



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
**№ 1**

Республика Коми, г. Сыктывкар  
 (наименование территориального образования субъекта РФ)

«14» декабря 2020 года

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: общеобразовательная организация  
 1.2. Адрес объекта: **167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д 4**  
 1.3. Сведения о размещении объекта:  
 - отдельно стоящее здание: **4 этажа, 17533,4 кв.м.**  
 - часть здания: \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м  
 - наличие прилегающего земельного участка (Да, Нет); 19400,6 кв.м.  
 1.4. Год постройки здания: **2020** год последнего капитального ремонта: \_\_\_\_\_  
 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* \_\_\_\_\_, *капитального* **20** \_\_\_\_ г.  
**сведения об организации, расположенной на объекте:**  
 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», MAOU «Гимназия им. А.С. Пушкина»**  
 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **167000, г. Сыктывкар, ул. Советская, д.14**  
 1.8. Основание для пользования объектом (Оперативное управление, аренда, собственность) **безвозмездное пользование**  
 1.9. Форма собственности (**Государственная**, негосударственная)  
 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, Муниципальная)  
 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): **Управление образования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»**  
 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **167004, г. Сыктывкар, ул. Южная, д.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)  
 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные  
 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)  
 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (**дети**, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)  
 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, все категории инвалидов)  
 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность: **1200 человек.**  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (**Да, Нет**)

**3. Состояние доступности объекта**

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: (Да, Нет)
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 260 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) 6 мин.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (Да, Нет),
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; *регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;*
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная;*
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: Есть, Нет (описать лестница от остановки высотой 0,5 м) 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	ДУ
<i>в том числе инвалиды:</i>		
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
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)	ВНД (С) ДУ (К,О,Г,У)
2.	Вход (входы) в здание	ДУ
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С) ДУ (К,О,Г,У)
4.	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, заловая, прилавочная, с перемещением по маршруту, cabina индивидуального обслуживания)	ВНД (С,Г) ДУ (К,О,У)
	4 (II) Места приложения труда	-
	4 (III) Жилые помещения	-
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

\*\* 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-В - доступно условно всем;

ДУ-И (к, о, с, г, у) – доступно условно избирательно (указать категории инвалидов);

ВНД-В – временно недоступно всем,

### **3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:**

**Объект признан доступным условно для всех категорий инвалидов.**

Для решения вопросов доступности необходимо:

- установить переговорное устройство или кнопку вызова помощи в начале лестничного марша;
- организовать оказание ситуационной помощи всем маломобильным гражданам;
- создать систему сопровождения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях обученных сотрудников;
- продумать, и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям;
- разместить на сайте (страничке, стенде, памятке) учреждения информацию об оказываемых на объекте услугах и технологии оказания этих услуг МГН;
- направить обращение в Администрацию МО ГО "Сыктывкар" об обустройстве автобусных остановок, путей движения от остановок до объекта (восстановить целостность покрытия и устранить перепады высот), организации парковки для инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2016.

Для организации работы на объекте по созданию условий доступности услуг и оказанию ситуационной помощи инвалидам разработать и утвердить Приказом руководителя:

- **Положение** (Правила или Политику) об организации доступности объекта и предоставляемых на нём услуг, а также оказания инвалидам при этом необходимой помощи в учреждении (организации);
- **назначение ответственных сотрудников** за организацию и проведение работы в учреждении по обеспечению доступности объектов и услуг для инвалидов;
- **должностные инструкции** сотрудника, ответственного за организацию работы по обеспечению доступности объекта и услуг и инструктаж персонала в учреждении;
- **должностные инструкции** персонала (вносимые изменения в должностные инструкции), ответственного за оказание помощи инвалидам и сопровождение их на объекте;
- **форму (журнал) учёта и порядок** проведения инструктажа в учреждении персонала по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями:

#### **1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

#### **2. Вход в здание:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном для их понимания языке.

#### **3. Пути движения внутри здания:**

- оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

#### **4.1. Зона оказания услуги:**

- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

#### **4.2. Место приложения труда:**

-

#### **4.3. Жилые помещения:**

-

#### **5. Санитарно-гигиенические помещения:**

-

#### **6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном для их понимания языке.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

#### **1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

#### **2. Вход в здание:**

- установить поручни на лестнице согласно требований СП 59.13330.2016 и ГОСТ Р 51261-2017;
- установить антискользящее покрытие на лестнице;
- отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.).

#### **3. Пути движения внутри здания:**

- установить/заменить поручни на лестнице согласно требований СП 59.13330.2016 и ГОСТ Р 51261-2017;
- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на пути следования к зоне оказания услуг или приобрести перекатной пандус;
- отрегулировать доводчик на дверях по пути следования к зоне оказания услуг (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.);
- обустроить зоны отдыха.

#### **4.1. Зона оказания услуги:**

- приобрести специализированную мебель в (классы);
- установить рядом с зоной ожидания и оказания услуги специальные держатели для костылей, трости и т.п.;
- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

#### **4.2. Место приложения труда:**

-

#### **4.3. Жилые помещения:**

-

#### **5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- необходимо установить дополнительный поручень рядом с унитазом, держатели для костылей рядом с унитазом, поручни вдоль стен;
- душевая должна быть оборудована ручным душем, настенными поручнями, в т.ч. вдоль стен и по ходу движения, а также кнопкой вызова помощи.

#### **6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке, разместив её рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

**Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха:**

#### **1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

#### **2. Вход в здание:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке.

#### **3. Пути движения внутри здания:**

- оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

#### **4.1. Зона оказания услуги:**

- установить звукоусиливающее устройство (индукционная петля);
- организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию);
- организовать оказание ситуационной помощи.

#### **4.2. Место приложения труда:**

-

#### **4.3. Жилые помещения:**

-

#### **5. Санитарно-гигиенические помещения:**

-

#### **6. Система информации на объекте:**

- разместить информацию и сигнализацию об опасности (световые маяки).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках:

**1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

**2. Вход в здание:**

- установить/заменить поручни на существующем пандусе согласно требований СП 59.13330.2016 и ГОСТ Р 51261-2017;
- установить антискользящее покрытие на пандусе;
- отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.).

**3. Пути движения внутри здания:**

- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на пути следования к зоне оказания услуг или приобрести перекатной пандус;
- отрегулировать доводчик на дверях по пути следования к зоне оказания услуг (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.).

**4.1. Зона оказания услуги:**

- приобрести специализированную мебель в (классы);
- создать условия доступного подхода к мебели и оборудованию;
- организовать свободную зону подхода к месту обслуживания (прилавочная форма обслуживания), ширина рабочего фронта не менее 1 м, высота от 0,8 до 0,85 м. пространство для ног высота 0,75 м глубина 0,5 м;
- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

**4.2. Место приложения труда:**

-

**4.3. Жилые помещения:**

-

**5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- установить дополнительный поручень рядом с унитазом, закрепить бачок унитаза, установив жёсткую прокладку между стеной и бачком;
- душевая должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями; глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.. Габариты зоны для душевой должны быть не менее 0,9х1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8х1,5 м.. Необходимо установить кнопку вызова помощи в зоне досягаемости руки при нахождении на сидении, поручни вдоль стен и по ходу движения.

**6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке, разместив её рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения:

**1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля;
- разместить план размещения объектов на территории с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля.

**2. Вход в здание:**

- нанести контрастную маркировку (желтый круг) на прозрачное полотно входной двери и двери в тамбуре;
- установить тактильные предупреждающие перед лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре;
- выделить первую и последнюю ступень лестничного марша цветом (нанесение лакокрасочного покрытия или выделение при помощи цветной клейкой ленты);

- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м. с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);

### **3. Пути движения внутри здания:**

- нанести контрастную маркировку (желтый круг) на прозрачное полотно дверей внутри здания;
- нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида;
- выделить первую и последнюю ступень лестничного марша цветом (нанесение лакокрасочного покрытия или выделение при помощи цветной клейкой ленты);
- тактильные направляющие на объекте не использовать ввиду возможного травматизма других категорий МГН, заменить на оказание ситуационной помощи на объекте;
- выделить контрастным цветом углы и выступающие элементы на пути следования инвалида;
- выделить место для собаки поводыря;
- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

#### **4.1. Зона оказания услуги:**

- приобрести электронные лупы увеличители для удобства работы с документами;
- приобрести специализированные пособия и ТСР в (классы);
- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

#### **4.2. Место приложения труда:**

-

#### **4.3. Жилые помещения:**

-

### **5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения;
- душевая должна быть оборудована настенными поручнями, установить кнопку вызова помощи, установить поручни вдоль стен и по ходу движения.

### **6. Система информации на объекте:**

- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м. с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);
- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

### **3.6 Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг**

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги
1	Наличие помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, оборудованных индукционными петлями и звукоусиливающей аппаратуры	Отсутствует
2	Предоставление услуг с использованием русского жестового языка, включая допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	Отсутствует
3	Наличие сотрудников, прошедших инструктирование или обучения для работы с инвалидами по вопросам, связанным	Имеется

	с обеспечением доступности для них объектов и услуг	
4	Предоставление услуги инвалидам с сопровождением ассистента-помощника	При наличии возможности
5	Предоставление услуги инвалидам с сопровождением тьютора	При наличии возможности
6	Наличие работников, имеющих образование и квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптивным основным общеобразовательным программам	
7	Доля детей-инвалидов, получающих дополнительное образование, от общего числа детей – инвалидов в МОУ	Отсутствуют
8	Доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного общего образования, от общего числа детей-инвалидов в МОУ	100%
9	Наличие официального сайта адаптированного для лиц с нарушением зрения	Имеется
10	Исходя из категории учащихся с ограниченными возможностями здоровья их численность в классе (группе) не должна превышать 15 человек.	Обеспечено

#### 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)	Орг.мер-ия, тср
2.	Вход (входы) в здание	Орг.мер-ия, тср, ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Орг.мер-ия, тср
4.	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, зальная, прилавочная, с перемещением по маршруту, cabina индивидуального обслуживания)	Орг.мер-ия, тср
	4 (II) Места приложения труда	
	4 (III) Жилые помещения	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Орг.мер-ия, тср
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Орг.мер-ия, тср
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Орг.мер-ия
	Все зоны и участки	

\*- указывается один из вариантов (видов работ):

не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСП;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

##### 4.2. Рекомендации по повышению уровня доступности предоставляемых услуг

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Рекомендации по адаптации услуги (вид работы)*
1	Обеспечение доступа к месту предоставления услуги на объекте путем оказания работниками организации помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг на объекте, в том числе с сопровождением инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и	Разработка локальных актов

	самостоятельного передвижения (К, О, С)	
2	Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета)	Разработка Плана инструктажа, журнала учета инструктажа, инструкций
3	Предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект (к местам предоставления услуг) сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика	Ситуационно, по мере необходимости
4	Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)	Разработка локальных актов
5	Наличие работников, имеющих образование и квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптивным основным общеобразовательным программам	Повышение квалификации учителей
6	Доля детей-инвалидов, получающих дополнительное образование, от общего числа детей – инвалидов в МОУ	Увеличение качества дополнительного образования

4.3. Период проведения работ: 2025 год

в рамках исполнения: *Адресной программы адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории РК*

*(указывается наименование документа: программы, плана)*

4.4. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

*на 1 этапе: ДУ (к, о, с, г, у), на 2 этапе: ДП (к, о, с, г, у).*

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности):

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

Согласование \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта *(наименование документа и выдавшей его организации, дата)*, прилагается

4.6. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации

дата: **[www.zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru)**

*(наименование сайта, портала)*

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «15» октября 2020 года,

2. Акта обследования объекта: от «15» октября 2020 года

3. Решения Комиссии *МАОУ "Гимназия им. А.С.Пушкина"* от «14» декабря 2020 г.





УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор МАОУ  
 «Гимназия им. А.С. Пушкина»  
 Д.И. Гладкова  
 «15» октября 2020 года

**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**  
**№ 1**

Республика Коми, г. Сыктывкар  
 (наименование территориального образования субъекта РФ)

«15» октября 2020 года

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: общеобразовательная организация  
 1.2. Адрес объекта: **167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д 4**  
 1.3. Сведения о размещении объекта:  
 - отдельно стоящее здание: 4 этажа, 17533,4 кв.м.  
 - часть здания: \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м  
 - наличие прилегающего земельного участка (Да, Нет); 19400,6 кв.м.  
 1.4. Год постройки здания: **2020**, год последнего капитального ремонта: \_\_\_\_\_ г.  
 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* \_\_\_\_\_, *капитального* **20** \_\_\_\_\_ г.  
**сведения об организации, расположенной на объекте:**  
 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», МАОУ «Гимназия им. А.С. Пушкина»**  
 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **167000, г. Сыктывкар, ул. Советская, д.14**  
 1.8. Основание для пользования объектом (Оперативное управление, аренда, собственность) **безвозмездное пользование**  
 1.9. Форма собственности (Государственная, негосударственная)  
 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, Муниципальная)  
 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): **Управление образования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»**  
 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **167004, г. Сыктывкар, ул. Южная, д.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)  
 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные  
 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)  
 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)  
 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, все категории инвалидов)  
 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность: **1200 человек.**  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (**Да, Нет**)

**3. Состояние доступности объекта**

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: (Да, Нет)

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 260 м.

3.2.2 время движения (пешком) 6 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (Да, Нет),

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: Есть, Нет (описать лестница от остановки высотой 0,5 м)

Их обустройство для инвалидов на коляске: Да, Нет ( \_\_\_\_\_ )

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)\* с учетом СП 59.13330.2016

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

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)	Орг.мер-ия, тср
2.	Вход (входы) в здание	Орг.мер-ия, тср, ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Орг.мер-ия, тср
4.	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, зальная, прилавочная, с перемещением по маршруту, кабина индивидуального обслуживания)	Орг.мер-ия, тср
	4 (II) Места приложения труда	
	4 (III) Жилые помещения	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Орг.мер-ия, тср
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Орг.мер-ия, тср
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Орг.мер-ия
	Все зоны и участки	

\*- указывается один из вариантов (видов работ):

не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСП;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано

Гладкова Лариса Игоревна, директор

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



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор МАОУ  
 «Гимназия им. А.С. Пушкина»  
 Д.И. Гладкова  
 «15» октября 2020 года

## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 1

Республика Коми, г. Сыктывкар  
 (наименование территориального образования субъекта РФ)

«15» октября 2020 года

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: общеобразовательная организация  
 1.2. Адрес объекта: 167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д 4  
 1.3. Сведения о размещении объекта:  
 - отдельно стоящее здание: 4 этажа, 17533,4 кв.м.  
 - часть здания: \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.  
 - наличие прилегающего земельного участка (Да, Нет); 19400,6 кв.м.  
 1.4. Год постройки здания: 2020, год последнего капитального ремонта: \_\_\_\_\_  
 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* \_\_\_\_\_, *капитального* 20\_\_\_\_ г.  
**сведения об организации, расположенной на объекте:**  
 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», МАОУ «Гимназия им. А.С. Пушкина»  
 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 167000, г. Сыктывкар, ул. Советская, д.14  
 1.8. Основание для пользования объектом (Оперативное управление, аренда, собственность) безвозмездное пользование  
 1.9. Форма собственности (Государственная, негосударственная)  
 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, Муниципальная)  
 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): Управление образования администрации муниципального образования городского округа «Сыктывкар»  
 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 167004, г. Сыктывкар, ул. Южная, д.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)  
 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные  
 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)  
 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)  
 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, все категории инвалидов)

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

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (Да, Нет)

### 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: (Да, Нет)

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 260 м.

3.2.2 время движения (пешком) 6 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (Да, Нет),

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **Есть, Нет** (описать лестница от остановки высотой 0,5 м)

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	ДУ
<i>в том числе инвалиды:</i>		
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
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**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (С) ДУ (К,О,Г,У)		8-10, 132, 133
2.	Вход (входы) в здание	ДУ		11,18, 20, 35-78, 95-107, 119, 120, 127, 134, 135
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С) ДУ (К,О,Г,У)		21,81, 82, 89-92,

				122-126
4.	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, залная, прилавочная, с перемещением по маршруту, cabina индивидуального обслуживания)	ВНД (С,Г) ДУ (К,О,У)		28-31, 110-117, 130, 131, 136
	4 (II) Места приложения труда	-		-
	4 (III) Жилые помещения	-		-
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ		33,34, 83, 85-88, 93,94, 121, 128
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД		-
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД		1-7

**\*\* 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-В - доступно условно всем,

ДУ-И (к, о, с, г, у) – доступно условно избирательно (указать категории инвалидов);

ВНД-В – временно недоступно всем,

ВНД-И (к, о, с, г, у) – временно недоступно избирательно (указать категории инвалидов)

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан доступным условно для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов доступности необходимо:

- установить переговорное устройство или кнопку вызова помощи в начале лестничного марша;
- организовать оказание ситуационной помощи всем маломобильным гражданам;
- создать систему сопровождения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях обученных сотрудников;
- продумать, и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям;
- разместить на сайте (страничке, стенде, памятке) учреждения информацию об оказываемых на объекте услугах и технологии оказания этих услуг МГН;
- направить обращение в Администрацию МО ГО "Сыктывкар" об обустройстве автобусных остановок, путей движения от остановок до объекта (восстановить целостность покрытия и устранить перепады высот), организации парковки для инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2016.

Для организации работы на объекте по созданию условий доступности услуг и оказанию ситуационной помощи инвалидам разработать и утвердить Приказом руководителя:

- Положение (Правила или Политику) об организации доступности объекта и предоставляемых на нём услуг, а также оказания инвалидам при этом необходимой помощи в учреждении (организации);
- назначение ответственных сотрудников за организацию и проведение работы в учреждении по обеспечению доступности объектов и услуг для инвалидов;
- должностные инструкции сотрудника, ответственного за организацию работы по обеспечению доступности объекта и услуг и инструктаж персонала в учреждении;

- **должностные инструкции** персонала (вносимые изменения в должностные инструкции), ответственного за оказание помощи инвалидам и сопровождение их на объекте;
- **форму (журнал) учёта и порядок** проведения инструктажа в учреждении персонала по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями:

**1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

**2. Вход в здание:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном для их понимания языке.

**3. Пути движения внутри здания:**

- оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

**4.1. Зона оказания услуги:**

- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

**4.2. Место приложения труда:**

-

**4.3. Жилые помещения:**

-

**5. Санитарно-гигиенические помещения:**

-

**6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном для их понимания языке.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

**1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

**2. Вход в здание:**

- установить поручни на лестнице согласно требований СП 59.13330.2016 и ГОСТ Р 51261-2017;
- установить антискользящее покрытие на лестнице;
- отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.).

**3. Пути движения внутри здания:**

- установить/заменить поручни на лестнице согласно требований СП 59.13330.2016 и ГОСТ Р 51261-2017;
- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на пути следования к зоне оказания услуг или приобрести перекатной пандус;
- отрегулировать доводчик на дверях по пути следования к зоне оказания услуг (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.);
- обустроить зоны отдыха.

**4.1. Зона оказания услуги:**

- приобрести специализированную мебель в (классы);
- установить рядом с зоной ожидания и оказания услуги специальные держатели для костылей, трости и т.п.;
- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

**4.2. Место приложения труда:**

-

**4.3. Жилые помещения:**

-

**5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- необходимо установить дополнительный поручень рядом с унитазом, держатели для костылей рядом с унитазом, поручни вдоль стен;
- душевая должна быть оборудована ручным душем, настенными поручнями, в т.ч. вдоль стен и по ходу движения, а также кнопкой вызова помощи.

#### **6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке, разместив её рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха:

#### **1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

#### **2. Вход в здание:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке.

#### **3. Пути движения внутри здания:**

- оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

#### **4.1. Зона оказания услуги:**

- установить звукоусиливающее устройство (индукционная петля);
- организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию);
- организовать оказание ситуационной помощи.

#### **4.2. Место приложения труда:**

-

#### **4.3. Жилые помещения:**

-

#### **5. Санитарно-гигиенические помещения:**

-

#### **6. Система информации на объекте:**

- разместить информацию и сигнализацию об опасности (световые маяки).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках:

#### **1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

#### **2. Вход в здание:**

- установить/заменить поручни на существующем пандусе согласно требований СП 59.13330.2016 и ГОСТ Р 51261-2017;
- установить антискользящее покрытие на пандусе;
- отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.).

#### **3. Пути движения внутри здания:**

- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на пути следования к зоне оказания услуг или приобрести перекатной пандус;
- отрегулировать доводчик на дверях по пути следования к зоне оказания услуг (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.).

#### **4.1. Зона оказания услуги:**

- приобрести специализированную мебель в (классы);
- создать условия доступного подхода к мебели и оборудованию;
- организовать свободную зону подхода к месту обслуживания (прилавочная форма обслуживания), ширина рабочего фронта не менее 1 м, высота от 0,8 до 0,85 м. пространство для ног высота 0,75 м глубина 0,5 м;
- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

#### **4.2. Место приложения труда:**

#### **4.3. Жилые помещения:**

#### **5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- установить дополнительный поручень рядом с унитазом, закрепить бачок унитаза, установив жёсткую прокладку между стеной и бачком;
- душевая должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями; глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м. Габариты зоны для душевой должны быть не менее 0,9x1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8x1,5 м. Необходимо установить кнопку вызова помощи в зоне досягаемости руки при нахождении на сидении, поручни вдоль стен и по ходу движения.

#### **6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке, разместив её рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

**Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения:**

#### **1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля;
- разместить план размещения объектов на территории с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля.

#### **2. Вход в здание:**

- нанести контрастную маркировку (желтый круг) на прозрачное полотно входной двери и двери в тамбуре;
- установить тактильные предупреждающие перед лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре;
- выделить первую и последнюю ступень лестничного марша цветом (нанесение лакокрасочного покрытия или выделение при помощи цветной клейкой ленты);
- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м. с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);

#### **3. Пути движения внутри здания:**

- нанести контрастную маркировку (желтый круг) на прозрачное полотно дверей внутри здания;
- нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида;
- выделить первую и последнюю ступень лестничного марша цветом (нанесение лакокрасочного покрытия или выделение при помощи цветной клейкой ленты);
- тактильные направляющие на объекте не использовать ввиду возможного травматизма других категорий МГН, заменить на оказание ситуационной помощи на объекте;
- выделить контрастным цветом углы и выступающие элементы на пути следования инвалида;
- выделить место для собаки поводыря;
- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

#### **4.1. Зона оказания услуги:**

- приобрести электронные лупы увеличители для удобства работы с документами;
- приобрести специализированные пособия и ТСР в (классы);
- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

#### **4.2. Место приложения труда:**

#### **4.3. Жилые помещения:**

#### **5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны



дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения;

- душевая должна быть оборудована настенными поручнями, установить кнопку вызова помощи, установить поручни вдоль стен и по ходу движения.

