

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СКОШИ ЧГО
Лундина А.С.
" 07 сентября 2020 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур
№ 42-О

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: учебный корпус (корпус А)
- 1.2. Адрес объекта: 617750, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание: 2 этажа, 3013,3 кв. м;
- 1.4. Год постройки здания 2006г., последнего капитального ремонта нет, наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 19019 кв. м.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – июнь-август 2020г. капитального - нет.
- Сведения об организации, расположенной на объекте:
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для учащихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья Чайковского городского округа», МБОУ СКОШИ ЧГО.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 617750, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление, аренда, собственность.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная).
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная).
- 1.11. Вышестоящая организация: Управление образования администрации Чайковского городского округа Пермского края
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 617760, Пермский край, г.Чайковский, ул.Горького, д.22

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, торговля и сфера услуг, другое): образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образование начальное общее, образование основное общее, деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте с длительным пребыванием, в том числе проживанием на дому, дистанционно.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 135
- 2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет).

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с

использованием пассажирского транспорта): пригородные автобусы. Остановка автобусов в с.Фоки на ул.Кирова.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 400 м;

3.2.2. время движения (пешком): 10-15 мин.;

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), но не на протяжении всего пути;

3.2.4. перекрестки: нерегулируемые (2шт); регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет;

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

3.2.6. перепады высоты на пути: есть, нет (описать) на всем пути следования присутствует значительный уклон поверхности, на перекрестках ступенька высотой более 15см при съезде с пешеходного перехода, чтобы перейти проезжую часть и захватить на следующий отрезок пешеходного перехода, ступени лестницы.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалида - формы обслуживания

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

здание учебного корпуса (корпус А) МБОУ СКОШИ ЧГО, расположенное по адресу: Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37 ДП-И (У,Г), ДЧ-И (К,С,О) за исключением путей движения до объекта

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	2	3
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	Организационные мероприятия, решения с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Организационные мероприятия, решения с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт

4.2. Период проведения работ: **2019-2021гг**

в рамках исполнения **муниципальной программы «Развитие образования Чайковского городского округа»**

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации **ДП-И (С,О,Г,У), ДЧ-И (К)**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) **2021г**

4.4. 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 _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края, дата: **Информация о состоянии доступности объекта размещается на «Карте доступности» Пермского края на сайте <https://bezbarierov.permkrai.ru/> с 2017 года и обновляется по мере необходимости.**

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1 Акта обследования объекта: N акта 42-О от "01" сентября 2020 г.

* Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "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 - доступно условно, ВНД - временно недоступно.

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СКОШИ ЧГО
Лундина А.С.
«01» *сентября* 2020г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту
доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур
N 42-О

Чайковский городской округ
(Наименование территориального
образования Пермского края)

" 01 " *сентября* 2020 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **учебный корпус (корпус А)**
1.2. Адрес объекта: **617750, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37**
1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание: 2 этажа, 3013,3 кв. м;
наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 19019,00 кв. м.
1.4. Год постройки здания: **2006г**, последнего капитального ремонта: **нет**.
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего июнь-август 2020г.**,
Капитального: **нет**.
1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование
согласно уставу, краткое наименование): **Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для
учащихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья Чайковского
городского округа», МБОУ СКОШИ ЧГО.**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **617750, Пермский край, с.Фоки,
ул.Ленина, д.37**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: **начальное общее образование, основное общее
образование, деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания**

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут
движения с использованием пассажирского транспорта): **пригородные автобусы. Остановка
автобусов в с.Фоки на ул.Кирова.**
- 3.1. Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **нет**
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: **400 м;**
3.2.2. время движения (пешком): **10-15 мин.;**
3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да**, нет), но на
протяжении не всего пути;
3.2.4. перекрестки: **нерегулируемые (2 шт):** регулируемые, со звуковой
сигнализацией, таймером; **нет;**
3.2.5. информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная:
нет;
3.2.6. перепады высоты на пути: **есть**, нет (описать: на всем пути следования
присутствует значительный уклон поверхности, на перекрестках ступенька высотой более
15см при съезде с пешеходного перехода, чтобы перейти проезжую часть и заехать на
следующий отрезок пешеходного перехода, ступени лестницы)

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	2	3
1	Все категории инвалидов и МГ в том числе инвалиды:	Б
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	А
6	с нарушениями умственного развития	А

