

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СОЦИАЛЬНО-
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ
ЯЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»
(МКУ «СРЦ для несовершеннолетних»)

ПРИКАЗ

29.12.2022. № 78 о\д

п.г.т. Яя

Об утверждении Паспорта
доступности объекта
социальной инфраструктуры
МКУ «СРЦ для несовершеннолетних»

На основании Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 июля 2015 г. N 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры МКУ «СРЦ для несовершеннолетних» (Приложение № 1).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Т.Е. Лоскан



УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Социально –
реабилитационный центр для
несовершеннолетних Яйского
муниципального округа»

Лоскан Т.Е.
« 29 » 12 2022 года

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры
№ 1**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта МКУ «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Яйского муниципального округа».

1.2. Адрес объекта 652100 Кемеровская область - Кузбасс. Яйский район. д.Ольговка ул. Новая 1.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этажей, 412, 2 кв.м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 3 906 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1988, последнего капитального ремонта: не проводился.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: 2022 год, капитального: не планируется

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное казенное учреждение «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Яйского муниципального округа».
МКУ «СРЦ для несовершеннолетних».

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 652100 Кемеровская область - Кузбасс. Яйский район. д.Ольговка ул. Новая 1.

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление социальной защиты населения Яйского муниципального округа.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 652100 Кемеровская область - Кузбасс. Яйский район. п.г.т. Яя ул. Советская № 15.

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) Социальная защита населения.

2.2 Виды оказываемых услуг:

1) социально-бытовые, направленные на поддержание жизнедеятельности получателей социальных услуг в быту;

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) Социальная защита населения.

2.2 Виды оказываемых услуг:

1) социально-бытовые, направленные на поддержание жизнедеятельности получателей социальных услуг в быту;

2) социально-медицинские, направленные на поддержание и сохранение здоровья получателей социальных услуг;

3) социально-психологические, предусматривающие оказание помощи в коррекции психологического состояния получателей социальных услуг;

4) социально-педагогические, направленные на профилактику отклонений в поведении и развитии личности получателей социальных услуг;

5) социально-трудовые, направленные на оказание помощи в трудоустройстве и в решении других проблем, связанных с трудовой адаптацией;

6) социально-правовые, направленные на оказание помощи в получении юридических услуг, в том числе бесплатно, в защите прав и законных интересов получателей социальных услуг;

7) услуги в целях повышения коммуникативного потенциала получателей социальных услуг, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе детей-инвалидов;

8) срочные социальные услуги.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): полустационарная, на объекте, в том числе с проживанием.

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 24 человека.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) Маршрут следования к объекту проводится транспортом учреждения;

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 90 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

- 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 _____)
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
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» 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)	ДЧ-И (<u>нарушениями слуха, нарушениями умственного развития</u>)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (<u>нарушениями слуха, нарушениями умственного развития</u>)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (<u>нарушениями слуха, нарушениями умственного развития</u>)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (<u>нарушениями слуха, нарушениями умственного развития</u>)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (<u>нарушениями слуха, нарушениями умственного развития</u>)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (<u>нарушениями слуха, нарушениями умственного развития</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: Доступно частично всем.

Состояние доступности объекта оценено как доступно для содержания несовершеннолетних, находящихся в трудной жизненной ситуации; ДЧ-И детям – инвалидам с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

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	Индивидуальное решение с ТСП
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
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

4.2. Период проведения работ 2022 – 2024 по мере поступления денежных средств в рамках исполнения плана

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации доступно частично всем.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) удовлетворительно.

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____.

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: № акта 01 от «_____» _____ 2022 года.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Социально –
реабилитационный центр для
несовершеннолетних Яйского
муниципального округа»

Лоскан Т.Е.
«29» декабря 2022 года.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ**

№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта МКУ «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Яйского муниципального округа».

1.2. Адрес объекта 652100 Кемеровская область - Кузбасс. Яйский район. д.Ольговка ул. Новая 1.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этажей, 412, 2 кв.м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 3 906 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1988 последнего капитального ремонта не проводился.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: 2023 год, капитального: не планируется.

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное казенное учреждение «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Яйского муниципального округа».

МКУ «СРЦ для несовершеннолетних».

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 652100 Кемеровская область - Кузбасс. Яйский район. д.Ольговка ул. Новая 1.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: социальная защита населения

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрут следования к объекту проводится транспортом учреждения;

пассажирским транспортом.