**6. Система информации на объекте:**

- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м. с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);

- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

**3.6 Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг**

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги
1	Наличие помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, оборудованных индукционными петлями и звукоусиливающей аппаратуры	Отсутствует
2	Предоставление услуг с использованием русского жестового языка, включая допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	Отсутствует
3	Наличие сотрудников, прошедших инструктирование или обучения для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	Имеется
4	Предоставление услуги инвалидам с сопровождением ассистента-помощника	При наличии возможности
5	Предоставление услуги инвалидам с сопровождением тьютора	При наличии возможности
6	Наличие работников, имеющих образование и квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптивным основным общеобразовательным программам	
7	Доля детей-инвалидов, получающих дополнительное образование, от общего числа детей – инвалидов в МОУ	Отсутствуют
8	Доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного общего образования, от общего числа детей-инвалидов в МОУ	100%
9	Наличие официального сайта адаптированного для лиц с нарушением зрения	Имеется
10	Исходя из категории учащихся с ограниченными возможностями здоровья их численность в классе (группе) не должна превышать 15 человек.	Обеспечено

#### 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)	Орг.мер-ия, тср
2.	Вход (входы) в здание	Орг.мер-ия, тср, ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Орг.мер-ия, тср
4.	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, зазывная, прилавочная, с перемещением по маршруту, cabina индивидуального обслуживания)	Орг.мер-ия, тср
	4 (II) Места приложения труда	
	4 (III) Жилые помещения	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Орг.мер-ия, тср
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Орг.мер-ия, тср
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Орг.мер-ия
	Все зоны и участки	

\*- указывается один из вариантов (видов работ):

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСП;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

##### 4.2. Рекомендации по повышению уровня доступности предоставляемых услуг

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Рекомендации по адаптации услуги (вид работы)*
1	Обеспечение доступа к месту предоставления услуги на объекте путем оказания работниками организации помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг на объекте, в том числе с сопровождением инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения (К, О, С)	Разработка локальных актов
2	Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета)	Разработка Плана инструктажа, журнала учета инструктажа, инструкций
3	Предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект (к местам предоставления услуг) сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика	Ситуационно, по мере необходимости
4	Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)	Разработка локальных актов
5	Наличие работников, имеющих образование и квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптивным основным общеобразовательным программам	Повышение квалификации учителей

6	Доля детей-инвалидов, получающих дополнительное образование, от общего числа детей – инвалидов в МОУ	Увеличение качества дополнительного образования
---	--	---

4.3. Период проведения работ: 2025 год

в рамках исполнения: *Адресная программа адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории РК*

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.4. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации на 1 этапе: ДУ - (к, о, с, г, у), на 2 этапе: ДП - (к, о, с, г, у).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности):

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

4.5.1. согласование на Комиссии \_\_\_\_\_

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

4.5.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.5.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.5.5. согласование с общественными организациями инвалидов;

4.5.6. другое \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается \_\_\_\_\_

4.6. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации [www.zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru)

(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования с фотофиксацией:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту       | на <u>7</u> л.  |
| 2. Входа (входов) в здание                 | на <u>13</u> л. |
| 3. Путей движения внутри здания            | на <u>12</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта        | на <u>8</u> л.  |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений       | на <u>7</u> л.  |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>6</u> л.  |

Результаты фотофиксации на объекте на 30 л.

Позажанные планы, паспорт БТ: на    л.

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

Руководитель  
рабочей группы  
Директор Гладкова Л.И.

(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по обеспечению безопасности Можегов А.А.

(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Заместитель директора по АХР Канев А.Н.

(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:

Главный специалист по доступной среде КРО ВОИ Королев Н.В.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

представители организации,  
расположенной на объекте:

Директор Гладкова Л.И.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

зам. директора по ОБ Можегов А.А.

(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Управленческое решение согласовано «14» декабря 2020 г. (протокол № 1)  
Комиссией (название) по поэтапному повышению уровня доступности для  
инвалидов объекта и предоставляемых услуг

**I Результаты обследования:**

1. Территория, прилегающей к зданию (участка): **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», МАОУ «Гимназия им. А.С. Пушкина», 167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д 4**  
(наименование объекта, адрес)

№ ш/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)		
1.1	Пути движения от остановки до границы территории	есть		1,2	<p><b>Остановка «СТУ» по четной стороне</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не соответствуют нормативам размеры площадки автобусной остановки;</li> <li>- нарушена целостность покрытия площадки автобусной остановки;</li> <li>- информация о расписании движения автобуса отсутствует;</li> <li>- не выделены контрастным цветом стойки на площадке;</li> <li>- отсутствует схема движения к объекту для МГН;</li> <li>- отсутствуют выделенные места на остановочном комплексе для инвалидов на кресле-коляске;</li> <li>- водители общественного транспорта не проинструктированы по правилам работы с МГН;</li> <li>- в зимний период недостаточно</li> </ul>	<p>К,О,С, Г,У</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Организовать путем обращения к администрации МО ГО «Сыктывкар»:</li> <li>- обустройство площадки (2400х7000 мм) с длиной безопасности на расстоянии 420 мм от её края, высотой бордюра 140 - 160 мм. с бордюрным пандусом на площадке (зоны посадки на транспорт должны быть оснащены, не менее чем одним бордюрным пандусом);</li> <li>- восстановление целостности покрытия площадки;</li> <li>- выделение находящиеся на площадке препятствия контрастным цветом; установить информационные указатели, облегчающие навигацию по пути следования к ОСИ</li> </ul> <p><b>(Методическое пособие по созданию системы дорожных указателей к объектам культурного наследия и иных носителей информации, 2013г.);</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделить пешеходную зону вдоль проезжей части;</li> <li>- восстановить целостность покрытия</li> </ul>	<b>Орг.</b>

			<p>хорошо производится очистка посадочной и остановочной площадки общественного транспорта.</p> <p><b>Остановка «СТУ» по нечетной стороне</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не соответствуют нормативам размеры площадки автобусной остановки;</li> <li>- нарушена целостность покрытия площадки автобусной остановки;</li> <li>- информация о расписании движения автобуса отсутствует;</li> <li>- не выделены контрастным цветом стойки на площадке;</li> <li>- отсутствует бордюрный пандус на автобусной площадке;</li> <li>- отсутствует схема движения к объекту для МГН;</li> <li>- отсутствуют выделенные места на остановочном комплексе для инвалидов на кресле-коляске;</li> <li>- водители общественного транспорта не проинструктированы по правилам работы с МГН;</li> <li>- в зимний период недостаточно хорошо производится очистка посадочной и остановочной площадки общественного транспорта.</li> </ul> <p><b>Пути движения от остановок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на пути движения нерегулируемый пешеходный переход;</li> </ul>	<p>(выбоины, трещинки, скосы) путей движения до ОСИ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделены люки контрастным цветом;</li> <li>- в местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот более 0,015 м, пешеходные пути обустроены сездами с двух сторон проезжей части или искусственными неровностями по всей ширине проезжей части. На переходе через проезжую часть должны быть установлены бордюрные седы шириной не менее 1,5 м, которые не должны выступать на проезжую часть СП 59.13330.2016 п. 5.1.5;</li> <li>- ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки в затененных местах допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1,2 м. При этом следует устранять не более чем через каждые 2,5 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0x1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках СП 59.13330.2016 п. 5.1.7;</li> <li>- продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%. СП 59.13330.2016 п. 5.1.7;</li> <li>- в местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустроивают сездами СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</li> <li>- при устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах,</li> </ul>
--	--	--	---	--

			<p>- присутствуют люки не выделенные контрастом;</p> <p>- ширина пути движения не соответствует норме;</p> <p>- так же по пути движения отсутствует выделенная пешеходная зона вдоль дороги;</p> <p>- нарушена целостность асфальтного покрытия по пути встречаются ямы и выбоины;</p> <p>- отсутствует навигация по пути движения к ОСИ.</p> <p><b>Лестница</b></p> <p>- отсутствуют поручни на лестнице;</p> <p>- отсутствует антискользящее покрытие;</p> <p>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</p> <p>- красные ступени марша лестницы не выделены.</p>	<p>характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м.</p> <p><b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</b></p> <p>- перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</b></p> <p>- проводить обязательный инструктаж водителей общественного транспорта по правилам посадки и высадки пассажиров в т.ч. МГН и инвалидов на остановочных пунктах (высадка и посадка строго на определенном расстоянии от посадочной площадки удобной для комфортной и безопасной высадки и посадки пассажиров в т.ч. МГН и инвалидов);</p> <p>- в зимний период качественно производить очистку посадочной и остановочной площадки общественного транспорта.</p> <p><b>Лестница</b></p> <p>- ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b></p> <p>- все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подьема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b></p> <p>- не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b></p> <p>- лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами <b>СП</b></p>
--	--	--	--	--

1.2	Вход (входы) на территорию	есть	<p>8</p> <p><b>Вход №1 (центральный заезд, ворота, калитка)</b> - отсутствует информация об объекте; - отсутствует мнемосхема.</p> <p><b>Вход №2 (калитка, ворота)</b> - отсутствует информация об объекте; - отсутствует навигация к доступному входу.</p> <p><b>Вход №3 (калитка, ворота)</b> - отсутствует информация об объекте; - отсутствует навигация к доступному входу.</p>	К,О,С, Г,У	<p><b>59.13330.2016 п. 5.1.14;</b> - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по <b>ГОСТ Р 51261-99;</b> - на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b> - перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b> - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</p>	ТСП, Орг.
-----	----------------------------	------	--	---------------	---	--------------



1.3	Путь (пути) движения на территории	есть	9,10	<p>- отсутствует навигация на территории объекта;</p> <p>- отсутствует схема размещения объектов на территории;</p> <p>- пути движения от входа на территорию до входа в здание не выделены и не продублированы тактильным наземным покрытием.</p>	К,О,С, Г,У	<p>- разместить план размещения объектов на территории;</p> <p>- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с <b>ГОСТ Р 51256</b> и <b>ГОСТ Р 52875</b>, <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.3.</b></p>	ТСР, Орг.
1.4	Лестница (наружная)	нет					
1.5	Пандус (наружный)	нет					
1.6	Автостоянка и парковка	нет		<p>- отсутствуют выделенные места на стоянке для инвалидов;</p> <p>- отсутствует разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле коляски;</p> <p>- отсутствует знак парковки для инвалидов.</p>	К,О	<p>- каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.2.1.</b></p> <p>- места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.2.2.</b></p> <p>- нанести разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске размером 6,0*3,6 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.2.4.</b></p> <p>Должны быть предусмотрены условия безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований <b>СП 42.13330;</b></p> <p>Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и</p>	ТСР, Орг.
	ОБЩИЕ требования к зоне						



II Заключение по зонам:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участка):	ВНД (С) ДУ (К,О,Г,У)		1-10,132,133	Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

\* 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 (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности территории оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (С), что не обеспечивает полноценного их нахождения их на объекте. Для обеспечения условной доступности необходимо создать систему информационной поддержки МПИ на всех путях движения, обустроить парковочные места для автомобилей инвалидов, назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи, с разработкой должностных инструкций, проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

**I Результаты обследования:**

2. Входа (входов) в здание: № 1,2 (Основные входы) Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», МАОУ «Гимназия им. А.С. Пушкина», 167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д. 4  
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
2.1	Лестница (наружная)	есть		78	<p><b>Вход №1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 570 см.;</li> <li>- отсутствуют поручни на лестнице;</li> <li>- высота ступеней 12 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</li> <li>- крайние ступени марша лестницы не выделены;</li> <li>- отсутствует кнопка вызова персонала.</li> </ul> <p><b>Вход №2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 240 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> </ul>	<p><b>О, С</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние раздельные поручни СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</li> <li>- ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</li> <li>- наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-2017;</li> <li>- на проступях красных ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с</li> </ul>	<p><b>Ремонт ГСР, Орг.</b></p>
				107				

2.2	Пандус (наружный)	ссть		11	<p><b>Вход №1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояние между перилами 173 см.;</li> <li>- отсутствуют нормативные поручни на пандусе;</li> <li>- на пандусе отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- длина пандуса 720 м.;</li> <li>- высота пандуса 0,3 м.;</li> <li>- уклон пандуса 1:20.</li> </ul> <p><b>Вход №2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установлен ненормативный пандус.</li> </ul>	<p><b>К, О</b></p>	<p>- высота ступеней 12 см.;</p> <p>- отсутствует антискользящее покрытие;</p> <p>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</p> <p>- красные ступени марша лестницы не выделены;</p> <p>- отсутствует кнопка вызова персонала.</p>	<p>поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b></p> <p>- установить тактильные предупреждающие полосы перед открытой лестницей согласно <b>ГОСТ Р 52875-2007;</b></p> <p>- разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале лестничного марша;</p> <p>- установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.);</p> <p>- организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи;</p> <p>- закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МПН на объекте.</p>	<p><b>Ремонт ТСР, Орг.</b></p> <p>- наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b></p> <p>- длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5x1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5x1,5 м) должны</p>
-----	-------------------	------	--	----	---	--------------------	--	--	--

			<p>быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам.</li> <li>Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</li> <li>- верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</li> <li>- размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах <math>\pm 0,03</math> м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</li> <li>- поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности СП 59.13330.2016 п. 5.1.16.</li> </ul>			
		<p>- расстояние между перилами 177 см.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высота поручня нижнего 70 см., верхнего 90 см.;</li> <li>- поручни имеют не нормативный вылет;</li> <li>- размер разворотной площадки 177*177 см.;</li> <li>- на пандусе отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- длина пандуса 16,2 м.;</li> <li>- высота пандуса 1,03 м.;</li> <li>- уклон пандуса 1:12.</li> </ul>				
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть				
			<p><b>Вход №1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 3,95*5,70м.;</li> <li>- высота площадки 30 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul> <p><b>Вход №2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 3,90*3,10м.;</li> <li>- высота площадки 103 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>	К, О, С, Г, У	<p>- поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</li> <li>- предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</li> </ul>	Ремонт, ТСР, Орг.