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	2	3	4	5
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (У,Г) ДЧ- (К,О,С)	П1, П2, (тер., прилегающая к зданию) П3, П4, П5, П7, П8 (пути движения по террит.), П9 (лестница наружная), П10 (автостоянка),	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 75,77,78,79
2	Вход (входы) в здание	ДП-В	П11 (лестница наруж), П12 (пандус наружный), П13 (вх.площадка), П14 (дверь входная), П15 (тамбур)	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (К,О,С)	П16 - П24 (коридор), П25 (лестница внутри), П26-П29 (дверь), П14 (пути эвакуации) П53-П56 (двери эвакуац. выходов)	19-33, 59-63
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (С,Г,О,У) ДЧ-И (К)	П30 – П50 (учебные кабинеты), П51 (акт.зал)	34-45, 76
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (К,С,О)	П57-П65	46-49, 64, 71-74
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (Г,К,О,У) ДЧ-И (С)	П1-П74	1,6,7,8,11,16 -31,33- 37,42,44,46, 47- 59,62,64,71- 85
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О,Г,У) ВНД (К,С)		

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: здание учебного корпуса МБОУ СКОШИ ЧГО, расположенное по адресу: Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37, корпус А ДП-И (У,Г), ДЧ-И (К,С,О), за исключением путей движения до объекта.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	2	3
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	Организационные мероприятия, решения с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Организационные мероприятия, решения с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт

4.2. Период проведения работ 2019-2021гг

в рамках исполнения муниципальной программы «Развитие образования Чайковского городского округа»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-И (С,О,Г,У), ДЧ-И (К)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): 2021 г

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

4.4.1. согласование на комиссии по проведению паспортизации на предмет доступности для инвалидов _____.

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

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

4.4.3. техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации:

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов;

4.4.6. другое: _____.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта, прилагается: _____.

(наименование документа и выдавшей его организации, дата)

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности

Пермского края: **Информация о состоянии доступности объекта размещается на «Карте доступности» Пермского края на сайте <https://bezbarierov.permkrai.ru/> с 2017 года и обновляется по мере необходимости.**

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

1. территории, прилегающей к объекту, на 6 л.;
2. входа (входов) в здание на 7 л.;
3. путей движения в здании на 9 л.;
4. зоны целевого назначения объекта на 5 л.;
5. санитарно-гигиенических помещений на 6 л.;
6. системы информации (и связи) на объекте на 6 л.

Результаты фотофиксации на объекте на 11 л.

Кадастровый, технический паспорт, поэтажные планы на 3 л.

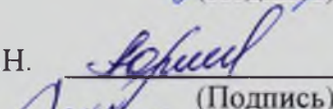
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту):

Руководитель комиссии: директор Лундина А.С.

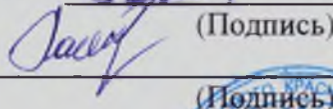

(Подпись)

Члены комиссии:

Заместитель директора по АХЧ Юркова А.Н.


(Подпись)

Специалист по ОТ Панькова М.С.


(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:

Председатель МО ВОС
(Должность, ФИО)



(Должность, ФИО)

(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте:

(Должность, ФИО)

(Подпись)

(Должность, ФИО)

(Подпись)

* Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "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 - доступно условно; ВНД - недоступно.

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

Приложение 1
к Акту обследования объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
от "01" сентября 2020 г. N 42-О

I. Результаты обследования

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

МБОУ СКОШИ ЧГО, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37, корпус А (школа)
(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	№ фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Вход (входы) на территорию								
1.1.1	Вход (входы) на территорию	ширина прохода в ограждении должна быть не менее 0,9 м.	п. 5.1. СП 136.13330. 2012 ¹	есть	П1,П2	75,77, 1,2	Для самостоятельного входа инвалидов на кресле-коляске на территорию имеются въездные ворота шириной 3,5м. На воротах установлена кнопка вызова персонала с выходом на пост дежурного вахтера. Для въезда на автостоянку для инвалидов, которая оборудована на территории. имеется двухстворчатая калитка для инвалидов-колясочников шириной 2,87м, крайние столбы выделены ярко-желтым цветом. знака доступности нет. Для открытия ворот нужно воспользоваться телефоном или кнопкой	Нет	К

