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Сведения об организации, расположенной на объекте
 1.6 Название организации (учреждения) Государственное учреждение здравоохранения "Областной кожно-венерологический диспансер" (далее)
 полное юридическое наименование - согласно Уставу

- краткое наименование ГУЗ "ОКВД" г. Липецк, пр. 60 лет СССР, 19а
 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) Оперативное управление
 1.8 Основание для пользования объектом государственная собственность
 1.9 Форма собственности Муниципальная
 1.10 Территориальная принадлежность Управление здравоохранения Липецкой области
 1.11 Вышестоящая организация (наименование) обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 6
 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности Здравоохранение->Поликлиники
 2.2 Виды оказываемых услуг Амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь
 2.3 Форма оказания услуг на объекте/ на дому
 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: Дети, Взрослые (трудоспособные), Пожилые
 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: К, О, Г, С, У
 2.6 Плановая мощность: 135 вместимость пропускная способность
 посещаемость (количество обслуживаемых в день) Да
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
 Маршрутное такси №: 1, 2, 3; остановка "Добринская ЦРБ"
 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 м.
 3.2.2 время движения (пешком) 4 мин.
 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути Да
 3.2.4 Перекрестки: Нерегулируемый
 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: Нет
 3.2.6 Перепады высоты на пути: Нет описание: Нет
 Их обустройство для инвалидов на коляске: Нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

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	ДЧ-И(О, Г), ДУ-И(К, С, У)
2	Вход в здание	ДЧ-И(Г), ДУ-И(О, С, У)ВНД-И(К)
3	Пути движения внутри здания	ДЧ-И(Г), ДУ-И(С, У)ВНД-И(К, О)
4	Зона целевого назначения	ДЧ-И(Г), ДУ-И(О, С, У)ВНД-И(К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И(Г), ДУ-И(О, С, У)ВНД-И(К)
6	Средства информации и телекоммуникации	ВНД-П
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ-В

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно(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-П – недоступно полностью всем; ВНД-И(К, О, С, Г, У) - недоступно только для (указать категории инвалидов)

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан ДЧ-И (Г), ДУ-И (К,О,С,У).

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер требуется, прежде всего, установить информацию об ОСИ у входа на территорию, организовать автостоянку и освещение, отремонтировать покрытие пешеходных путей на прилегающей территории, организовать оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях, продумать и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать систему оповещения в экстренных случаях и обозначить пути эвакуации.

Для обеспечения частичной доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо оборудовать санитарно-гигиенические помещения для посетителей с установкой кнопки вызова персонала.

Для обеспечения частичной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется установка ограждающих поручней на входной площадке главного входа, нормативных поручней на лестницах и вдоль стен.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо выделить в зоне обслуживания не менее 5% специально оборудованных мест с возможностью усиления звука, а также организовать сурдоперевод при оказании услуг.

Для обеспечения частичной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется комплексное оборудование входа для инвалидов на креслах-колясках с обеспечением информационного сопровождения от входа на территорию, установка бортиков на путях движения, требуется приобретение ТСР (лестничехода) и оказание ситуационной помощи со стороны персонала, а так же выделение зоны обслуживания на первом этаже.

Обеспечение частичной доступности для инвалидов с нарушениями зрения может быть достигнута при комплексном развитии системы дублирования основной информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублирования основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией.