2.4	Дверь (входная)	есть	<p><b>18</b></p> <p><b>Вход №1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,88 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- доводчик не отрегулирован;</li> <li>- отсутствует тактильная предупредждающая полоса перед дверью;</li> <li>- информация об объекте размещена и представлена не по нормативу;</li> <li>- дверные ручки (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</li> <li>- на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка.</li> </ul> <p><b>107</b></p> <p><b>Вход №2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,88 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- доводчик не отрегулирован;</li> <li>- отсутствует тактильная предупредждающая полоса перед дверью;</li> <li>- информация об объекте размещена и представлена не по нормативу;</li> <li>- дверные ручки (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</li> <li>- на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка.</li> </ul>	<p><b>К, О, С</b></p>	<p>- входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.7;</b></p> <p>- отрегулировать доводчик, обеспечив открытие двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд <b>СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</b></p> <p>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные ручки или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличие от дверного полотна контрастные цвета);</p> <p>- нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</b></p> <p>- снизить порог до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b></p> <p>- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,4 – 1,75 м. с дублированием рельефными знаками и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания;</p> <p>- разместить тактильные предупреджающие</p>	<p><b>Ремонт, ГСР, Орг.</b></p>
-----	-----------------	------	--	-----------------------	---	---------------------------------

				<p><b>Вход №1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер тамбура глубина 2,50 м., ширина 7,03 м.;</li> <li>- пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании);</li> <li>- отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом;</li> <li>- ширина двери 1,88 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- доводчик не отрегулирован;</li> <li>- дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</li> <li>- на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка.</li> </ul>	<p><b>К, О, С, Г, У</b></p>	<p>перед входной дверью.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b></li> <li>- отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд <b>СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</b></li> <li>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в различные от дверного полотна контрастные цвета);</li> <li>- нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</b></li> <li>- занизить порог до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b></li> <li>- разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.</li> </ul>	<p><b>Ремонт, ТСР, Орг.</b></p>
2.5	Тамбур	есть	119,120	<p><b>Вход №2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер тамбура глубина 2,47 м., ширина 4,15 м.;</li> <li>- пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании);</li> <li>- отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом;</li> <li>- ширина двери 1,88 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- доводчик не отрегулирован;</li> <li>- дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</li> <li>- на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка.</li> </ul>			
	ОБЩИЕ требования					Организация ситуационной помощи МГН на	



	к зоне					<p>объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении;</li> <li>- закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности;</li> <li>- провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте.</li> </ul>
--	--------	--	--	--	--	--

**II Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание: №1,2	ДУ		11,18,20, 60,61,78, 107,119, 120,127	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСП, Организационные мероприятия

\* 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 (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСП;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

I Результаты обследования:

2. Входа (выходов) в здание: № 1-25 (Эвакуационные выходы) Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», МАОУ «Гимназия им. А.С. Пушкина», 167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д 4  
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционального планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ	
2.1	Лестница (наружная)			41	<p><b>Эвакуационный выход №5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 235 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>	О, С	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.2.24;</li> <li>- ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</li> <li>- не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</li> <li>- наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99;</li> <li>- поручни лестниц на путях эвакуации в</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.
		есть		43	<p><b>Эвакуационный выход №6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 140 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>			

45	<p><b>Эвакуационный выход №7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 140 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>		<p>общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолуминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки <b>СП 59.13330.2016 п. 5.2.29;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолуминесцентные полосы в соответствии с требованиями <b>6.2.8. СП 59.13330.2016 п. 6.2.29.</b></li> </ul>
48	<p><b>Эвакуационный выход №9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 145 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>		
51	<p><b>Эвакуационный выход №11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 125 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>		
55	<p><b>Эвакуационный выход №12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 125 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>		

			57	<p><b>Эвакуационный выход №13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 125 см.;</li> <li>- отсутствуют поручни на лестнице;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>			
			107	<p><b>Эвакуационный выход №15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 240 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 12 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>			
			66	<p><b>Эвакуационный выход №18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 140 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>			
			68	<p><b>Эвакуационный выход №19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 145 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>			

2.2	Пандус (наружный)	есть	72	<p><b>Эвакуационный выход №22</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 170 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- крайние ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul> <p><b>Эвакуационный выход №23</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 165 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- крайние ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul> <p><b>Эвакуационный выход №24</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 80 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- крайние ступени марша лестницы не выделены.</li> </ul>	К, О	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b></li> <li>- длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.
36			74	<p><b>Эвакуационный выход №1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояние между перилами 210 см.;</li> <li>- высота поручня нижнего 72 см., верхнего 91 см.;</li> <li>- поручни имеют не нормативный вылет;</li> <li>- длина пандуса 2,40 м.;</li> <li>- высота пандуса 0,22 м.;</li> </ul>	К, О		

<p>52,53</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уклон пандуса 1:20.</li> <li><b>Эвакуационный выход №11</b></li> <li>- расстояние между перилами 140 см.;</li> <li>- высота поручня нижнего 70 см., верхнего 92 см.;</li> <li>- поручни имеют не нормативный вылет;</li> <li>- размер разворотной площадки 135*300 см.;</li> <li>- на пандусе отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- длина пандуса 16,20 м.;</li> <li>- высота пандуса 1,20 м.;</li> <li>- уклон пандуса 1:12.</li> </ul>	<p>верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5х1,5 м. Аварийные площадки (не менее 1,5х1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам.</li> </ul> <p>Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</b></li> <li>- размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах <math>\pm 0,03</math> м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</b></li> <li>- поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.16;</b></li> <li>- предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</li> </ul>		
<p>61,62</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Эвакуационный выход №15</b></li> <li>- расстояние между перилами 177 см.;</li> <li>- высота поручня нижнего 70 см., верхнего 90 см.;</li> <li>- поручни имеют не нормативный вылет;</li> <li>- размер разворотной площадки 177*177 см.;</li> <li>- на пандусе отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- длина пандуса 16,20 м.;</li> <li>- высота пандуса 1,03 м.;</li> <li>- уклон пандуса 1:12.</li> </ul>			
<p>64</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Эвакуационный выход №17</b></li> <li>- расстояние между перилами 145 см.;</li> <li>- высота поручня нижнего 72 см., верхнего 92 см.;</li> <li>- поручни имеют не нормативный вылет;</li> </ul>			

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- на пандусе отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- длина пандуса 3,70 м.;</li> <li>- высота пандуса 0,28 м.;</li> <li>- уклон пандуса 1:12.</li> </ul>				
			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Эвакуационный выход №1</b></li> <li>- размер площадки 2,10*2,10м.;</li> <li>- высота площадки 22 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> <li><b>Эвакуационный выход №2</b></li> <li>- размер площадки 2,10*1,80м.;</li> <li>- высота площадки 14 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> <li><b>Эвакуационный выход №4</b></li> <li>- размер площадки 2,50*3,57м.;</li> <li>- высота площадки 30 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> <li><b>Эвакуационный выход №5</b></li> <li>- размер площадки 2,30*2,25м.;</li> <li>- высота площадки 30 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> <li><b>Эвакуационный выход №6</b></li> <li>- размер площадки 2,10*1,35м.;</li> <li>- высота площадки 60 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> <li><b>Эвакуационный выход №7</b></li> <li>- размер площадки 2,00*1,35м.;</li> <li>- высота площадки 60 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> <li><b>Эвакуационный выход №8</b></li> </ul>	<p><b>К, О, С,</b> <b>Г, У</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поверхности покрытий входных площадок должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b></li> <li>- не допускается применение одиночных ступеней, они должны быть оборудованы пандусом в соответствии с требованиями (СП 59.13330.2016 п. 5.1.15 и п. 6.1.2) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.2;</b></li> <li>- предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</li> </ul>	<p><b>Ремонт,</b> <b>ТСР,</b> <b>Орг.</b></p>		
<b>2.3</b>	Входная площадка (перед дверью)	есть						
			36					
			38					
			39					
			41					
			42,43					
			44,45					
			46					



47,48	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 1,80*1,50м.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul> <p><b>Эвакуационный выход №9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 1,80*1,50м.;</li> <li>- высота площадки 100 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>				
49	<p><b>Эвакуационный выход №10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 1,80*1,55м.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>				
50,51	<p><b>Эвакуационный выход №11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 2,50*1,70м.;</li> <li>- высота площадки 120 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>				
54	<p><b>Эвакуационный выход №12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 1,95*1,80м.;</li> <li>- высота площадки 90 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>				
56,57	<p><b>Эвакуационный выход №13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 2,00*1,40м.;</li> <li>- высота площадки 105 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>				
59	<p><b>Эвакуационный выход №14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 1,80*1,60м.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>				
60,61	<p><b>Эвакуационный выход №15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер площадки 2,35*3,90м.;</li> <li>- высота площадки 1,03 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>				

63	<p><b>Эвакуационный выход №17</b>  - размер площадки 2,00*1,65м.;  - высота площадки 28 см.;  - отсутствует антискользящее покрытие.</p>			
135	<p><b>Эвакуационный выход №18</b>  - размер площадки 2,10*1,65м.;  - высота площадки 180 см.;  - отсутствует антискользящее покрытие.</p>			
134	<p><b>Эвакуационный выход №19</b>  - размер площадки 2,10*1,45м.;  - высота площадки 180 см.;  - отсутствует антискользящее покрытие.</p>			
69	<p><b>Эвакуационный выход №20</b>  - размер площадки 1,80*1,50м.;  - отсутствует антискользящее покрытие.</p>			
70	<p><b>Эвакуационный выход №21</b>  - размер площадки 1,50*1,20м.;  - отсутствует антискользящее покрытие.</p>			
71	<p><b>Эвакуационный выход №22</b>  - размер площадки 1,65*1,20м.;  - высота площадки 60 см.;  - отсутствует антискользящее покрытие.</p>			
73	<p><b>Эвакуационный выход №23</b>  - размер площадки 1,65*1,20м.;  - высота площадки 150 см.;  - отсутствует антискользящее покрытие.</p>			
75	<p><b>Эвакуационный выход №24</b>  - размер площадки 4,30*2,90м.;  - высота площадки 125 см.;</p>			

			77	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> <li><b>Эвакуационный выход №25</b></li> <li>- размер площадки 1,70*1,20м.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие.</li> </ul>			
2.4	Дверь (входная)	есть	35 37  39  40  42  44	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Эвакуационный выход №1</b></li> <li>- ширина двери 1,65 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> <li><b>Эвакуационный выход №2</b></li> <li>- ширина двери 1,65 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> <li><b>Эвакуационный выход №4</b></li> <li>- ширина двери 1,35 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> <li><b>Эвакуационный выход №5</b></li> <li>- ширина двери 1,65 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> <li><b>Эвакуационный выход №6</b></li> <li>- ширина двери 1,43 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> <li><b>Эвакуационный выход №7</b></li> <li>- ширина двери 1,43 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>	К, О, С	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.23</b>;</li> <li>- занизить порог до порогового значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5</b>;</li> <li>- на объектах с постоянным проживанием или временным пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрытия дверей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическое закрытие этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения;</li> <li>- дистанционное закрытие дверей с пожарного поста (с поста охраны);</li> <li>- механическое разблокирование дверей по месту. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.31.</b></li> </ul> </li> </ul>	Ремонт, ГСР, Орг.