							вызова персонала и вызвать дежурного вахтера. Имеется отдельная входная калитка для остальных посетителей шириной 0,95м.		
1.1.2	Непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН,	не допускается применять на путях движения МГН	п. 4.1.2 СП 59.13330.2012 ² , п. 5.1.2 СП 59.13330.2016 ³	нет	П1,П2	75,77,2	Двухстворчатые ворота для самостоятельного въезда на коляске выполнена из сетки рабицы, окрашены в серый цвет. Входная калитка для остальной категории посетителей выполнена из сетки-рабицы, по периметру калитка покрашена жетым цветом. Непрозрачные калитки, калитки с вращающимися полотнами, турникеты на входе на территорию отсутствуют.	нет	К,О,С
1.2	Путь движения на территории								
1.2.1	Маршрут движения	ровный. без зазоров, предотвращающ й скольжение	п. 4.1.11 СП 59.13330.2012, п. 5.1.11 СП 59.13330.2016	есть	ПЗ,П4	3,4	Покрытие асфальтное, ровное. дефекты покрытия незначительны	Нет	К,О,С,Г,У
1.2.2	Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами	не более 0,01 м	п. 4.1.11 СП 59.13330.2012, п. 5.1.11 СП 59.13330.2016	Нет	ПЗ,П4	3,4	Покрытие цельное, асфальтированное, с незначительными дефектами. Покрытия из плит нет	Нет	К,О,С
1.2.3	Ширина доступного маршрута движения	не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м)	п. 4.1.7 СП 59.13330.2012, п.5.1.7 СП 59.13330.2016	есть	ПЗ	4	Ширина пути – 3,6м	Нет	К
1.2.4	Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках	не более 5%	п. 4.1.7 СП 59.13330.2012, п.5.1.7 СП 59.13330.2016	есть	ПЗ	4	Уклон пути составляет 2-5%	нет	К
1.2.5	Перепад высот в местах съезда с тротуара на	не более 0,015 м	п. 4.1.8 СП 59.13330.2012,	есть	П4	3	Перепад высот в местах съезда с тротуара на	нет	К,О

	проезжую часть		п. 5.1.3 СП 59.13330.2016				проезжую часть местами от 0,005м до 0,015м		
1.2.6	Система средств информационной поддержки	обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН	п. 5.1.2 СП 59.13330.2016	нет		ПЗ, П4 2,77,78 ,79	Имеется знак доступности на входных воротах, перед входом в здание. На углу здания школы имеется вывеска, указывающая направление на вход, доступный для инвалидов.	нет	К,О,С,Г,У
1.2.7	На основных путях движения людей места отдыха	предусмотрены не менее чем через 100 - 150 м места отдыха	п. 4.3.1 СП 59.13330.2012, п. 5.3.1 СП 59.13330.2016	есть		П5 5	Скамейки деревянные расположены на расстоянии 30 м от входа на территорию 50м до входа в здание	нет	К,О
1.2.8	Скамейки для инвалидов	- с опорой для спины; подлокотн иком; - навесом; - местом для кресел-колясок.	п. 5.3.1 СП 59.13330. 2016, п. 5.12 СП 136.13330. 2012	есть		П5 5	Имеются 2 скамейки на пути следования до входа в школу. У скамеек имеются опоры для спины, подлокотники. Так как путь движения довольно широкий (3,6м), инвалид на кресле-коляске может остановиться возле скамеек или в любом другом месте для отдыха.	Отсутствуют навесы над местами отдыха	К,О
1.2.9	Скамейки для инвалидов, в том числе слепых	устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия	п. 5.12 СП 136.13330. 2012	есть		П5 5	Скамейки установлены с левой стороны на обочине. Расстояние от калитки до 1ой скамейки 30м. между скамейками !!!м. От второй скамейки до входа в здание !!!м.	Не обозначены изменением фактуры наземного покрытия	С
1.2.10	Тактильно- контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей	- размещены на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия; - глубина предупреждающег о указателя 0,5 - 0,6 м (входит в общее нормируемое расстояние до препятствия). - указатель	п. 4.1.10 СП 59.13330.2012, п. 5.1.10 СП 59.13330.2016	есть		П7, П8, 6,7	Тактильные плитки сигнализирующие о препятствии размещены на расстояние 0,6м до препятствия. глубина предупреждающего указателя 0,3м Указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3м Указатели имеют высоту рифов 5мм	Нет	С

		заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м. - указатели имеют высоту рифов 5 мм.							
1.3	Лестница (наружная)								
1.3.1	Поручни лестниц с обеих сторон лестничного марша.	Наличие.	п. 4.1.14 СП 59.13330.2012	есть	П9	7,8	Поручни имеются с обеих стороны лестницы	Нет	О,С
1.3.2	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	есть	П9	8	Ширина лестничного марша - 1,5м	нет	О,С,Г,У
1.3.3	Ширина проступи лестниц	0,35 – 0,4 м.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	Есть	П9	8	Ширина проступи лестницы - 0,4м	нет	О,С
1.3.4	Высота подступенка	0,12-0,15 м.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	Есть	П9	8	Высота подступенка – 0,15м	нет	О,С
1.3.5	Форма и размеры ступеней	одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	Есть	П9	8	Ступени одинаковые по размеру ширины проступи и высоты подъема	нет	О,С
1.3.6	Поверхность ступеней	имеет антискользящее покрытие и шероховата.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012	есть	П9	8	Все ступени выполнены из керамической плитки, имеющей шероховатую поверхность. Исключает скольжение	нет	О,С,Г,У
1.3.7	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	имеют одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	есть	П9	8	Проступи краевых ступеней лестничного марша имеют контрастную полосу желтого цвета	Нет	С

		полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.							
1.3.8	Предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед внешней лестницей	глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней	п. 5.1.10 СП 59.13330.2016	Есть	П9	7,8	Глубина тактильной плитки перед лестницей 0,3 м на расстоянии 0,6 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней	нет	С
1.3.9	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	п.4.1.14 СП 59.13330.2012, п. 5.1.14 СП 59.13330.2016	есть	П9	1,3,75	Имеется отдельный въезд для колясок	нет	К
1.4	Пандус (наружный) – отсутствует. Имеется отдельный въезд на территорию для инвалидов-колясочников: П1 – на плане, 1-фото								
1.5	Автостоянка и парковка								
1.5.1	На автостоянках и парковках следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для автотранспорта инвалида, в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на коляске	Наличие.	п. 4.2.1 СП 59.13330.2012, п. 5.2.1 СП 59.13330.2016	есть есть	П10	9	Обустроена отдельная площадка для стоянки автомобиля инвалида на 1 место. Площадка ровная, бетонная, с площадки имеется ровный съезд на путь движения до входа в здание	нет	К,О,С,Г,У
1.5.2	Выделяемые места должны обозначаться знаками, на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)	Наличие.	п. 4.2.1 СП 59.13330.2012, п. 5.2.1 СП 59.13330.2016 ГОСТ Р 52289 ГОСТ 12.4.026	Нет	П10	9	Стоянка оборудована знаком «Стоянка для инвалидов», но не продублирован на поверхности стоянки.	Знак «Стоянка для инвалидов» не продублирован на поверхности стоянки	К,О,С,Г,У
1.5.3	Размер доступного парковочного места для автотранспорта инвалида на коляске	6,0 x 3,6 м	п. 4.2.4 СП 59.13330.2012, п. 5.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П10	9	Размер парковочного места 6,0*3,8м	нет	К
1.5.4	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов	не далее 50 м от входов в общественные здания	п. 4.2.2 СП 59.13330.2012, п. 5.2.2 СП 59.13330.2016	есть	П10	9,10	До входа в здание школы от въезда на территорию - 95 м	Большая удаленность от стоянки до входа в здание	К,О,С
	Общие требования к зоне								

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
2	Путь (пути) движения на территории		
2.2.	Скамейки для инвалидов, в том числе слепых	Места отдыха обустроить навесом, скамейками с опорой для спины и скамейками для учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Зону отдыха выделить изменением фактуры наземного покрытия	Текущий ремонт
4.	Автостоянка и парковка	Продублировать знака «Стоянка для инвалидов» на горизонтальной поверхности стоянки.	Текущий ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие установленным нормативам.	

II. Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДП-И (У,Г) ДЧ-И (К,О,С)	П1-П5, П7-П10	1-10, 75,77,78, 79	Текущий ремонт

Комментарий к заключению: _____

* 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.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 2
к Акту обследования объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
от " 01 " *сентября* 2020 г. N 42-О

1. Результаты обследования

2. Входа в здание

МБОУ СКОШИ ЧГО, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37, корпус А (школа)
(Наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/ нет	№ на плане	№ фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	Лестница (наружная)								
2.1.1	Поручни лестниц с обеих сторон лестничного марша.	Наличие.	п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, п. 5.3.1 ГОСТ 51261-99	есть	П11	10	Имеются двухуровневые поручни с обеих сторон, никелированный металл	нет	О,С
2.1.2	Высота поручней лестницы	0,9 м	п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, п. 5.3.4 ГОСТ 51261-99	есть	П11	10	Высота поручней 0,7м – нижние, и 0,9м - верхние	нет	О,С
2.1.3	Лестничный поручень	имеет участок, выходящий за пределы длины лестничного марша вверху как минимум на 0,3 м и внизу как минимум на 0,3 м.	п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, п. 5.3.3 ГОСТ 51261-99	есть	П11	10	Лестничный поручень имеет участок, выходящий за пределы длины лестничного марша вверху как минимум на 0,3 м и внизу на 0,3 м	нет	О,С
2.1.4	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП	есть	П11	10	Ширина лестничного марша 2,3м	нет	О

			59.13330.2016						
2.1.5	Ширина проступи лестниц	0,35 – 0,4 м.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	есть	П11	10,11	Ширина проступи - 0,4м	нет	О,С
2.1.6	Высота подступенка	0,12-0,15 м.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	есть	П11	10, 11	Высота – 0,13м	нет	О,С
2.1.7	Форма и размеры ступеней.	Одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	есть	П11	10, 11	Ступени одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	нет	О,С
2.1.8	Поверхность ступеней	имеет антискользящее покрытие и шероховата.	п. 4.1.12СП 59.13330.2012	есть	П11	10, 11	Поверхность ступеней антискользящая. выполнена из плиток керамогранита, поверхность шероховатая, исключает скольжение при намокании	нет	О,С,Г,У
2.1.9	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	имеют одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени. (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	есть	П11	10, 11	Проступи краевых ступеней лестничного марша имеют контрастную полосу желтого цвета	Нет	С
2.1.10	Предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед внешней лестницей	глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и	п. 5.1.10 СП 59.13330.2016	есть	П11	11	Глубина 0,7м на расстоянии 0,4 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней	нет	С

		нижней ступеней							
2.1.11	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	п.4.1.14 СП 59.13330.2012, п. 5.1.14 СП 59.13330.2016	есть	П11	12	Продублирована пандусом	нет	К
2.2	Пандус (наружный)								
2.2.1	Ограждения поручнями	с на высоте: - 0,9 м (+/- 0,03 м); - 0,7 м (+/- 0,03 м).	п. 4.1.15, 5.1.2 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016, ГОСТ 51261-99	есть	П12	12	Ограждение пандуса с поручнями с обеих сторон на высоте 0,9 м и 0,7 м	нет	К,О
2.2.2	Поручни пандусов.	имеют с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый	ГОСТ Р 51261-2017	есть	П12	12,13	Поручни пандуса имеют с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый в начале и в конце пандуса. По всей длине пандуса поручни непрерывные	Нет	К,О
2.2.3	Поручни пандуса.	- Оборудованы с обеих сторон. - Непрерывны по всей длине.	п. 4.1.15, п. 5.1.2 СП 59.13330.2012,	есть	П12	12,13	Поручни оборудованы с обеих сторон. - Непрерывны по всей длине	нет	К,О
2.2.4	Расстояние между поручнями пандуса.	от 0,9 м до 1,0 м	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	есть	П12	12,13	Расстояние между верхними поручнями пандуса – 1,08м Между нижними поручнями пандуса – 0,9м	нет	К
2.2.5	Уклон одного подъема (марша) пандуса.	- не более 1:20 (5%); - не более 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м	п. 4.1.14 СП 59.13330.2012, п. 6.1.12 СП 59.13330.2016	есть	П12	12	не более 1:20 (5%);	нет	К,О

