

Согласовано:

Председатель У-КРО КРО, ВОИ"
О. В. Озolina



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель АМР «Усть-Куломский»
Исполнительного комитета МО

«25» декабря 2015г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа-интернат №2» с. Усть-Кулом

1.2. Адрес объекта: 168060, РК, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Советская, д. 59,

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этажа, 499 кв.м -

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да, 6000 кв.м

1.4. Год постройки здания 1967 г., год последнего капитального ремонта 2013 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего нет, капитального нет

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа-интернат №2» с. Усть-Кулом, ГОУ РК «С(К)ШИ №2» с. Усть-Кулом

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 168060, РК, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Советская, д. 59,

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) Министерство образования и молодежной политики Республики Коми

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 167000, РК, г. Сыктывкар, ул. Карла Маркса, д. 210

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)

Образование

2.2 Виды оказываемых услуг - образовательные услуги

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)- дети

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 60 учащихся; количество обслуживаемых в день – 43 учащихся

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) да

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрутное такси нет, 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 300м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

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

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет - нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

<u>№ №</u> <u>п \п</u>	<u>Основные структурно-</u> <u>функциональные зоны</u>	<u>Состояние доступности, в</u> <u>том числе для основных</u> <u>категорий инвалидов**</u>
<u>1</u>	<u>Территория, прилегающая к зданию</u> <u>(участок)</u>	<u>ДП-В</u>
<u>2</u>	<u>Вход (входы) в здание</u>	<u>ДП-В</u>
<u>3</u>	<u>Путь (пути) движения внутри здания (в т.</u> <u>ч. пути эвакуации)</u>	<u>ДЧ-В</u>
<u>4</u>	<u>Зона целевого назначения здания</u> <u>(целевого посещения объекта)</u>	<u>ДП-В</u>
<u>5</u>	<u>Санитарно-гигиенические помещения</u>	<u>ДП-В</u>
<u>6</u>	<u>Система информации и связи (на всех</u> <u>зонах)</u>	<u>ДУ</u>
<u>7</u>	<u>Пути движения к объекту (от остановки</u> <u>транспорта)</u>	<u>ДУ</u>

**** 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: ДЧ-В

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

<u>№</u>	<u>Основные структурно-функциональные зоны объекта</u>	<u>Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*</u>
<u>1</u>	<u>Территория, прилегающая к зданию (участок)</u>	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>
<u>2</u>	<u>Вход (входы) в здание</u>	<u>не нуждается</u>
<u>3</u>	<u>Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч.</u>	<u>индивидуальное решение</u>
<u>4</u>	<u>пути эвакуации)</u>	<u>с ТСР</u>
	<u>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</u>	<u>не нуждается</u>
<u>5</u>	<u>Санитарно-гигиенические помещения</u>	<u>не нуждается</u>
<u>6</u>	<u>Система информации на объекте (на всех</u>	<u>не нуждается</u>
<u>7</u>	<u>зонах)</u>	
<u>8</u>	<u>Пути движения к объекту (от остановки транспорта)</u>	<u>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания</u>
	<u>Все зоны и участки</u>	<u>не нуждается</u>

***- 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 _____ **не заполняем**

в рамках исполнения _____ **не заполняем**

(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) -доступно

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование _____ не заполняем

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности

объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата),

прилагается

_____ не заполняем

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «25» декабря 2015г.,

2. Акта обследования объекта от «25» декабря 2015г.

Сотласовако:

Председателю У-КРО КРО, ВОИ"
Ряду О. В. Сошина



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель АМР «Усть-Куломский»
Исполнительного комитета МО

К. С. В. Кули
«35» декабря 2015 г.

АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры,
жилых домов и внутридомовых территорий

№ ___ / ___

Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Специальная (коррекционная) школа-интернат №2» с. Усть-Кулом

Полное юридическое наименование объекта

168060, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, с. Усть-Кулом, ул. Советская, д.59, 88213794493, skoshi2@minobr.rkomi.ru

* Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет _____

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования Республики Коми

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательная

3. Форма собственности государственная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 168060, Республика Коми, Усть-Куломский р-н, с. Усть-Кулом, ул. Советская, д.59

Отдельно стоящее здание 1 этажей; (встроенное; пристроенное; 0 этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1967 г;

кадастровый номер участка 11:07:42.01.011; номер БТИ здания _____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 120 человек

6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное) управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и др.)