46	<p><b>Эвакуационный выход №8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,65 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
47	<p><b>Эвакуационный выход №9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,45 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
49	<p><b>Эвакуационный выход №10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,65 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
50	<p><b>Эвакуационный выход №11</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,65 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
54	<p><b>Эвакуационный выход №12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,35 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
56	<p><b>Эвакуационный выход №13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,35 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
58	<p><b>Эвакуационный выход №14</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,60 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
60	<p><b>Эвакуационный выход №15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,65 м.;</li> </ul>			

63	<ul style="list-style-type: none"> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul> <p><b>Эвакуационный выход №17</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,27 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>				
65	<p><b>Эвакуационный выход №18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,43 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>				
67	<p><b>Эвакуационный выход №19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,43 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>				
69	<p><b>Эвакуационный выход №20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина дверь 1,25 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>				
70	<p><b>Эвакуационный выход №21</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина дверь 1,43 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>				
71	<p><b>Эвакуационный выход №22</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина дверь 1,43 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>				
73	<p><b>Эвакуационный выход №23</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина дверь 1,24 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>				



				<p>0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объектах с постоянным проживанием или временным пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрытия дверей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическое закрытие этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения;</li> <li>- дистанционное закрытие дверей с пожарного поста (с поста охраны);</li> <li>- механическое разблокирование дверей по месту. СП 59.13330.2016 п. 6.2.31.</li> </ul> </li> </ul>
98	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 1,38 м.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul> <p><b>Эвакуационный выход №10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер тамбура глубина 1,70 м., ширина 2,90 м.;</li> <li>- пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании);</li> <li>- ширина двери 1,60 м.;</li> <li>- высота порога 2 см.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
99	<p><b>Эвакуационный выход №12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер тамбура глубина 1,26 м., ширина 2,20 м.;</li> <li>- пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании);</li> <li>- ширина двери 1,40 м.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
100	<p><b>Эвакуационный выход №18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер тамбура глубина 2,40 м., ширина 2,50 м.;</li> <li>- пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании);</li> <li>- ширина двери 1,44 м.;</li> <li>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</li> </ul>			
101	<p><b>Эвакуационный выход №19</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер тамбура глубина 2,40 м., ширина 2,50 м.;</li> <li>- пол выложен плиткой (пол</li> </ul>			

	ОБЩИЕ требования			<p>скользящий при намокании);          - ширина двери 1,44 м.;          - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p><b>Эвакуационный выход №21</b>          - размер тамбура глубина 1,70 м., ширина 3,00 м.;          - пол выложен плиткой (пол скользящий при намокании);          - ширина двери 1,30 м.;          - высота порога 2 см.;          - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p><b>Эвакуационный выход №22</b>          - размер тамбура глубина 1,45 м., ширина 2,50 м.;          - пол выложен плиткой (пол скользящий при намокании);          - ширина двери 1,30 м.;          - высота порога 2 см.;          - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p><b>Эвакуационный выход №25</b>          - размер тамбура глубина 1,10 м., ширина 1,90 м.;          - пол выложен плиткой (пол скользящий при намокании);          - ширина двери 1,30 м.;          - высота порога 1 см.;          - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p>			Проектные решения зданий и сооружений
--	------------------	--	--	---	--	--	---------------------------------------



К ЗОНС				<p>должны обеспечивать безопасность посетителей с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.19;</b></p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.20;</b></p> <p>Организация ситуационной помощи МГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении;</li> <li>- закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности;</li> <li>- провести инструктаж (обучение) персонала оказания ситуационной помощи МГН на объекте.</li> </ul>
--------	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание: №1-25	ДУ		35-77, 95-107, 134,135	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

\* 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 (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

**I Результаты обследования:**

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): Муниципальное автономное образовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», МАOU «Гимназия им. А.С. Пушкина», 167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д. 4  
*(наименование объекта, адрес)*

№ и/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ Фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор, зона ожидания	есть		21, 122, 123	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует цифровое обозначение этажа;</li> <li>- ширина пути движения 4,20 м.;</li> <li>- высота пути движения 2,90 м.;</li> <li>- отсутствует выделенное место для собаки поводыря;</li> <li>- отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений;</li> <li>- отсутствует мнемосхема;</li> <li>- места отдыха и ожидания для МГН не выделены;</li> <li>- по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований.</li> </ul>	<p>К,О,С, Г,У</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разместить на путях движения комплексную информацию (в т.ч. цветные и тактильные направляющие) со схемой расположения и функциональным назначением помещений. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026</li> </ul> <p>Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цветом окружающего пространства краской</p>	<p>Ремонт ТСР, Орг.</p>	

				<p>для разметки</p> <p><b>СП 59.13330.2012 п. 5.2.3, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разместить информационную меморосхему с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м. от входа <b>СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</b></li> <li>- на каждом этаже, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует</li> <li><b>предусматривать через 25-30 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.5;</b></li> <li>- разработать маршрут во все места общего пользования для МГН, или выделить зону общего пользования, максимально приближенную к входу доступному для МГН;</li> <li>- обеспечить на объект доступ собаки поводяря с соответствующими документами согласно <b>ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" № 181 ст.15 п.7;</b></li> <li>- конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не</li> </ul>
--	--	--	--	--

3.2	Лестница (внутри здания)	есть		<p>выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.6.</b></p>				<p><b>О,С,У</b></p>	<p><b>Ремонт ГСР, Орг.</b></p> <p>- проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</b></p> <p>- применение в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</b></p> <p>- установить нормативные лестничные поручни. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ГОСТ Р 51261-2017;</b></p> <p>- завершающие горизонтальные части поручни должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м. и иметь не травмирующее завершение <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ГОСТ Р 51261-2017;</b></p> <p>- поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</b></p> <p>- поручни рекомендуются применять</p>
124		<p>- ширина лестничного марша 144 м.;</p> <p>- установлены не нормативные поручни;</p> <p>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</p> <p>- краевые ступени марша не выделены;</p> <p>- на верхней, боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил отсутствуют рельефное обозначение этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил;</p> <p>- поручни перил имеют разрыв.</p>							

3.3	Пандус (внутри здания)	есть	125, 126	- расстояние между перилами 233 см.; - высота поручня нижнего 70 см.,	К,О	<p>округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. <b>СП 59.13330.2012 п. 6.2.12;</b></p> <p>- на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.12;</b></p> <p>- тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по <b>ГОСТ Р 52875;</b></p> <p>- на проступях красных ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.</p> <p>Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.8.</b></p>	<p><b>Ремонт ГСР, Орг.</b></p>

			<p>верхнего 121 см.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размер разворотной площадки 2,23*2,46 м.;</li> <li>- отсутствует колесоотбойное устройство;</li> <li>- на пандусе отсутствует антискользущее покрытие;</li> <li>- длина пандуса 8,40 м.;</li> <li>- высота пандуса 0,26 м.</li> </ul>	<p>более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений уклон пандуса принимается в интервале от 1:20 (5%) до 1:12 (8%) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;</b></li> <li>- площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна иметь размер не менее 1,5 м по ходу движения, а на виговом - не менее 2,0 м. Горизонтальные площадки должны быть устроены также при каждом изменении направления пандуса <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;</b></li> <li>- пандусы в своей верхней и нижней частях должны иметь свободное пространство размерами не менее 1,5х1,5 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.9;</b></li> <li>- по продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.10;</b></li> <li>- поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления границающих</li> </ul>
--	--	--	---	--

	<p>поверхностей применение световых маячков или световых лент. СП 59.13330.2016 п. 6.2.10;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тактильно-контрастные наполные указатели перед пандусами не обустраиваются СП 59.13330.2016 п. 6.2.10;</li> <li>- вдоль обеих сторон всех пандусов, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м, у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны быть расположены в одной вертикальной плоскости. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</li> <li>- расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</li> <li>- завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиной марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</li> <li>- поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261-99 СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</li> <li>- оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м.</li> </ul>
--	--



			<p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12.</p> <p>- в целях обеспечения контроля за работой лифтов и связи пассажира с диспетчером (оператором) лифты могут быть оснащены средствами диспетчерского контроля СП 59.13330.2016 п. 6.2.14;</p> <p>- напротив выхода из лифтов, доступных для МГН, на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. Если стенка напротив выхода из лифта отсутствует, номер этажа обозначается на боковом откосе входного проема в лифт. СП 59.13330.2016 п. 6.2.16.</p>	<p>Ремонт ТСП, Орг.</p>
<p>3.4</p> <p>Лифт пассажирский (или подъемник)</p> <p>есть</p>	<p>21,91, 92</p>	<p>К,О,С, Г,У</p>	<p>- отсутствуют тактильные указатели уровня этажа;</p> <p>- отсутствует цифровое обозначение этажа напротив выхода из лифта;</p> <p>- отсутствует цветовая и звуковая информирующая о перемещении кабины лифта;</p> <p>- отсутствует двухсторонняя связь;</p> <p>- высота расположения кнопки вызова лифта не соответствуют нормативам;</p> <p>Дверной проем лифта 110 см Размеры внутренние 165*210 см</p>	<p>Ремонт ТСП, Орг.</p>
<p>3.5</p> <p>Дверь</p> <p>есть</p>	<p>81,82</p>	<p>К,О,С, Г,У</p>	<p>- ширина дверей варьируется от 1,60 до 1,90 м;</p> <p>- высота порогов составляет от 2 до 3 см;</p> <p>- обозначение на двери отсутствует или расположено не по нормативу;</p> <p>- отсутствуют информационные рельефные таблички;</p> <p>- не выделены контрастным цветом дверные проемы;</p> <p>- отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей;</p> <p>- доводчик не отрегулирован;</p> <p>- установлены ненормативные ручки.</p>	<p>Ремонт ТСП, Орг.</p>

				<p>назначения помещения СП  <b>59.1330.2016 п. 6.5.9;</b>  - выделить контрастным цветом дверные проемы;  - отрегулировать доводчик,  обеспечив открытие двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрытия дверей,  продолжительностью не менее 5 секунд <b>СП 59.1330.2012 п. 5.1.6,</b>  <b>согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</b>  - нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);  - нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м)  <b>СП 59.1330.2016 п. 6.1.6;</b>  - двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску;  - следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы</p>
--	--	--	--	--

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	89,90	- не обозначены пути эвакуации для МГН.	<p>открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек <b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3.</b></p> <p><b>К,О,С, Г,У</b></p>	<p><b>Ремонт ТСР, Орг.</b></p> <p>- обустроить пути эвакуации на всех этажах для МГН;</p> <p>- изготовить и разместить на стене рядом с входом в доступном месте на контрастном от стены фоне, внемосхему с информацией о расположении помещений на объекте, с указанием доступных для инвалидов маршрутов и путей эвакуации, с дублированием информации шрифтом Брайля. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа <b>СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</b></p> <p>- окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. <b>СП 59.13330.2012 п. 5.2.31, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014</b></p>
-----	--	------	-------	---	--	---

						<p>года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <p>- на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями п.6.2.8. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</p> <p>Разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026</p> <p>Подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете.</p>
--	--	--	--	--	--	--

	<p><b>ОБЩИЕ</b> требования к зоне</p>			<p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.20</b></p> <p>Если с каждого из этажей здания или сооружения невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время, то следует предусматривать на этих этажах безопасные зоны, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными</p> <p><b>подразделениями СП 59.13330.2016 п. 6.2.25.</b></p> <p>Каждая безопасная зона здания или сооружения должна быть оснащена необходимыми приспособлениями и оборудованием для пребывания МГН, аварийным освещением, устройством двусторонней речевой и/или видеосвязи с диспетчерской, помещением пожарного поста или помещением с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p><b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.28.</b></p>
--	---	--	--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работ)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации):	ВНД (С) ДУ (К,О,Г,У)		21,81,82, 89-92, 122-126	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

\* 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 (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности путей движения оценено, как временно недоступное для инвалидов категорий (С). Для обеспечения условной доступности на первом этапе назначить приказом ответственным за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, проведением обучения правилам оказания помощи в экстренных случаях и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

Приложение 4 (П)  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ № 1  
от «14» декабря 2020 г.