		при ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций							
2.2.6	Колесоотбойные устройства (бортики) пандуса	- Наличие. - Высота – не менее 0,05 м.	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	есть	П12	12,13	Колесоотбойные устройства (бортики) пандуса имеются с обеих сторон пандуса, высота 0,8м	нет	К,О
2.2.7	Размеры горизонтальные площадки пандуса.	1,5 x 1,5 м.	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	есть	П12	12,13	У пандуса 2 горизонтальные площадки размером 1,4*1,4м	нет	К
2.2.8	Поверхность пандуса.	- нескользкая; отчетливо маркирована цветом или текстурой, контрастной прилегающей территории.	п. 4.1.16 СП 59.13330.2012, п. 5.1.16 СП 59.13330.2016	есть	П12	12,13	Поверхность пандуса нескользкая. отчетливо маркирована цветом и текстурой, контрастной прилегающей территории. Выполнена из красного керамогранита. исключает скольжение	нет	К,О,С
2.2.9	Применение аппарелей	не допускается на объекте.	п. 6.1.2 СП 59.13330.2016	нет			Не применяется	нет	К,О
2.3	Входная площадка (перед дверью)								
2.3.1	Входная площадка при входах, доступных МГН,	имеет навес, водоотвод	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	есть	П13	14,15	Входная площадка при входе в здание, доступных МГН, имеет навес и водоотведение	нет	К,О,С,Г,У
2.3.2	Поверхность покрытия входной площадки	твердая, не допускает скольжения при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1 – 2%	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	есть	П13	15	Поверхность покрытия входной площадки твердая. не допускает скольжения при намокании. выполнена из серого керамогранита. наклона нет	нет	К,О,С,Г,У

2.3.3	Размеры входной площадки	- с пандусом не менее 2,2 м x 2,2 м; - без пандуа не менее 1,4 м x 2,0 м или 1,5 м x 1,85 м.	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	есть	П13	15	Размеры входной площадки 5,2м*11,3м	нет	К,О
2.4	Дверь (входная)								
2.4.1	Входные двери	хорошо опознаваемы и имеют символ, указывающий на их доступность	п. 5.1.6 СП 59.13330.2012, п. 6.1.7 СП 59.13330.2016	есть	П14	16	Входные двери хорошо опознаваемы (выполнены из белого пластика, на фоне красной кирпичной стены) и имеют символ, указывающий на их доступность – желтый круг. По периметру входной коробки выделены контрастной желтой лентой	нет	К,О,С,Г,У
2.4.2	Ширина входной двери	не менее 0,9 м	п. 5.1.4 СП 59.13330.2012, п. 6.1.5 СП 59.13330.2016	есть	П14	16	Ширина входной двери 1,40м, ширина входной створки – 0,9м	нет	К
2.4.3	Высота порога входной двери	не более 0,014 м	п. 5.1.4 СП 59.13330.2012, п. 6.1.5 СП 59.13330.2016	есть	П14	16,17	Высота порога входной двери – 0,013м	нет	К
2.4.4	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, расположенной на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м от поверхности пути движения - на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную	п. 5.1.5 СП 59.13330.2012 п. 6.1.6 СП 59.13330.2016	есть	П14	16	Контрастная маркировка на прозрачном полотне (верхняя часть дверного полотна) выполнена в форме желтого круга диаметром 0,2м Расположена на высоте от пола 1,24м	нет	С

		маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.							
2.5	Тамбур								
2.5.1	Поверхность покрытий тамбура	твердые, не допускают скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1 - 2%.	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	есть	П15	18	Поверхность покрытия тамбура твердая, не допускают скольжения при намокании, не имеют поперечного наклона	нет	К,О,С,Г,У
2.5.2	<p>Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов при одностороннем открывании дверей не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м. При глубине тамбура от 1,5 м до 1,8 м (при реконструкции) его ширина не менее 2,0 м</p> <p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина не менее 2,3 м.</p>	наличие.	<p>п. 5.1.7 СП 59.13330.2012</p> <p>п. 6.1.8 СП 59.13330.2016</p>	есть	П15	18	Открывание двери одностороннее, движение одностороннее. Глубина тамбура 2,17м, ширина тамбура 3,26м	нет	К

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.	Вход (входы) в здание	Не нуждается в адаптации	
ОБЩИЕ требования к зоне		Нет	

II. Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Вход (входы) в здание	ДП-В	П11-П15	10-18	Не нуждается

Комментарий к заключению: _____

* 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.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 3
к Акту обследования объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
от "01 сентября" 2020 г. N 42-О

