

СОГЛАСОВАНО

Зам. Председателя Самарской  
областной организации ВОС -  
регионального отделения  
Общероссийской общественной  
организации инвалидов  
«Всероссийское ордена Трудового  
Красного Знамени общество



Трудина Л.А.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ «Школа-интерната  
№ 115 г. Самара»

*М.И. Томенко*



24 февраля 2021 г.

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 115 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»

1.2. Адрес объекта 443016, Самарская область, г. Самара, Ставропольская, 108

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажа, 4387,3 кв. м

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

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да 14601 кв. м

1.4. Год постройки здания 1960, последнего капитального ремонта нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022 г. \_\_\_\_\_

капитального 2025 г.

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование -

согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат

**№ 115 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»**

**ГБОУ Школа-интернат №115 г.о. Самара**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **443016, Самарская область, г. Самара, Ставропольская, 108**

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) **муниципальная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Министерство образования и науки Самарской области Самарское управление**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **443099 г.Самара, ул.Фрунзе,64, телефон: 340-15-33 факс: 340-15-02 E-mail: smr adm@samara.edu.ru**

**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: **реализация адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья; реализация программы с углубленной трудовой подготовкой; реализация дополнительных общеразвивающих программ**

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

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),

местимость, пропускная способность - 350 чел./день

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) при движении гражданина от трамвайной остановки «Ставропольская» необходимо перейти улицу Ново-Вокзальная по пешеходному переходу и двигаться по направлению вдоль улицы Ставропольская к зданию школы

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 150 м

3.2.2. Время движения (пешком) 2-3 мин.

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <\*>

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <u>&lt;*&gt;</u>
1	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	<b>ДУ</b>
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>ВНД</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>А</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ВНД</b>
5	с нарушениями слуха	<b>ВНД</b>

6	с нарушениями умственного развития	А
---	------------------------------------	---

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

**А** – доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

**Б** – в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;

**ДУ** – доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;

**ВНД** – временно недоступен.

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

<\*> 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: недоступно С и К**

**4. Управленческое решение**

**4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта**

<b>N п/п</b>	<b>Основные структурно-функциональные зоны объекта</b>	<b>Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) &lt;*&gt;</b>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания, капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с помощью ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается, доступ обеспечен
8	<b>Все зоны и участки</b>	

-----  
<\*> 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 в рамках исполнения - **2025 год при включении объекта на финансирование капитального ремонта**

(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)

**Проводился текущий ремонт внутри помещений, который усугубил доступную среду, появились дополнительные перепады высот в проемах дверей коридора и лестничных маршей**

В целях повышения уровня доступности необходимо привести в соответствие с требованиями СП.59:13330-2012

- 1. пути движения к прилегающей территории,**
- 2. установить пандус на входе,**
- 3. пути движения на прилегающей территории, включая бордюры, пандус на рельефе, места отдыха и др.**
- 4. согласование работ с надзорными органами,**
- 5. разработка проектно-сметной документации на проведение ремонта,**
- 6. согласование с общественными организациями инвалидов мероприятий по разумному приспособлению.**

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

**Согласование с общественными организациями инвалидов**

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности

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

**нет**

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата (наименование сайта, портала) **нет**

## **5. Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "12" января 2021 г.
2. Акта обследования объекта: от "26" января 2021 г.
3. Решения Комиссии от "28" января 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ  
Школы-интерната № 115 г.о. Самара  
Ю. Томенко  
«12» января 2021 г.

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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 115 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»

1.2. Адрес объекта 443016, Самарская область, г. Самара, Ставропольская, 108

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажа, 4387,3 кв. м

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

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да 14601 кв. м

1.4. Год постройки здания 1960, последнего капитального ремонта нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022 г. \_\_\_\_\_, капитального 2025 г.

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование -

согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 115 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»,

ГБОУ Школа-интернат №115 г.о. Самара

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 443016, Самарская

**область, г. Самара, Ставропольская, 108**

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) **муниципальная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Министерство образования и науки Самарской области Самарское управление**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **443099 г.Самара, ул.Фрунзе,64, телефон: 340-15-33 факс: 340-15-02 E-mail: smr\_adm@samara.edu.ru**

**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: **реализация адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья; реализация программы с углубленной трудовой подготовкой; реализация дополнительных общеразвивающих программ**

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

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 **- 350 чел./день**

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)  
при движении гражданина от трамвайной остановки «Ставропольская» необходимо перейти улицу Ново-Вокзальная по пешеходному переходу и двигаться по направлению вдоль улицы Ставропольская к зданию школы

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  
150 м

3.2.2. Время движения (пешком) 2-3 мин.

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

<\*>

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	<b>ДУ</b>
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>ВНД</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>А</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ВНД</b>
5	с нарушениями слуха	<b>ВНД</b>
6	с нарушениями умственного развития	<b>А</b>

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

**А** – доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

**Б** – в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;  
**ДУ** – доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;  
**ВНД** – временно недоступен.

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

<\*> 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: недоступно С и К**

## 4. Управленческое решение

**4.1. Рекомендации 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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания, капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с помощью ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается, доступ обеспечен
8	<b>Все зоны и участки</b>	

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ  
школы-интерната № 115 г.о.Самара  
Т.Ю.Томенко  
М.П.  
«26» января 2021 г.