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 90 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

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

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
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», «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)	<i>ДЧ-И (нарушениями слуха, нарушениями умственного развития)</i>
2.	Вход (входы) в здание	<i>ДЧ-И (нарушениями слуха, нарушениями умственного развития)</i>
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<i>ДЧ-И (нарушениями слуха, нарушениями умственного развития)</i>
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<i>ДЧ-И (нарушениями слуха, нарушениями умственного развития)</i>
5.	Санитарно-гигиенические помещения	<i>ДЧ-И (нарушениями слуха, нарушениями умственного развития)</i>
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<i>ДЧ-И (нарушениями слуха, нарушениями умственного развития)</i>

** 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 - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: Состояние

доступности объекта оценено как доступно для содержания несовершеннолетних,

находящихся в трудной жизненной ситуации; ДЧ-И детям – инвалидам с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

4. Управленческое решение (проект)

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	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
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	Индивидуальное решение с ТСП

*- 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 2022 -2024

в рамках исполнения плана, при наличии финансирования на обеспечение доступной среды _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) доступен для МГН

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

Руководитель
директор МКУ «СРЦ для несовершеннолетних»



Лоскан Т.Е.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены комиссии:

Зам. директора по административно – хозяйственной работе _____
А.Ю.



Разва

Заведующая отделением социальной диагностики и реабилитации _____
Л.Л.



Расчетина

Медицинская сестра _____



Гулевская М.Г.

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

МКУ «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Яйского муниципального округа» Кемеровская область – Кузбасс
Яйский район д. Ольговка ул. Новая 1
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Элемент доступности для инвалидов: к- колясочников; о – опорники; с – по зрению; г – по слуху; у – по ментальности.	Метод обследования	Параметры доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра)	Возможные решения
1	2	3	4	5	6
Раздел 1 Территория, прилегающая к зданию (участок)					

Вход на территорию					
1.1.	Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра, наличие свободной зоны для человека на кресле – коляске) Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН К, С, О, Г	<u>да</u> нет Осмотр Измерение <u>да</u> <u>нет</u>		соответствует	
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использование пандуса К, С, О, Г	<u>да</u> <u>нет</u> Осмотр		соответствует	Нет необходимости, остановка рядом
Путь движения по прилегающей территории					
1.3.	Является ли маршрут движения ровным, обозначенным и с нескользким покрытием? К, С, О	<u>Да</u> Нет Осмотр		соответствует	
1.4.	Какова общая протяженность маршрут доступного для МНГ от остановки общественного транспорта до объекта? К, С, О	Измерение	90 м	соответствует	
1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0, 015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение	Территория, прилегающая к учреждению имеет гравийное покрытие.	соответствует	
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи? К, С, О, Г	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр	Маршрут движения составляет 90 м	соответствует	
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 1, 2 м (при этом через каждые 25 м организованы «карманы») К, О	<u>Да</u> Нет Измерение	Нет ограничений по ширине	соответствует	

1.8.	Если маршрут пересекает бордюр оборудован ли пандус? К, О	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр	Маршрут не пересекается бордюром	соответствует	
1.9.	Уклон съезда с тротуара от 1612 до 1610 на протяжении не более 10 м К, О	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение	Уклон отсутствует, дорога ровная	соответствует	
Автостоянка и парковка					
1.10.	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр	10% мест (но не менее одного места), в том числе 5 % для автотранспорта инвалидов на кресле – коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 – 5 мест и доп.3%; от 201 до 1000 – 8 мест и доп. 2%; 1001 место и более – 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше	Соответствует	
1.11.	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть одно доступное для микроавтобуса? К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр	Для каждого 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее 1 на стоянку.	Соответствует	
1.12.	Размер специальных парковочных мест для транспорта инвалидов: 6,0 * 3,6 м К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Соответствует	
1.13.	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах – колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2, 4 м К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Соответствует	