**I Результаты обследования:**

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта): Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», МАОУ «Гимназия им. А.С. Пушкина», 167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д 4  
(наименование объекта, адрес)

**Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

№ ш/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Зачислено для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть		114	<p>- не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия слуха;</p> <p>- не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия зрения;</p> <p>- в медкабинете отсутствует кушетка с регулировкой по высоте;</p> <p>- отсутствует свободный подход к мебели в кабинетах.</p>	<p>К,О,С, Г,У</p>	<p>- установить индукционную систему для оказания услуг гражданам с нарушениями слуха, а также организовать сурдоперевод;</p> <p>- приобрести электронные видеувеличители;</p> <p>- создать условия доступного подхода к мебели и оборудованию (Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.) СП 59.13330.2012 п. 5.2.2, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <p>- приобрести в медкабинет кушетку с</p>	ГСР, Орг.

						<p>регулировкой по высоте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить выключатели и розетки по нормативам (электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.2.</b></li> </ul>	
<p><b>4.2</b></p>	<p>Зальная форма обслуживания</p> <p>есть</p>		<p>114</p> <p>110, 111, 112, 113, 116, 117</p> <p>130, 131</p>	<p><b>Классы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не выделены места для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках, с нарушением слуха и зрения;</li> <li>- отсутствует донесение информации людям с нарушением слуха и зрения.</li> </ul> <p><b>Актовый и спортивный зал</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия, слуха и зрения;</li> <li>- не выделены места для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках.</li> </ul> <p><b>Библиотека</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия, слуха и зрения;</li> <li>- не выделены места для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках.</li> </ul>	<p><b>К,О,С, Г,У</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать донесение информации для людей с нарушением слуха, зрения;</li> <li>- выделить места в столовой для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках и нарушением зрения;</li> <li>- выделить места в классе для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках, нарушением зрения и слуха;</li> <li>- выделить места в библиотеке для людей, передвигающихся на инвалидных креслах – колясках и нарушением зрения;</li> <li>- проходы в читальном зале библиотеки должны иметь ширину не менее 1,2 м. Размеры рабочего места инвалида (без учета поверхности стола) должны быть 1,5x0,9 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 8.6.10;</b></li> <li>- в зоне обслуживания лиц с недостатками зрения читательские места и стеллажи со специальной литературой следует оборудовать добавочным освещением. Необходимо предусматривать высокий уровень естественной освещенности этой читательской зоны (КЕО - 2,5%), а уровень искусственного освещения читательского стола - не менее 1000 лк. <b>СП 59.13330.2016 п. 8.6.11;</b></li> <li>- установить в актовом зале индукционную</li> </ul>	<p><b>ТСР, Орг.</b></p>



			<p>на инвалидных креслах – колясках.</p> <p><b>Столовая</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не выделены места для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках, с нарушением зрения.</li> </ul>	<p>систему для оказания услуг людям с нарушением слуха, а также организовать сурдоперевод;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобрести электронные видеусувеличители;</li> <li>- установить оборудование для тифлоперевода;</li> <li>- ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в односторонних учебных помещениях одного учебного учреждения</li> </ul> <p><b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.2;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема <b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.2;</b></li> <li>- в актовом и зрительных залах специализированных образовательных учреждений следует предусматривать места для инвалидов на креслах-колясках из расчета: в зале на 50-150 мест - 3-5 мест, в зале на 151-300 мест - 5-7 мест; в зале на 301-500 мест - 7-10 мест; в зале на 501-800 мест - 10-15 мест. <b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.3;</b></li> <li>- должен быть обеспечен доступ для инвалидов на креслах-колясках на сцену</li> </ul> <p><b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.3;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места для учащихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к</li> </ul>
--	--	--	---	--

28,29,  
30

					<p>проходам и в одном уровне с входом в актовй зал <b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.3;</b></p> <p>- в образовательных учреждениях для учащихся-инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций <b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.5;</b></p> <p>Для организации процесса образования в школе необходимо приобрести и наладить работу по следующим направлениям:</p> <p><i>Для учащихся с нарушением слуха:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>FM-системы/Радиоклассы</i></li> <li>- <i>Акустические системы</i></li> <li>- <i>Слуховой тренажер</i></li> <li>- <i>Коррекционно-развивающий программный комплекс</i></li> </ul> <p><i>Для учащихся с нарушением зрения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Электронные видеувеличители (стационарные, портативные)</i></li> <li>- <i>Дисплеи Брайля</i></li> <li>- <i>Программы экранного доступа</i></li> <li>- <i>Принтеры Брайля</i></li> <li>- <i>Пишущие машинки</i></li> <li>- <i>Письменные принадлежности (для письма по Брайлю)</i></li> <li>- <i>Учебные пособия (для занятий дублируются шрифтом Брайля)</i></li> </ul> <p><i>Для учащихся с нарушением опорно-двигательного аппарата:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Специализированная мебель (стул, стол)</i></li> </ul> <p><i>Адаптированные устройства для ПК (специальная клавиатура, адаптированный джойстик, выносные кнопки увеличенного диаметра)</i></p>
--	--	--	--	--	--

					<p><i>Развитие, обучение и воспитание:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Развивающиеся дидактические пособия</li> <li>- Музыка и творчество</li> <li>- Сенсорная комната</li> <li>- Развитие и коррекция звукопроизношения</li> <li>- Дидактические и методические пособия</li> <li>- Адаптированные игровые пособия</li> <li>- Спорт и ЛФК (баскетбол на коляске, бочча, волейбол сидя, голбол, футбол для слепых, футбол для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата)</li> <li>- Досуг:</li> <li>- назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи.</li> </ul>	
4.3	Прилавночнaя форма обслуживания	есть	136	<p>К, С, Г</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия слуха;</li> <li>- не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия зрения.</li> </ul>	<p>ТСР, Орг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Шарнира и высота просема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. СП</li> <li><b>59.13330.2016 п. 8.1.7;</b></li> <li>- ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м. СП</li> <li><b>59.13330.2016 п. 8.1.7;</b></li> <li>- оборудовать пост охраны и стойку выдачи книг системой усиления звука (не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука) СП</li> </ul>	

									<p><b>59.13330.2016 п. 8.1.7;</b>  -разместить на стене рядом с прилавком на высоте от 1,4-1,75 м. тактильную пиктограмму контрастного цвета с обозначением «Гардероб», «Пост охраны» «Линия раздачи», «Абонемент» размерами 100*100 мм. и таблички контрастного цвета размерами 50*270 мм выполненную рельефным шрифтом с названием «Гардероб», «Пост охраны» «Линия раздачи», «Абонемент», с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.-</p>
									<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования <b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.1;</b>  Учебнические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения.  <b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.2;</b>  В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема <b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.2;</b>  Назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию</p>
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет							
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет							
	ОБЩИЕ требования к зоне								



II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Кабинетная форма обслуживания Зальная форма обслуживания	ВНД (С,Г) ДУ (К,О,У)		28-31, 110-117, 130,131,136	Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

\* 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 (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны - организации альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:** Состояние доступности зон целевого обслуживания оценено, как временно недоступно для инвалидов категории (С,Г), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности необходимо выделить зону для обслуживания граждан (С,Г) с установкой специального оборудования и организации учебного процесса с учетом особенностей инвалидности учащегося. Назначить приказом ответственным за организацию ситуационной помощи сотрудникам, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктаж со всеми сотрудниками (организационное решение).

I Результаты обследования:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», МАOU «Гимназия им. А.С. Пушкина», 167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д. 4  
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
5.1	Туалетная комната	есть		33,34 83,88, 93,94	К, О, С	<p>Содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует кнопка (SOS) вызова персонала рядом с унитазом;</li> <li>- отсутствуют дублирующие информационные таблички;</li> <li>- бочок унитаза не закреплен;</li> <li>- около унитаза только один поручень;</li> <li>- отсутствует свободное пространство рядом с унитазом для кресла-коляски;</li> <li>- отсутствуют крючки для одежды и костылей.</li> </ul>	<p>Содержание</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Санитарно-гигиеническое помещение для МПН:</li> <li>- ширина не менее - 1,65 м., глубина - 2,2 м., ширина двери - 0,9 м., порог не более 0,014 мм.;</li> <li>- универсальная кабина: ширина - 2,2 м., глубина - 2,25 м. СП 59.13330.2016 п. 6.3.3;</li> <li>- свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски;</li> <li>- предусмотреть рядом с унитазом пространство не менее 0,8 м. для размещения кресла-коляски;</li> <li>- закрепить при помощи прокладок из прочного материала бачок унитаза к стене, для возможности использования его в качестве опоры для спины СП 59.13330.2016 п. 6.3.3;</li> </ul>	Ремонт, ТСР, Орг.

- заменить кнопку смыва унитаза на кнопку выпуклой формы нажатия на нее любой возможностью нажатия на нее любой частью тела или конечности;
- смонтировать между унитазом и ближайшей стеной опорный поручень с креплением к полу и стене и откидной опорный поручень с другой стороны;
- установить по периметру унитаза, в разрывах между санитарными приборами опорные поручни с креплением к полу и стене;
- разместить на высоте 0,8 м, на стене возле унитаза крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (крючки разместить таким образом, чтобы была возможность дотянуться до них сидя на унитазе);
- разместить на стене рядом с унитазом диспансер для туалетной бумаги таким образом, чтобы у МГН была возможность воспользоваться им без посторонней помощи;
- разместить на стене, расположенной слева от входа зеркало высотой не менее 1,7 м. таким образом, чтобы нижняя часть зеркала находилась на уровне пола;
- заменить ручки на дверях на П-образные ручки рычажного типа или П-образные ручки с шириной внутреннего пространства не менее 150 мм. (высота от 900 мм. до 1100 мм. от пола);
- выключатели и в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.
- оборудовать помещение туалета системой



		<p>вызова помощи на боковой стене, на высоте 0,8 м смонтировать кнопку вызова помощи; формы для вызова помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разместить рядом с «Кнопкой вызова помощи» табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм, с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм, диаметр 1,5 мм.;</li> <li>- разместить со стороны коридора на стене, над входом в туалет световой мигающий оповещатель и звуковой оповещатель, срабатывающие при нажатии кнопки вызова помощи (сигнал звукового оповещателя вызова помощи должен отличаться от звукового сигнала оповещения о пожаре и дублироваться в определенное для этого место). Установить сигнальное устройство у дверей или на дверях (занято/свободно).</li> </ul>	Ремонт, ТСР, Орг.
		<p><b>К, О, С</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует оборудованное санитарно-гигиеническое помещение для МПН;</li> <li>- отсутствует кнопка (SOS) вызова персонала рядом с душем;</li> <li>- отсутствуют дублирующие информационные таблички;</li> <li>- держатель для мыльных принадлежностей расположен высоко;</li> <li>- поддон расположен не по нормативу;</li> <li>- отсутствует специальное сиденье в душевой.</li> </ul>	
		85,86 87	
5.2	Душевая/ ванная комната	есть	
			<p>59.13330.2016 п. 6.3.5; - габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9x1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8x1,5 м. СП 59.13330.2016 п. 6.3.5;</p>