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

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 115 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»
- 1.2. Адрес объекта 443016, Самарская область, г. Самара, Ставропольская, 108
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 4387,3 кв. м  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); да 14601 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1960, последнего капитального ремонта нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022 г.,  
капитального 2025 г.
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской

области «Школа-интернат № 115 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»,

ГБОУ Школа-интернат №115 г.о. Самара

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **443016, Самарская область, г. Самара, Ставропольская, 108**

## 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) - **образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **реализация адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья; реализация программы с углубленной трудовой подготовкой; реализация дополнительных общеразвивающих программ**

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

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 - **350 чел./день**

### 3. Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<p>1. трамвай №13, 21 остановка «Ново Вокзальная» расстояние до объекта от остановки транспорта:5м</p> <p>2. трамвай №7,19 автобус №38,55,205,295 остановка «Ставропольская» расстояние до объекта от остановки транспорта:150 м</p>	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
1.1.	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥1,2 м	>1,2 м			
	Информация об объекте	наличие		Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок,	≤ 0,025 м				



	примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	$>0,05$ м			
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м				
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м				
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие				
1.2.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$< 2$ м			
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м				
	Указатели направления движения	наличие		Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие				
	Места отдыха	наличие	есть	К, О		
1.3.	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	$\leq 50$ м	К, О		

	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	$\geq 10\%$	К,О		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
1.4.	Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
	Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
1.5.	Открытая лестница:		нет			

Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с	$\geq 0,3$ м		О, С		

	нетравмирующими окончанием					
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
1.6.	Пандус на рельефе:		нет			
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		

	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на	высотой 0,1 м		К, О		

	съезде					
<b>2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги; обязательно для заполнения)</b>						
2.1.	Крыльцо или входная площадка:					
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина x глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	5,0×5,0м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина x глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1-2%	К, О, С		
	Навес	наличие	нет	К, О		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		



2.2.	Лестница наружная:	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
2.3.	Пандус наружный:	наличие	нет			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		

	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
2.4.	Наружный подъемник	наличие	нет	К		

	вертикальный (В), наклонный (Н)					
2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
2.6.	Тамбур:					
	Габариты: глубина x ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,3x2м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	<1,2м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	$\leq 0,014$ м	К		
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги; обязательно для заполнения)</b>						
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	ширина марша меньше 1,35 = 1,10	С		

	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		

	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	Пандус переносной	наличие	нет	К		
3.3.	Подъемник для инвалидов:		нет			
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
3.4.	Коридоры/холлы:					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	<1,5м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
	Экраны, текстовые табло для	наличие	нет	Г		

	дублирования звуковой информации					
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г		
	Тактильная схема	наличие	нет	С		
3.5.	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж		К		
3.6.	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С		

3.7.	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	есть	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	с одной стороны	О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	Пандус внутренний на этаже:		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8$ %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки вниз,	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		



	вверху					
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
3.9.	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с	$\geq 0,3$ м		О, С		

	нетравмирующим окончанием					
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
3.10.	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	Лифт пассажирский:	наличие	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		К		
	- поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности; обязательно для заполнения)**

4.1.	Обслуживание через окно/прилавок:		нет			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2.	Обслуживание в кабинете №:		нет			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м		К		
	Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		

	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения - глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3.	Обслуживание с перемещением №:					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4.	Кабина индивидуального					

	обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением	$\geq 2$		Г		

	слухового аппарата)					
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (при наличии для посетителей)</b>						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	нет			
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		

- габариты (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
- опорные поручни:	наличие		К, О		
в т.ч. откидные	наличие		К		
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К		
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
Раковина с опорным поручнем	наличие		К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		



	х ширина)					
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы		К		
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 х 1,5 м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	≤ 0,48 х 0,85 м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						

6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С		
6.2.	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.3.	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.4.	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	нет	С		

	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	- на кнопках управления лифта	наличие		С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны). Текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)		Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)		С, Г		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие		С		

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие		С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие		Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г		

## 7. ВЫВОДЫ

Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно, а также условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями.

Приложение:

Ситуационный план БТИ на 1 листе

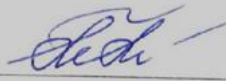
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) \_\_\_\_\_

Руководитель

рабочей группы

Директор Т.Ю.Томенко

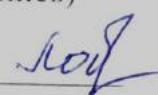
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Члены рабочей группы


социальный педагог Лобанова О.А.

(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

специалист ОТ Балашова Г.А.

(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Примечание:

\* - указывается: Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К — инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

При заполнении Анкеты необходимо учитывать следующее:

В разделе 7 Анкеты отражаются выводы, полученные в результате обследования объекта по всем разделам Анкеты, с указанием мероприятий, необходимых для обеспечения доступности данного объекта для МГН.

В числе обязательных общих мероприятий, необходимых для обеспечения доступности объекта для МГН, могут быть указаны:

- организация доступности входной группы;
- обустройство путей движения;
- обеспечение возможности оказания услуги МГН;
- обустройство санитарных узлов (кабин) и мест отдыха для МГН;
- обеспечение средствами информации, доступными для МГН;
- обеспечение техническими средствами (подъемная платформа для инвалидов, пассажирский лифт, информационное табло, текстофон и другое);
- беспрепятственный обустроенный проход;
- места для парковки индивидуального транспорта.