1.14.	Высота крытых парковок не менее 2, 5 м (для обеспечения доступности для автомашин, предназначенных для перевозки инвалидов на креслах – колясках) К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	
1.15.	Промаркированы ли безопасные зоны движения у специальных парковочных мест для инвалидов, чтобы исключить возможность парковки на них? К, О, С, Г	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр		Соответствует	
1.16.	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения? К, О, С, Г	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр		Соответствует	
1.17.	Специальные парковочные места для инвалидов обозначены знаками на поверхности стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе и т.п.), расположенным на высоте не менее 1, 5 м К, О, С, Г	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Соответствует	
1.18.	Удаленность мест стоянки для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания. К, О, С, Г	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение	30 м	Соответствует	
Раздел 2. Входы в здание					
Общие требования к зоне					
2.1.	Доступен ли главный вход в здание? К, О, С, Г Если главный вход не доступен, имеется ли другой доступный вход? К, О, С, Г	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр <u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует пандус	Привести в соответствие

2.2.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности (в случае если не все входы доступны для инвалидов)? К, О, С, Г	Да Нет Осмотр		Отсутствуют знаки	Привести в соответствие
	Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова расположена на высоте не более 0, 8 м от уровня пола К, О, С, Г	Да Нет Осмотр Измерение		Кнопка вызова на высоте 1, 8 м	
Лестница наружная					
2.3.	Наружные лестницы и пандусы оборудованы поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам.	Да Нет Измерение		Поручни отсутствуют	Привести в соответствие
	При ширине лестниц на основных входах в здание 4, 0 м и более дополнительно предусмотрены разделительные поручни О, С				
2.4.	Для открытых лестниц: - ширина проступей от 0, 35 до 0, 4 м, - высота подступенка от 0, 12 до 0, 15 м О, С	Да Нет Измерение	Ширина проступей от 0, 36 до 0, 47 м Высота 0, 20 м	Превышают допустимые размеры	Привести в соответствие
2.5.	Марш открытой лестницы не менее трех ступеней и не более 12 ступеней. О, С	Да Нет Измерение		Соответствует 3 ступени	
	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами О, С	Да Нет Осмотр			
2.6.	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1, 0 м О, С	Да Нет Измерение		Поручни отсутствуют	Привести в соответствие

2.7.	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой. С	Да Нет Осмотр		Отсутствует выделение цветом	Привести в соответствие
	Тактильные указатели расположены на расстоянии 0,6 м перед маршем открытой лестницы. Ширина тактильной полосы 0,5 м С	Да Нет Измерение		Отсутствует тактильная полоса	
Пандус наружный					
2.8.	Ширина марша пандуса между поручнями при одностороннем движении не менее 1,0 м В остальных случаях – ширина пандуса соответствует ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса. К, С, О	Да Нет Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
2.9.	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. К, О, С	Да Нет Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
2.10.	Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м	Да Нет Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
	Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей. К, О, С	Да Нет Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие

2.11.	Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон пандуса/лестницы, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м К, О, С	Да <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
	Поручни установлены на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 м до 0,92 м), у пандусов – дополнительно на высоте 0,7 м К, О, С	Да <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
2.12.	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не превышает 0,8 м К	Да <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
	Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) К	Да <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
2.13.	Через каждые 8,0 – 9,0 м, а также при каждом изменении направления пандуса длины марша пандуса оборудованы горизонтальные площадки К	Да <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
2.14.	Оборудованы колесо – отбойные устройства высотой 0,1 м К	Да <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
Входная площадка (перед дверью)					
2.15.	Входная площадка при входах, доступных МГН, имеет: - навес, - водоотвод, - в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия К, О, С	Да Нет Осмотр		Соответствует	
2.16.	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров твердая, не допускает скольжения при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1 – 2% К, О, С	Да Нет Измерение		Соответствует	

2.17.	Размеры входной площадки без пандуса при открытии полотна дверей наружу не менее 1, 4 * 2, 0 м или 1, 5 * 1, 85 м Размеры входной площадки с пандусом не менее 2, 2* 2, 2 м К, О	<u>Да</u> Нет Измерение	Ширина 3, 53 м Длина 3, 20 м	Соответствует	
2.18.	Ширина проветров дренажных ячеек не превышает 0, 013 м, а длина 0, 015 м Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не превышает 0, 018 м К, О, С	<u>Да</u> Нет Измерение	Поверхность бетонная с закрепленным противоскользящим покрытием	Соответствует	
Дверь входная					
2.19.	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 0, 9 м К, О Входные двери на путях движения инвалидов, использующих спортивные кресла – коляски и специальные коляски не менее 1, 2 м К	<u>Да</u> Нет Измерение <u>Да</u> Нет Измерение	1, 2 м	Соответствует Соответствует	
2.20.	Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0, 5 до 1, 2 м от уровня К	<u>Да</u> Нет Измерение	0, 86 м	Соответствует	
2.21.	Нижняя часть стеклянных дверных полотен защищена противоударной полосой высотой не менее 0, 3 м от уровня пола. К	<u>Да</u> Нет Измерение	0, 86 м	Соответствует	