				<p>- у дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,2-1,6 м. от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери СП <b>59.13330.2016 п. 6.3.6;</b></p> <p>- доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). <b>СП 59.13330.2016 п. 6.3.6;</b></p> <p>- над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. СП <b>59.13330.2012 п. 5.3.6 согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</b></p> <p>- в доступных кабинках следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.3.9;</b></p>
5.3	Раздевалка	есть	121,128	<p>- отсутствуют специально выделенные места в раздевалках для МГН.</p>
		К,О,С		<p>Ремонт, ИСП, Дрг.</p> <p>- нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне СП <b>59.13330.2016 п. 6.5.9;</b> Дрг. - в помещениях раздевальных для занимающихся инвалидов следует предусматривать:</p>

<p>- места для хранения кресел-колясок; - скамью длиной не менее 0,8 м, шириной не менее 0,7 м и высотой от пола 0,5 м к индивидуальному шкафу для инвалидов. Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размерами не менее 0,6x0,8 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 8.5.11.</b></p>	<p>Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МПН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ваннах. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.3.1</b> При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения <b>СП 59.13330.2016 п. 6.3.1.</b> В доступных кабинках (душевых, ваннах) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается <b>СП 59.13330.2016 п. 6.3.9.</b> У дверей блоков санитарно-бытовых помещений включающих доступные универсальные кабины уборной следует предусматривать (со стороны ручки) информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и</p>
<p><b>ОБЩИЕ</b> требования к зоне</p>	



III Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работ)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений:	ДУ		33,34,83, 85-88,93,94, 121,128	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

\* 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 (времено недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны -- организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Приложение 6

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ № 1

от «14» декабря 2020 г.

I Результаты обследования:

6. Система информации (и связи) на объекте: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени А.С. Пушкина», 167000, г. Сыктывкар, ул. Петрозаводская, д 4  
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Значимо для начала (категории)		
6.1	Визуальные средства	есть			<p>Содержание</p> <p>- отсутствует символы доступности (визуальная разметка) внутри здания и на прилегающей территории;</p> <p>- отсутствуют различные освещаемые указатели в виде символов и пиктограмм с использованием яркого цвета, контрастного по отношению к фоновой поверхности;</p> <p>- отсутствует комплексная система информации и сигнализации об опасности;</p> <p>- отсутствует информация на доступном понятном языке.</p> <p><b>Сайт организации</b></p> <p>- отсутствует информация для МГН о структурном</p>	<p>К.О.С., Г.У</p> <p>- нанести символы доступности (визуальную разметку) в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 п. 6.5.1;</p> <p>- визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола СП 59.13330.2016 п.6.5.4;</p> <p>- оборудовать пиктограммами места обслуживания инвалидов со слуховым аппаратом;</p> <p>- нанести контрастную маркировку на края дверного полотна и дверные ручки всех дверей;</p> <p>- выделить краевые (верхние и нижние) ступени лестницы и края пандуса цветом и фактурой;</p>	Ремонт, ТСР, Орг.

		<p>подразделении;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вкладка на главной странице "Доступная среда";</li> <li>- описание остановок общественного транспорта вблизи объекта;</li> <li>- описание номеров маршрутов общественного транспорта;</li> <li>- схемы движения к объекту от остановок общественного транспорта;</li> <li>- режима работы объекта;</li> <li>- номеров ответственных за оказания ситуационной помощи на объекте;</li> <li>- схемы движения по территории объекта к доступному входу;</li> <li>- схемы движения по территории объекта к доступной парковке.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установить системы средств информации и сигнализации об опасности;</li> <li>- подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете СП 59.13330.2016, п.6.5.5;</li> <li>- размещать информацию на доступном понятном языке;</li> <li>- оформить сайт организации для удобного пользования им людьми с инвалидностью (на главной странице разместить вкладку "Доступная среда" и наполнить ее всей необходимой информацией, так же на главной странице разместить вкладку для слабовидящих в соответствии с ГОСТ Р 52872-2012.</li> </ul>	<p>Ремонт, ТСР, Орг.</p>		
6.2	Акустические средства	нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствуют зоны обслуживания инвалидов по слуху;</li> <li>- отсутствуют звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения.</li> </ul>	С,Г	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудовать все функциональные зоны переносными индукционными системами;</li> <li>- установить звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения.</li> </ul>	Ремонт, ТСР, Орг.
6.3	Тактильные средства	нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует информация с выпуклыми надписями или шрифтом Брайля при входах;</li> <li>- отсутствуют рельефные поэтажные планы на лестничных площадках, в коридорах, вестибюлях;</li> <li>- отсутствуют направляющие поручни в коридорах с рельефными обозначениями на них;</li> <li>- отсутствует изменяемый тип</li> </ul>	С	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разместить на каждом этаже, рядом с входом, в доступном месте, на контрастном от стены фоне mnemonic с информацией о расположении помещений на объекте, с указанием доступных для инвалидов маршрутов и путей эвакуации, с дублированием информации шрифтом Брайля;</li> <li>- разместить рельефные поэтажные планы на лестничных площадках, в коридорах, вестибюлях;</li> <li>- установить направляющие поручни в</li> </ul>	Ремонт, ТСР, Орг.

	<p>покрытия пола (по фактуре, по цвету) перед препятствиями и местом изменения направления движения (входами, подъёмами, лестницами, поворотами коридоров).</p>	<p>коридорах с рельефными обозначениями на них;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разместить тактильную полосу направления движения, состоящую из нескольких параллельных прямых полос при движении прямо, диагональных полос на поворотах и с квадратными рифлами перед препятствиями и дверьми</li> </ul> <p>ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 52875;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней <b>СП 59.13330.2016, п.5.1.12;</b></li> <li>- на полу на расстоянии 0,8 м по контуру колонн разместить тактильные полосы шириной 0,5 м с квадратными рифлами;</li> <li>- участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</li> </ul> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;</li> <li>- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;</li> <li>- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый</li> </ul>
--	---	--



	<p>проем без двери;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреджающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины) <b>СП 59.13330.2016, п.6.2.3;</b></li> <li>- информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефо-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</li> <li>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</li> <li>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения <b>СП 59.13330.2016, п.6.5.9;</b></li> <li>- таблички должны быть контрастного цвета размерами выполненные рельефным шрифтом 50 x 270 мм с названием кабинетов, с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм, диаметр 1,5 мм.</li> <li>- нанести контрастную маркировку на края дверного полотна и дверные ручки;</li> <li>- разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу.</li> </ul>

	<p>Создание условий доступности услуг должно предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе в оформлении необходимых для ее получения документов;</li> <li>- для инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций</li> <li>- предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика,</li> <li>- тифлосурдопереводчика;</li> <li>- наличие копий документов, объявлений, инструкций о порядке предоставления услуги (в том числе, на информационном стенде), выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, а также аудиоконтур;</li> <li>- вся информация на объекте должна быть комплексной, идентичной, непрерывной и своевременно ориентировать одноназначное опознание мест посещения.</li> </ul>
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации (в связи на объекте:	ВНД			Ремонт, Индивидуальное решение с ТСП, Организационные мероприятия

\* 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 (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСП;

технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности системы информации на объекте оценено, как временно недоступное для МГН, что не обеспечивает полноценного нахождения их на объекте. Для обеспечения полной доступности услуг инвалидам (К, О, С, Г, У) необходимо разместить визуальную акустическую, тактильную, доступную и понятную информацию на входе на территорию, в здание, на этажах, а также, разместить информацию об оказании услуг МГН на сайте учреждения. Изготовить памятки для инвалидов по вопросам получения услуг и помощи со стороны персонала на объекте. Готовые памятки разместить в доступных местах на объекте. Назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

1.1. Пути движения от остановки до границы территории

№1



№2



№5



№6



№3



№4



№7



1.2. Вход (входы) на территорию

№8



№132



№133



1.3.Путь (пути) движения на территории

№9



№10



2.1. Лестница (наружная)

№78



№100



2.2. Пандус (наружный)

№11



№61





### 2.3. Входная площадка (перед дверью)

№127



№109



### 2.4. Дверь (входная)

№18



№109



2.5. Тамбур

№20



№119



№120



2. Входа (входов) в здание: № 1-25 (Эвакуационные выходы)

2.1. Лестница (наружная)

