

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач НУЗ «Отделенческая
клиническая больница на станции
Минеральные Воды ОАО «РЖД»
Л.М. Лапина
« ____ » _____ 20 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ N _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: больничное учреждение
1.2. Адрес объекта: 357210 Ставропольский край, г. Минеральные Воды ул. Советская, д.61
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание _____ 5 _____ этажей, _____ 16823,1 _____ кв. м
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
1.4. Год постройки здания 2001 г., последнего капитального ремонта -
1.5. Дата предстоящих _____ плановых ремонтных работ: текущего 2013 г. капитального -
сведения об организации, расположенной на объекте
1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): полное наименование: Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды открытого акционерного общества «Российские железные дороги»; краткое наименование: НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды ОАО «РЖД»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Ставропольский край, г. Минеральные Воды, улица Советская д.61
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): иная
1.11. Вышестоящая организация (наименование): Региональная Дирекция медицинского обеспечения на Северо-Кавказской железной дороге
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 346 880 Ростовская область, г. Батайск ул. Энгельса, д. 341 «а»

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 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)
2.2. Виды оказываемых услуг: в соответствии с приложением к настоящей анкете на 9 листах сканированного машинописного текста.
2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; 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
2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: мощность поликлинических подразделений - 700 посещений в смену, мощность круглосуточного стационара - 200 коек, мощность дневного стационара - 10 коек с режимом работы в 2 смены.
2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

- ◆ Железнодорожная станция «МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ», маршрутное такси № 6, 6 А до остановки «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ БОЛЬНИЦА» (время в пути 10').
- ◆ Аэропорт «МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ», автобус и маршрутное такси № 9,10,11 до остановки «ЖД.ВОКЗАЛ», затем маршрутное такси № 6, 6 А до остановки «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ БОЛЬНИЦА» (время в пути 30').

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: 5 минут

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 3 метра

3.2.2. Время движения (пешком): 5 минут

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать: на пути к центральному входу в больницу имеется лестничный марш, состоящий из 13 ступеней, на пути к приемному отделению стационара имеется лестничный марш из 4 ступеней.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (предусмотрены наклонные под углом пандусы)

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) <*> с учетом СП 35-101-2001

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

<*> Указывается один из вариантов: "А", "В", "ДУ", "ВНД".

"А" Доступность всех зон и помещений - универсальная

"В" Доступны специально выделенные участки и помещения

"ДУ" Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно "ВНД" Не организована доступность

4. Управленческое решение
(предложения по адаптации основных
структурных элементов объекта)

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Не нуждается

<*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.
Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано

Соколова Ирина Викторовна, заместитель главного врача, 5-13-31
(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи
уполномоченного представителя объекта)