2.22.	Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей и стен высотой не менее 0, 1 м, шириной не менее 0, 2 м С Высота расположения маркировки от поверхности пути движения: - не ниже 0, 1 м и не выше 0, 3 м; - не ниже 0, 9 м и не выше 1, 0 м; - не ниже 1, 3 м и не выше 1, 4 м С	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение <u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение	Высота 0, 1 м Ширина 0, 2 м Высота 0, 1 м Ширина 0, 2 м	Соответствует	
2.23.	Высота порога в дверном проеме наружных дверей, доступных для МГН, не более 1, 4 см К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		3 см Не соответствует	Привести в соответствие
2.24.	Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает 50 Нм К, О	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Соответствует	
2.25.	Усилие открытия для распашных дверей с доводчиком 19, 5 Нм К, О Дверь закрывается с задержкой не менее 5 секунд при открытии на 90 градусов К, О, С	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение <u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Соответствует	
Тамбур входной					
2.26.	Глубина тамбуров и тамбур – шлюзов не менее 2, 3 м при ширине не менее 1, 5 м К, О	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Глубина 0, 54 м Ширина 1, 2 м Не соответствует	Привести в соответствие
2.27.	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1, 4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь К, О Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0, 3 м, «к себе» не менее 0, 6 м К, О	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение <u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		0, 54 м не соответствует 0, 54 м «к себе» соответствует 0, 54 «от себя» не соответствует	Привести в соответствие Привести в соответствие

2.28.	Грязезащитное покрытие на уровне нулевой отметки пола, если это невозможно – должно быть закреплено на поверхности пола. К, О, С, Г	<u>Да</u> Нет Осмотр		Соответствует	
2.29.	Пропускные устройства и турникеты, для пропуска инвалидов на креслах – колясках, ширина в свету не менее 1, 0 м. Дополнительно к турникетам, боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов и МГН. Ширина прохода не менее 1 м К, О, С	Да Нет Измерение		Турникеты отсутствуют	
Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования к зоне					
3.1.	Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания? К, О, С, Г После входа в здание имеется ли доступная для МГН, в том числе инвалидов на креслах – колясках, информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН К, О, С, Г	<u>Да</u> Нет Осмотр <u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр		Имеется Соответствует Отсутствует Не соответствует	 Привести в соответствие
3.2.	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользкое покрытие К, О, С, Г	<u>Да</u> Нет Осмотр		Соответствует	
3.3.	Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле – коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже. К, О	<u>Да</u> Нет Измерение	Протяженность коридора 27 м	Соответствует	

3.4.	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0, 1 м на высоте от 0, 7 до 2, 1 м от уровня пола.</p> <p>Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0, 1 м, то пространство по ним должно быть выделено бортиком высотой не менее 0, 05 м.</p> <p>Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м</p> <p>С</p>	<p><u>Да</u> Нет Измерение</p>		<p>Выступающих элементов нет. Соответствует</p>	
3.5.	<p>Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1, 9 м</p> <p>С</p>	<p>Да Нет Измерение</p>	<p>Лестницы в здании отсутствуют</p>		
3.6.	<p>В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0, 013 м</p> <p>К</p>	<p><u>Да</u> Нет Измерение</p>		<p>Соответствует</p>	
3.7.	<p>В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1, 2 м</p> <p>С</p>	<p><u>Да</u> Нет Измерение</p>	<p>Перепадов уровней пола нет</p>	<p>Соответствует</p>	
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)					
3.8.	<p>Ширина пути движения при движении человека на кресле – коляске:</p> <p>- в одном направлении – не менее 1, 5 м;</p> <p>К, О</p> <p>- при встречном движении- не менее 1, 8 м</p> <p>К, О</p>	<p><u>Да</u> Нет Измерение</p>	<p>Ширина коридора 2, 73 м</p>	<p>Соответствует</p>	