№41



№43



№45



№48



№51



№55



№57



№107



№66



№68



№72



№76



№74



## 2.2. Пандус(наружный)

№36



№52



№53



№61



№62



№64



### 2.3. Входная площадка (перед дверью)

№36



№38



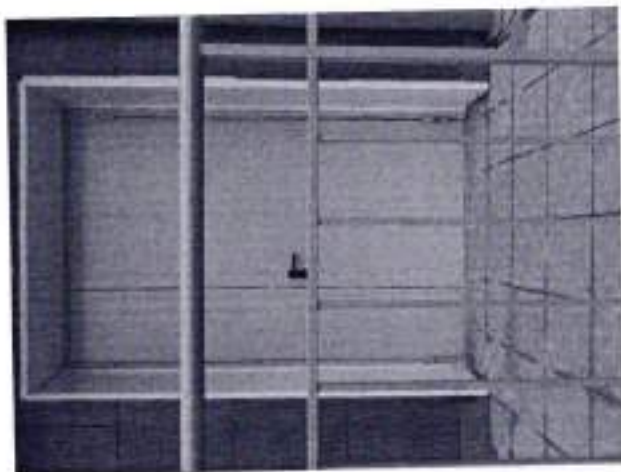
№39



№41



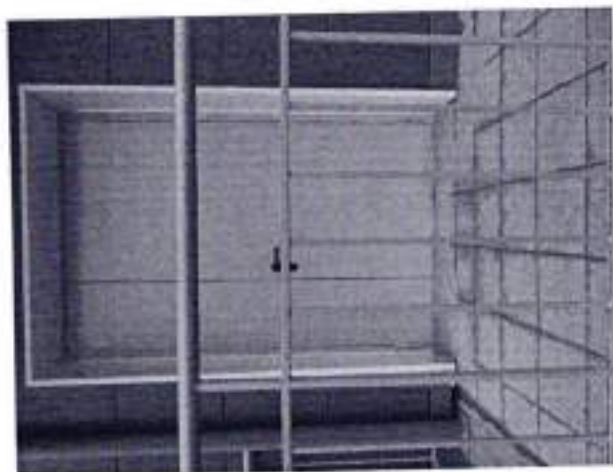
№42



№43



№44



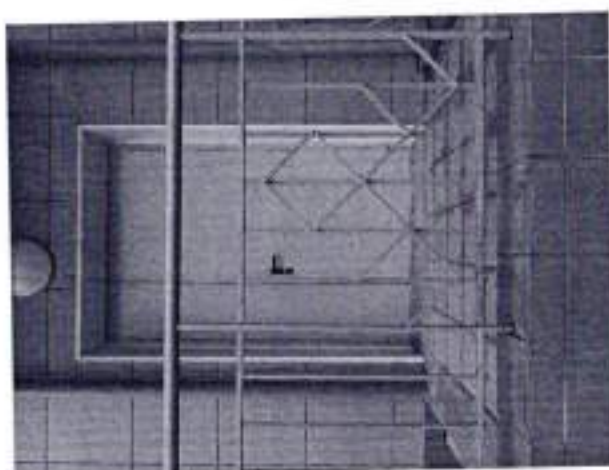
№45



№46



№47



№48



№49





№50



№51



№54



№56



№57



№59



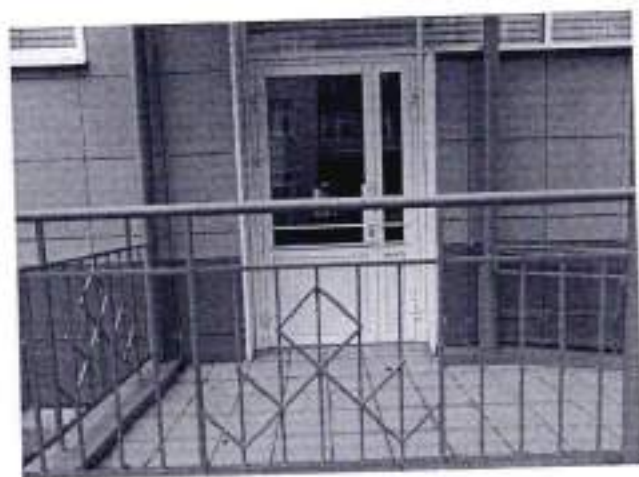
№60



№61



№63



№135



№134



№69



№70



№71



№73



№75



№77



## 2.4. Дверь (входная)

№35



№37



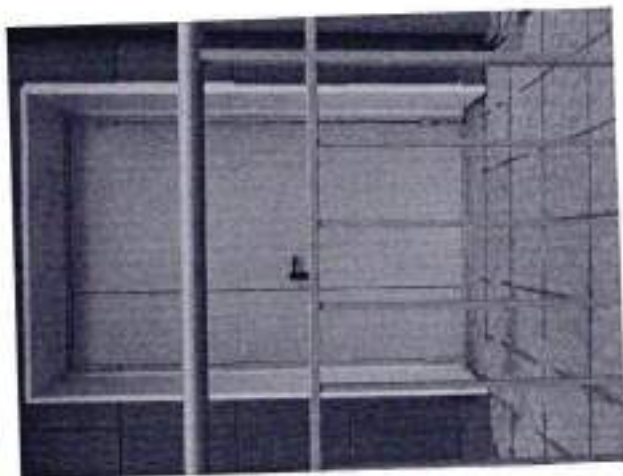
№39



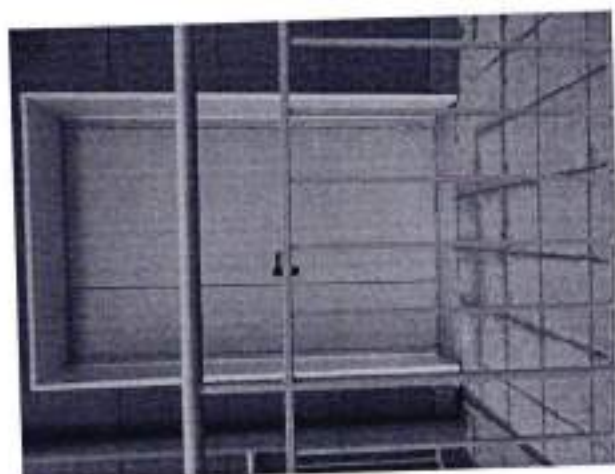
№40



№42



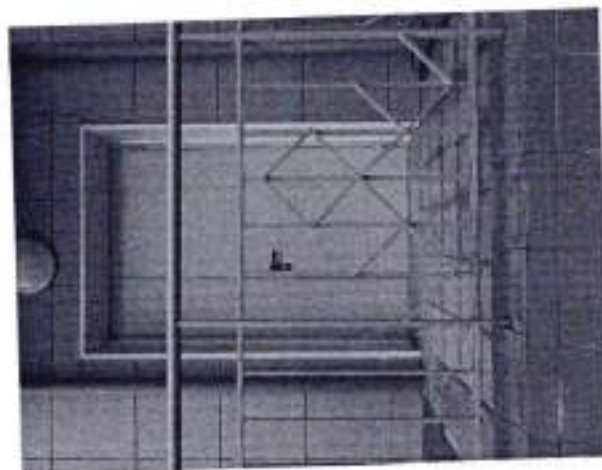
№44



№46



№47



№49



№50



№54



№56



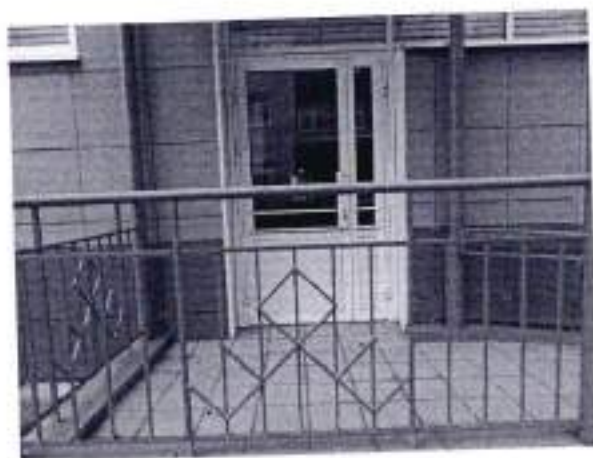
№58



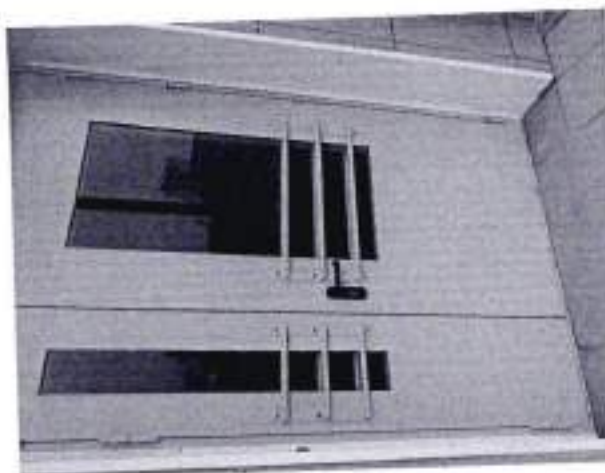
№60



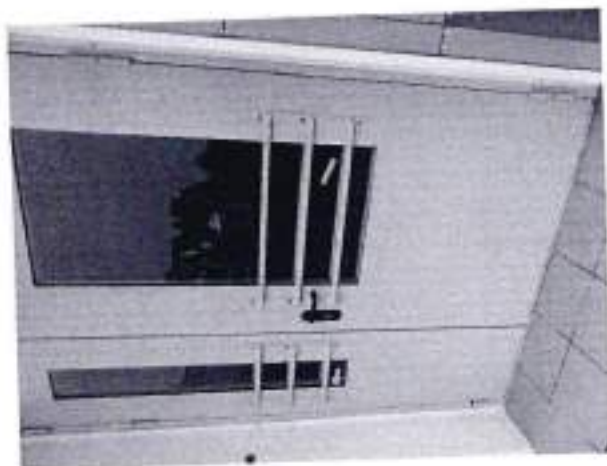
№63



№65



№67



№69



№70



№71



№73



№75



№77



2.5. Тамбур

№95



№96



№97



№98



№99



№100





№101



№102



№103



№104



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

#### 3.1. Коридор, зона ожидания

№21



№122



№123



#### 3.2. Лестница (внутри здания)

№124



3.3. Пандус (внутри здания)

№125



№126



3.4. Лифт (пассажирский или подъемник)

№23



№91



№92



### 3.5. Дверь

№81



№82

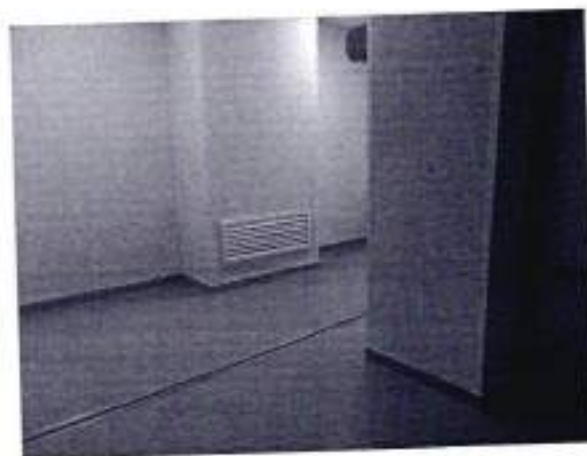


### 3.6. Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)

№89



№90



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

##### 4.1. Кабинетная форма обслуживания

№114



##### 4.2. Зальная форма обслуживания

№110



№111



№112



№113



№116



№117



№130



№131



№28



№29



№30



4.3. Прилавочная форма обслуживания

№136



№31



## 5. Санитарно-гигиенических помещений

### 5.1. Туалетная комната

№33



№34



№83



№88



№93



№94





5.2. Душевая/ ванная комната

№85



№86

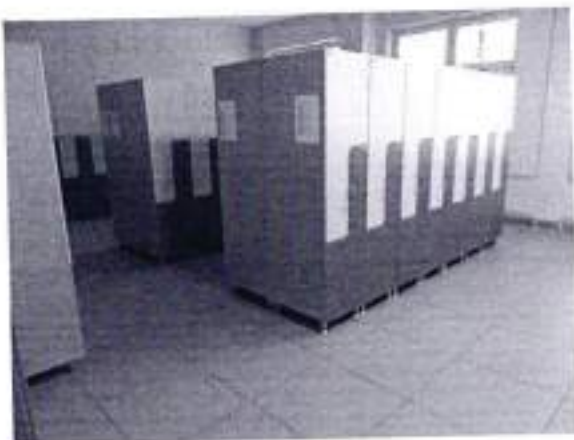


№87

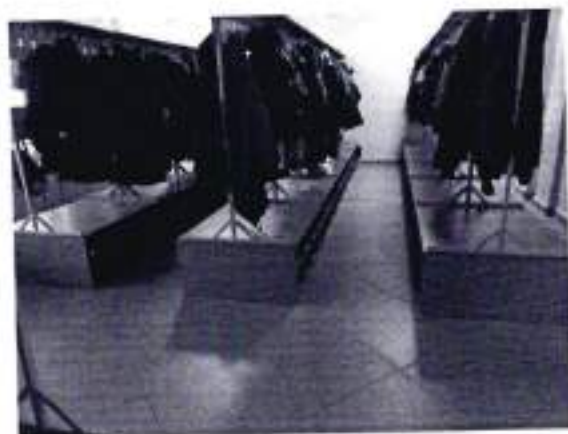


5.3. Раздевалка

№121



№128



Управление образования администрации МО ГО «Сыктывкар»  
«Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкбилён  
администрацияса йёзёс велёдёмён веськёдланін  
МАОУ «Гимназия имени А.С.Пушкина»  
А.С.Пушкин нима гимназия МАВУ

**ПРИКАЗ**

14 октября 2020 года

№567/1

О проведении паспортизации доступности и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения в МАОУ «Гимназия им.А.С.Пушкина»

В соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012г. № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики», Министерства образования Российской Федерации от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать комиссию по проведению паспортизации доступности для инвалидов объекта расположенного по адресу: ул. Петрозаводская, д.4 и предоставляемых услуг в составе:
  - руководитель рабочей группы  
Гладкова Л.И., директор;
  - члены рабочей группы:  
Канев А.А., заместителя директора по АХР;  
Можегов А.А., заместитель директора по ОБ;  
Королев Д.Е., главный специалист по доступной среде КРО ВОИ (по согласованию).
2. Утвердить план-график паспортизации доступности и услуг в сфере образования для инвалидов и других маломобильных групп населения (приложение к настоящему приказу).
3. Комиссии по проведению паспортизации доступности для инвалидов объекта и предоставляемых услуг обеспечить исполнение работ в соответствии с план-графиком
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по ОБ  
Можегова А.А.

Директор



Л.И.Гладкова

План-график  
паспортизации доступности и услуг в сфере образования для инвалидов и других  
маломобильных групп населения

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения
1.	Проведение обследования объекта	15.10.2020 г.
2.	Составление анкеты к Паспорту доступности ОСИ	15.10.2020 г.
3.	Составление Акта обследования к Паспорту доступности ОСИ с результатами обследования	15.10.2020 г.
4.	Разработка Паспорта доступности	14.12.2020
5.	Принятие управленческих решений	14.12.2020