

«УТВЕРЖДАЮ»:  
Директор ООО «Медсервис»  
С.В. Мовергоз



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
**№ 4**

**1. Общие сведения об объекте**

1.1 Наименование (вид) объекта ООО «Медсервис»

1.2 Адрес объекта 453264, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Октябрьская, д. 35.

1.3 Сведения о размещении объекта:

ООО «Медсервис» размещается в отдельно стоящем кирпичном здании, состоящем из 4 корпусов, соединенных переходом, и восьми отдельно стоящих одноэтажных зданий.

- Здание главного корпуса – Литера А, общая площадь 9045 кв.м);

-5-этажное здание поликлиники 1994 года постройки (Здание поликлиники – литера А2) общая площадь 4075 кв.м;

-5-этажное здание Терапевтический корпус 1968 года постройки (Здание главного корпуса – Литера А, общая площадь 9045 кв.м);

-5-этажное здание Хирургический корпус 1968 года постройки (Расширение МСЧ – литера А1) общая площадь 6508 кв.м и переход-отделение реанимации, общая площадь 1397 кв.м;

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); кв.м.

1.4 Год постройки здания 1968 г., последнего капитального ремонта 2014 г.

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего -2019, капитального -.

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис», ООО «Медсервис»

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 453261, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Октябрьская, д.35.

1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) аренда

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) негосударственная

1.10 Территориальная принадлежность. муниципальная

1.11 Вышестоящая организация (наименование) ООО «Газпром Нефтехим Салават»

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 453256, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 30.

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

2.1 Сфера деятельности: 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: все возрастные категории

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития. Все категории

2.6 Плановая мощность: Посещаемость (количество обслуживаемых в день) Средняя посещаемость – до 800 чел, максимальная посещаемость – до 1000 чел, одновременно пребывающих людей до 1300 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида нет.

## 3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Подъезд транспорта с южной стороны.

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 50- 170 м

3.2.2 Время движения (пешком) 1-3 мин.

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет. Регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, 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	А
	<i>в том числе инвалиды:</i>	А
2	передвигающиеся на креслах-колясках	А
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4	с нарушениями зрения	А
5	с нарушениями слуха	А
6	с нарушениями умственного развития	А

\* - 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 (участок)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О,С,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (О,С,Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

\*\* 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:

Объект социальной инфраструктуры ООО «Медсервис»

При обследовании исполнитель исследовал следующие структурно-функциональные зоны объекта:

1. **Земельный участок (Территория, прилегающая к зданию).**

**Вход (входы) на территорию (прилегающую к зданию).**

1.1 **Автостоянка.** Каждое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой. СП 59.13330.2016 (5.2), ГОСТ Р 52289-2004

## 2. Входы в здание.

### 2.1 Лестница (наружная).

Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы должны быть выполнены до препятствия на расстоянии 0,8м-0,9м глубиной 0,5м-0,6м. СП 59.13330.2016 (п. 5.1.10) .

2.2 **Пандус (наружный)** Соответствует нормативным требованиям.

2.3 **Входная площадка.** Перед входом на площадку, неровности на поверхности асфальта (небольшие ямы).

2.4 **Дверь.** Замечаний нет

### 2.5 Тамбур (главного входа).

Вторая дверь (входа в здание) по ширине дверного полотна не соответствует СП 59.13330.2016.(6.1.5)

## 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

### 3.1 Горизонтальные коммуникации

### 3.2 Вертикальные коммуникации (лестницы и пандусы).

Лестницы внутри здания отсутствуют тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения.

Поручень перил имеет прерывную конструкцию. СП 59.13330.2016.(6.2.11)

ГОСТ Р 51261-2017 (5.2.7.1)

3.3 **Лифты, подъемные платформы и эскалаторы (в здании).** Замечаний нет.

3.4 **Двери.** Вход с 1 этажа на восточный лестничный марш в терапевтическом корпусе – рекомендуется установить двери соответствующим нормативам. Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. СП 59.13330.2016.(6.2.4)

В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.

Отсутствует контрастная маркировка дверей. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м.

Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. СП 59.13330. 2016.(6.1.6)

Рекомендуется выполнить тактильные предупреждающие указатели или контрастно окрасить поверхности на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом коммуникационных путей. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного

полотна должны быть обозначены на расстоянии 0,6м перед дверными проемами и входами на лестницы. Разметку выполнить контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки СП 59.13330. 2016.(6.2.3)

### **3.5 Пути эвакуации (включая зоны безопасности).**

Здание поликлиники – литера А2 имеет два эвакуационных выхода которые не приспособлены для людей на кресле коляске. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. СП 59.13330.2016.(5.1.12) Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.

Рекомендуется применять дверные ручки, открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. СП 59.13330. 2016.(6.4.2) (6.4.3)

При реконструкции предусмотреть созданий безопасных зон СП 59.13330.2016.(6.2.25 - 28)

## **4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

### **Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

4.1 Зальная форма обслуживания

4.2 Форма обслуживания с перемещением по маршруту. Замечаний нет.

4.3 Прилавочная форма обслуживания. Высота стойки регистратуры, администрации не соответствует нормативным нормам СП59.13330.2016.(8.1.7)

4.4 Кабинетная форма обслуживания. Замечаний нет.

## **5. Санитарно-гигиенических помещений**

### **5.1 Туалетная комната**

У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.

При реконструкции или капитальном ремонте здания рекомендуется в стационарах с длительным пребыванием увеличить площадь туалетных комнат.

## **6. Системы информации на объекте**

Отсутствует схема движения по территории ООО «Медсервис».

Отсутствует тактильно-контрастные указатели выполняющие функцию предупреждения.

Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: СП 59.13330. 2016.(6.5.9)

#### 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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается

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

##### 4.2 Период проведения работ По мере финансирования, в рамках исполнения Плана проведения необходимых мероприятий по повышению значений показателей доступности объектов и предоставляемых услуг для инвалидов и МГН

(указывается наименование документа: программы, плана)

##### 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 (нужное подчеркнуть): Согласование \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), Прилагаются результаты обследования ОСИ от 12 сентября 2018г.

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «25» августа 2018г.
2. Акта обследования объекта: № акта 4 от «14» сентября 2018г.
3. Решения Комиссии по обследованию и паспортизации ООО «Медсервис» и предоставляемых услуг по обеспечению доступности для инвалидов от «14» сентября 2018г.