I. Результаты обследования

3. Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)

МБОУ СКОШИ ЧГО, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37, корпус А (школа)
(Наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	№ фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон). В школе 2 этажа. идентичны по размерам и расположению.								
3.1.1	Ширина контрольно-пропускного устройства для пропуски инвалидов на колясках	не менее 1,0 м не менее 0,95 м	п. 5.1.7 СП 59.13330.2012 п. 6.1.9 СП 59.13330.2016	нет			Контрольно-пропускное устройство в школе отсутствует	нет	К
3.1.2	Ширина пути движения (коридора)	не менее 1,5 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.1 СП 59.13330.2016	есть	П17, П18, П16, П19, П20, П21	19, 20, 21, 22, 23, 24	Ширина коридоров на обоих этажах 2,7м	нет	К.О
3.1.3	Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине	- не менее 0,9 м; - при развороте коляски на 90° не менее 1,2 м; - при развороте коляски на 180° не менее 1,4 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	есть	П17, П18, П16, П19, П20, П21	19,20,2 1,22,23, 24,25	Ширина подходов к мебели в коридорах - не менее 0,9 м; - при развороте	нет	К

							коляски на 90 ° не менее 1,2 м; - при развороте коляски на 180 ° не менее 1,4 м		
3.1.4	На каждом этаже, где ожидаются посетители. предусмотрены зоны отдыха на 2 – 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках.	Наличие.	п. 5.2.6 СП 59.13330. 2012, п. 6.2.5 СП 59.13330.2016	есть	П22, П23, П24	26, 27, 25, 28	На каждом этаже, где ожидаются посетители, предусмотрены зоны отдыха на 7 – 14 мест, в т.ч. для инвалидов на колясках.	Не предусмотрены скамейки для инвалидов с нарушением опорно- двигательного аппарата	К,О,С
3.1.5	Декор полов и площадок независимо от того, какой материал применен, рекомендуется сочетать с разметкой путей движения, зон ожидания, обеспечивая при этом допустимую контрастность.	Наличие.	п. 6.13 СП 59.13330.2016	есть	П17, П18, П16, П19, П20, П21	19,20, 21, 22, 23, 24, 25	Контрастная тактильная разметка имеется по всей длине коридоров. Выполнена в виде ПВХ плиток желтого цвета на фоне серых половых плиток.	нет	С
3.2	Лестница (внутри здания) - центральная								
3.2.1	Ступени лестниц	ровные. без выступов, с шероховатой поверхностью	п. 5.2.9 СП 59.13330. 2012, п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	есть	П25	29,30	Ступени лестниц ровные. без выступов, с шероховатой поверхностью	нет	О,С,Г,У
3.2.2	Ступени лестниц должны быть с подступенком	наличие.	п. 5.2.9 СП 59.13330.2012, п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	есть	П25	29,30	С подступенком	нет	О,С
3.2.3	Ширина марша лестницы при отсутствии лифтов	не менее 1,35 м	п. 5.2.10 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П25	29,30	Ширина лестничного марша 1,2 м. Расширение марша технически не возможно		О
3.2.4	Ограждения с	установлены вдоль обеих	п. 5.2.15 СП 59.13330.	есть	П25	29,30	С левой	Нет	О,С

	поручнями	сторон всех лестниц на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м).	2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016				стороны лестницы установлены ограждения высотой 1,8м с поручнями. Поручни непрерывны по всей длине лестницы. С правой стороны лестница примыкает к стене, поручень имеется непрерывной по все длине лестничных маршей. Поручни установлены с обеих сторон на высоте 0,7 и 0,88 м		
3.2.5	Поручень перил непрерывный по всей ее высоте	Наличие.	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	есть	П25	29,30	Поручень с левой стороны лестницы непрерывный по всей длине лестницы.	Поручень с правой стороны лестницы прерывается между лестничными маршами	О,С
3.2.6	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м); - имеют нетравмирующее завершение.	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	есть	П25	29,30	Поручень с правой стороны имеет не травмирующие завершения на уровне обеих этажей. Поручень с левой стороны на уровне I этажа имеет травмирующее	Поручни не длиннее марша лестницы. Травмирующее завершение поручня с левой стороны на уровне I этажа.	О,С