3.9.	При движении по коридору человека на кресле – коляске обеспечено минимальное пространство: - для поворота на 90 градусов- габаритами 1, 2 * 1, 2 м; - для разворота на 180 градусов диаметром не менее 1, 4 м К	<u>Да</u> Нет Измерение	Ширина коридора 2, 73 м	Соответствует	
3.10.	Высота коридоров не менее 2, 1 м К, О, С	<u>Да</u> Нет Измерение	Высота 3,3 м	Соответствует	
3.11.	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1, 2 м К, О	<u>Да</u> Нет Измерение	Ширина прохода 1, 2 м	Соответствует	
Дверь					
3.12	Ширина дверных приемов, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0, 9 м К, О	<u>Да</u> Нет Измерение	Ширина 1, 2 м	Соответствует	
	Ширина дверных проемов на путях движения инвалидов, использующих спортивные и специальные кресла – коляски, не менее 1, 2 м К	<u>Да</u> Нет Измерение	Ширина 1, 2 м	Соответствует	
3.13	Высота порогов или перепад высот не превышает 1, 4 см К, О, С	<u>Да</u> Нет Измерение	Пороги отсутствуют	Соответствует	
Пути эвакуации (в том числе безопасные зоны)					
3.14.	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию К, О	Да Нет Осмотр	Здание 1 этажное		
3.15.	Каждая безопасная зона оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны) К, О, С, Г	Да Нет Осмотр	Здание 1 этажное		

3.16.	Двери, стены помещений безопасных зон, а также пути движения к ним обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026 С	Да Нет Осмотр	Здание 1 этажное, Безопасные зоны отсутствуют		
4. Санитарно – бытовые помещения					
Блоки общественных санузлов					
4.1.	У дверей блоков санузлов информационные указатели помещений продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения, выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля. Тактильная информационная табличка расположена на высоте 1, 35 м от уровня пола С, У	Да <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
4.2.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно – бытовые помещения для посетителей. К, О, С	Да Нет Осмотр		Соответствует	
4.3.	Один из писсуаров расположен на высоте не более 0, 4 м от уровня пола или применен писсуар вертикальной формы О	Да <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
4.4.	В блоках общественных туалатов умывальные раковины оборудованы одно рычажными смесителями с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К, О, С, Г, У	Да Нет Осмотр	Смесители однорычажные	Соответствует	

4.5.	Оборудованы раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов на креслах – колясках. К	<u>Да</u> Нет Измерение		Соответствует	
	Зеркало расположено на высоте не более 0,9 м от уровня пола и не менее 1,9 м от уровня пола. К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
Доступная кабина уборной в блоке общественных санузлов					
4.6.	Доступная кабина уборной обозначена тактильным знаком доступности для инвалидов С	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
4.7.	В доступной кабине уборной рядом с унитазом предусмотрено свободное пространство шириной не менее 0,75 м для пересадки в кресло-коляску К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
4.8.	Доступная кабина уборной оборудована крючками для одежды, кистей и других принадлежностей на высоте 0,05 м и 1,4 м от уровня пола. О, С	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
4.9.	В доступной кабине уборной обеспечено свободное пространство для разворота диаметром не менее 1,4 м К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Измерение		Отсутствует	Привести в соответствие
4.10.	Двери доступной кабины уборной открываются наружу. К, О, С	<u>Да</u> Нет Осмотр			
4.11.	В доступной кабине уборной унитаз оборудован поручнями. К, О	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
4.12.	Унитаз оборудован опорой для спины. К	<u>Да</u> <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие

4.13.	Унитаз оборудован автоматическим сливом воды или сливом с ручным кнопочным управлением, расположенным на боковой стороне кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла – коляски на унитаз. К	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
4.14.	Диспансер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи К,О	Да Нет Осмотр		Соответствует	
4.15.	Доступные кабины уборных оборудованы системой вызова персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного персонала (поста охраны или администрации объекта) К,О	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
5. Система информации на объекте					
5.1.	Наличие на объекте оборудования, позволяющего инвалидам с сенсорным нарушениями получать справочную информацию об условиях обслуживания С	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
5.2.	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания для МГН, доступной для инвалидов. К,О,С	Да Нет Осмотр		Зона ожидания отсутствует	Нет необходимости
5.3.	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху Наличие информационного знака доступности для людей с нарушением слуха, подтверждающего доступность мест обслуживания. Г	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
5.4.	Система средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) С, Г	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие

5.5.	Система оповещения о пожаре – световая, синхронно со звуковой сигнализацией. С, Г	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
Система информационных знаков и указателей					
5.6.	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать требованиям к знакам в нормативных документах по стандартизации РФ. К, О, С, Г, У	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
5.7.	Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, - своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения, - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К,О,С,Г,У	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
5.8.	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию С	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
5.9.	Наличие схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К,О,С,Г,У	Да Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие

5.10.	Наличие схемы объекта с указанием доступных путей движения, расположения доступных сервисов, помещений для инвалидов: - зон предоставления услуг, - санитарно – бытовых помещений, - специальных парковочных мест, - медицинских пунктов, - зон отдыха и ожидания помощи, - зон оказания сервисных услуг К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
6. Доступность услуг организаций социального обслуживания населения.					
6.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества услуг организации для инвалидов и МГН. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Имеется	
6.2.	Наличие технологии обслуживания инвалидов для каждой категории инвалидов и МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
6.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
6.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
6.5.	Наличие плана работы организации на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие

6.6.	Наличие перспективного плана работы организации на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
6.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности услуг организации для инвалидов и МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
6.8.	Наличие в доступной форме для инвалидов и МГН информации о доступных услугах, доступном общественном транспорте, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения и стоянках автотранспорта инвалидов, схемы движения по прилегающей территории и объекту инвалидов и МГН. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр	Учреждение не является специализированным для оказания социальных услуг инвалидам и маломобильным гражданам.	Отсутствует	Привести в соответствие
6.9.	Наличие подтверждения соответствия доступности объекта социального обслуживания населения требованиям стандарта качества доступности услуг организаций социального обслуживания населения для инвалидов. К,О,С,Г,У	Да <u>Нет</u> Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Социально –
реабилитационный центр для
несовершеннолетних Яйского
муниципального округа»

 Лоскан Т.Е.

« 29 » 12 2022 года

АНКЕТА

**(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта МКУ «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Яйского муниципального округа».

1.2. Адрес объекта 652100 Кемеровская область - Кузбасс. Яйский район. д.Ольговка ул. Новая 1.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этажей, 412, 2 кв.м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 3 906 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1988, последнего капитального ремонта не проводился.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: 2023 год, капитального: не планируется.

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное казенное учреждение «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних Яйского муниципального округа».
МКУ «СРЦ для несовершеннолетних».

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 652100 Кемеровская область- Кузбасс. Яйский район д. Ольговка ул. Новая 1.

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление социальной защиты населения Яйского муниципального округа.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 652100 Кемеровская область- Кузбасс. Яйский район. п.г.т. Яя ул. Советская № 15.

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)

Социальная защита населения.

2.2 Виды оказываемых услуг:
1) социально-бытовые, направленные на поддержание жизнедеятельности получателей социальных услуг в быту;

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)

Социальная защита населения.

2.2 Виды оказываемых услуг:

1) социально-бытовые, направленные на поддержание жизнедеятельности получателей социальных услуг в быту;

2) социально-медицинские, направленные на поддержание и сохранение здоровья получателей социальных услуг;

3) социально-психологические, предусматривающие оказание помощи в коррекции психологического состояния получателей социальных услуг;

4) социально-педагогические, направленные на профилактику отклонений в поведении и развитии личности получателей социальных услуг;

5) социально-трудовые, направленные на оказание помощи в трудоустройстве и в решении других проблем, связанных с трудовой адаптацией;

6) социально-правовые, направленные на оказание помощи в получении юридических услуг, в том числе бесплатно, в защите прав и законных интересов получателей социальных услуг;

7) услуги в целях повышения коммуникативного потенциала получателей социальных услуг, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе детей-инвалидов;

8) срочные социальные услуги.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): полустационарная.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории):

Несовершеннолетние

Семьи с детьми, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации.

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

Нет. Учреждение не предназначено для предоставления социальных услуг инвалидам. Услуги этой категории населения предоставляются в режиме онлайн, на дому.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 24 человек.

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

ИПР несовершеннолетних.

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)

Маршрут следования к объекту проводится транспортом учреждения;

пассажирским транспортом.

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 90 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

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 _____)
 Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет*

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

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
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», «Б», «ДУ», «ВНД»:

«А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

«ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги предоставляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - доступность не организована (временно недоступно).

4. Управленческое решение (предложения 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)	Ремонт текущий
2	Вход (входы) в здание	индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано с директором МКУ «СРЦ для несовершеннолетних» Лоскан Т.Е.

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)