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	соответствует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	соответствует	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	соответствует	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	соответствует	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	соответствует	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	соответствует	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	--	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	соответствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	соответствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	соответствует	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, О, М	соответствует	

		и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней пандусов		длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствует	
Препятствия на пешеходных путях							
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути		не более чем	0,1	м	С	соответствует	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре		не более чем	0,3	м	С	соответствует	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м		высотой не менее	0,05	м	С	соответствует	
Ограждение выступающих частей объектов		высотой не менее	0,7	м	С	соответствует	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения		высота не менее	2,1	м	С	соответствует	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м		высотой	0,9	м	для всех, кроме К	---	
Тактильная предупреждающая информация							
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей		до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	отсутствуют	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей		должна быть	7	мм	С	—	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода		по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	—	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом		по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	м	С	—	

	наземного перехода	началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии					
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	--	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	--	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	--	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	--	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	--	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	соответствует	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Не имеется	

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки						

Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	соответствует	
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	--	
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	--	
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	--	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	--	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	соответствует	

Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	–	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	Не имеется	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	имеется	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	–	
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	–	

	и водосборных решеток						
Лестница наружная							
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	соответствует	
Пандус наружный							
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	соответствует	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	–	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	соответствует	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	соответствует	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	соответствует	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	соответствует	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	соответствует	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствует	

Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	соответствует	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	соответствует	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	—	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	—	
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	—	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Ширина пути движения							
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	соответствует	

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	соответствует	
Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Перемещение по этажам						
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	--	
Лифты						
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	--	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	--	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	--	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	--	
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	--	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех,	--	

					кроме К		
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	--		
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	--		
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	--		
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	--		
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	--		
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	--		
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	--		
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	--		
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	--		
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	--		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	--		
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	--		
Пандусы							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	соответствует		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	--		

Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	соответствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	соответствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	--	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	--	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	--	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	--	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	--	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	--	
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	--	
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	--	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	--	

Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	соответствует	
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	соответствует	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	соответствует	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	соответствует	
	Места для инвалидов и других						

МГН в гостиницах						
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	--	
Зоны отдыха						
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на кресла-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	--	
Расстановка оборудования						
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	соответствует	
Подходы к оборудованию и мебели						
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	соответствует	
Обеденные залы						
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при	наличие	-	-	К	соответствует	

залах						
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	соответствует	
Раздевательные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	соответствует	
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	имеется	
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	имеется	
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	Не имеется	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	--	
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			--	
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	--	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	--	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	--	
Комната отдыха при раздевательных						
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4	м ²	К	Не имеется	

одновременно занимающихся инвалидов						
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	--	
Шкафы для хранения						
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	Не имеется	
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	--	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	имеется	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	соответствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	соответствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	имеется	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	имеется	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	имеется	
	Душевые						

В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	Не имеется	
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	--	
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	--	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом, полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	--	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	--	
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях						
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	--	
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	--	
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	--	
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	имеется	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	имеется	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	имеется	

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	--	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	соответствует	
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном	не более	4	м	К, О, С, Г	соответствует	

помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов						
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	соответствует	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствует	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	соответствует	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	соответствует	
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с	2,40	м ² /чел	К, О, С, Г	--	

инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	сопровожающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,65 0,75 1,0				
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	--	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	--	
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	--	
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	

	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеется	
	Текстофоны в вестибюлях	наличие	-	-	Г	Не имеется	

общественных зданий						
Освещенность						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
Связь с диспетчером или дежурным						
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
Рельефные информирующие обозначения						
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	Не имеется	
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не имеется	
Тактильная предупреждающая информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Не имеется	

Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Не имеется	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Не имеется	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Не имеется	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Не имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	соответствует	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	Не имеется	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	

элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях						
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	соответствует	
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	не имеется	
Установка приборов						
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	соответствует	
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Не соответствует	
Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН					имеется	
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
Недопустимые покрытия полов						

Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	соответствует	
--	-------	-------	---	------------	---------------	--

Примечание:

- * Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ


В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует
	Автостоянки	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
	Входная группа	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует
	Пути движения в зданиях или сооружениях	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует
	Планировочные решения	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует
	Санитарно-гигиенические помещения	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует
	Пожарная безопасность	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует
	Средства информации и ориентирования	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует
	Безопасность и удобство использования	соответствует	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия


№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	30 декабря 2016г	
	Автостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установить предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность или световые маячки перед дверными проемами	30 декабря 2016г	
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	-		
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования	Установить звуковые информаторы:кнопку звонка	30 декабря 2016г	
	Безопасность и удобство использования	Установить расположение выключателей и розеток в помещениях на высоте 0,8м	30 декабря 2016г	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

 Председатель У-КРО РКО «ВОИ»
 (должность)

 (подпись) О.В. Озолина (фамилия, и. о.)

«25» декабря 2015 г.

Руководитель объекта

 директор
 (должность)

 (подпись) А.Н. Елькин (фамилия, и. о.)

«25» декабря 2015 г.