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	Автостоянка посетителей -> Размер места со специальным знаком -> глубина - оборудовать места со специальным знаком глубиной в 500 см; Автостоянка посетителей -> Размер места со специальным знаком -> ширина - оборудовать места со специальным знаком шириной в 350 см; Вход на территорию -> Путь к главному (специализированному) входу в здание -> декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию - оборудовать путь к входу декоративными ограждениями; Вход на территорию -> Путь к главному (специализированному) входу в здание -> указатели направления движения - установить указатели, оборудовать тактильную направляющую на путях движения
2	Вход в здание	Лестница наружная -> Контрастная окраска ступеней -> первая ступень - сделать контрастную окраску первой ступени; Лестница наружная -> Контрастная окраска ступеней -> последняя ступень - сделать контрастную окраску последней ступени; Лестница наружная -> Поручни с двух сторон -> горизонтальные завершения поручня вверх с не травмирующим окончанием (закруглением) - увеличить горизонтальные завершения поручня до 30 см; Лестница наружная -> Поручни с двух сторон -> горизонтальные завершения поручня вниз с не травмирующим окончанием (закруглением) - увеличить горизонтальные завершения поручня до 30 см; Лестница наружная -> Поручни с двух сторон -> на высоте - установить горизонтальные завершения поручня на высоте 85-95 см; Лестница наружная -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - нанесение тактильной полосы перед маршем вверх и вниз; Пандус стационарный - установка стационарного пандуса; Тамбур -> Габариты тамбура -> ширина - увеличить ширину тамбура до 180 см; Входная площадка (перед дверью) -> тактильная информация об объекте, кнопка вызова сотрудника -> установка тактильной информации об объекте, кнопки вызова сотрудника, доводчика на двери
3	Пути движения внутри здания	Коридор/холл -> Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы; Лестница в зоне оказания услуги -> Контрастная окраска крайних ступеней - сделать контрастную окраску крайних ступеней; Лестница в зоне оказания услуги -> Подъемник для инвалидов - приобретение мобильного подъемника; Лестница в зоне оказания услуги -> Поручни с двух сторон -> горизонтальные завершения вверх с не травмирующим окончанием - увеличить горизонтальные завершения поручня до 30 см; Лестница в зоне оказания услуги -> Поручни с двух сторон -> горизонтальные завершения вниз с не травмирующим окончанием - увеличить горизонтальные завершения поручня до 30 см; Лестница в зоне оказания услуги -> Поручни с двух сторон -> на высоте - установить горизонтальные завершения поручня на высоте 85-95 см; Лестница в зоне оказания услуги -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - нанесение тактильной полосы; Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) -> схема путей эвакуации -> оборудовать ОСИ схемами путей эвакуации
4	Зона целевого назначения	Обслуживание в кабинете -> Дверной проём -> Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см; Прилавочная форма обслуживания -> информация о пути и направлении движения -> оснащение комплексной информацией о пути и направлении движения для всех видов МПН

5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Санузел отдельный -> Дверной проём -> высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 2,5 см; Санузел отдельный -> Дверной проём -> высота наружного порога - снизить высоту порога до 2,5 см; Санузел отдельный -> Дверной проём -> Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см; Санузел отдельный -> Знак доступности помещения - нанесение знака доступности помещения; Санузел отдельный -> Количество кабин, оборудованных для инвалидов - оборудовать кабину для инвалидов; Санузел отдельный -> доводчик на двери и кнопка вызова -> установка доводчика на двери и кнопки вызова</p>
6	Средства информации и телекоммуникации	<p>Визуальные средства информации о предоставлении услуги -> Надписи -> высота прописных букв - увеличить высоту символов, надписей до 7,5 см; Визуальные средства информации о предоставлении услуги -> Указатели, пиктограммы - установка указателей, пиктограмм; Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы - оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами; Речевые информаторы и маяки - установка речевого маяка у входа; Световые текстовые табло для вывода оперативной информации - оборудовать помещение световыми текстовыми табло; Тактильные средства информации о предоставлении услуги - установка тактильных средств информации; Акустические средства - кнопка вызова сотрудника - Оборудовать вход в здание кнопкой вызова сотрудника</p>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>Рекомендуется оборудовать "Пути движения к объекту (от остановки транспорта)" визуальными средствами информации.</p>
8	Все зоны и участки	<p>Индивидуальные решения с ТСП</p>

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ в рамках исполнения 2020
плана учреждения

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4 Для принятия решения Требуется

Согласование

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 РФ, дата:
http://www.dostupno48.ru/
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: № акта 550.1.1

от 05.05.2014

2. Решения Комиссии:

от