							завершение, на уровне 2 этажа не травмирующее завершение. На уровне 1 этажа поручни завершаются вместе с лестничным маршем.		
3.2.7	Поручни	округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	есть	П25	29,30	Поручни округлого сечения диаметром 0,05м	нет	О,С,Г,У
3.2.8	Расстояние в свету между поручнем и стеной	- не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями; - не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	есть	П25	29,30	Стены с гладкими поверхностями, расстояние от стены до поручня 0,05м	нет	О,С
3.2.9	Рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	нет	П25	29,30	Поручни гладкие по всей длине	Рельефные обозначения этажей отсутствуют	С
3.2.10	Участки пола на коммуникационных путях перед открытыми лестничными маршами	имеют тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м с высотой рифов 4 мм на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей	п. 6.2.3 СП 59.13330.2016	есть	П25	31	Участки пола перед лестницей имеют тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,3 м с высотой рифов 0,05мм на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней	нет	С

							ступеней открытых лестничных маршей		
3.2.11	Здание оборудовано пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).	Наличие.	п. 5.2.17 СП 59.13330.2012, п. 6.2.3 СП 59.13330.2016	есть	П25	32	Оборудовано гусеничным подъемником для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках с помощью сопровождающего	Лифт отсутствует	К
3.3.	Лестница (внутри здания) – к пожарному выходу								
3.3.1	Ступени лестниц	ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью	п. 5.2.9 СП 59.13330.2012, п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	есть	П52	60,61	Ступени лестниц ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью	нет	О,С,Г,У
3.3.2	Ступени лестниц должны быть с подступенком	наличие.	п. 5.2.9 СП 59.13330.2012, п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	есть	П52	60,61	С подступенком	нет	О,С
3.3.3	Ширина марша лестницы при отсутствии лифтов	не менее 1,35 м	п. 5.2.10 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П52	60,61	Ширина лестничного марша 1,22 м	нет	О
3.3.4	Ограждения с поручнями	установлены вдоль обеих сторон всех лестниц на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м).	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	есть	П52	60,61	Ограждение с поручнем установлены вдоль одной стороны лестницы на высоте 1,38м от пола. Со второй стороны лестницы – стена без поручней	Отсутствуют поручни со второй стороны лестницы (у стены). Высота имеющегося поручня не соответствует нормативу.	О,С
3.3.5	Поручень перил непрерывный по всей ее высоте	Наличие.	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	есть	П52	60	Поручень прерывается на повороте лестничного	Поручень прерывный	О,С

3.3.6	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м); - имеют нетравмирующее завершение.	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	есть	П52	60,61	марша Завершающие части поручня оканчиваются на уровне лестницы, имеют травмирующее завершение	Завершающие части поручня оканчиваются на уровне лестницы, имеют травмирующее завершение	О,С
3.3.7	Поручни	округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	есть	П52	60,61	Поручень прямоугольной формы размером 8см*3,5см	Поручень не округлого сечения	О,С,Г,У
3.3.8	Расстояние в свету между поручнем и стеной	- не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями; - не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	есть	П52	60,61	Вдоль стены поручня нет	Нет	О,С
3.3.9	Рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	нет	П52	60,61	Рельефные обозначения этажей отсутствуют	Рельефные обозначения этажей отсутствуют	С
3.3.10	Участки пола на коммуникационных путях перед открытыми лестничными маршами	имеют тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м с высотой рифов 4 мм на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей	п. 6.2.3 СП 59.13330.2016	есть	П52	61	Тактильно-контрастные предупреждающие указатели перед крайними ступенями отсутствуют. Крайние ступени имеют контрастную желтую полосу	тактильно-контрастные предупреждающие указатели перед крайними ступенями отсутствуют	С
3.3.11	Здание оборудовано пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-	Наличие.	п. 5.2.17 СП 59.13330.2012, п. 6.2.3 СП 59.13330.2016	есть	П52	60,61	Оборудовано гусеничным подъемником для обеспечения доступа инвалидов на креслах-	Лифт отсутствует	К

	колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).						колясках с помощью сопровождающего		
3.4	Пандус (внутри здания) - НЕТ								
3.5	Лифт пассажирский (или подъемник). Лифт отсутствует. Для подъема на 2 этаж используется гусеничный подъемник, которым инвалид на коляске может воспользоваться при помощи сопровождающего его тьютора или ассистента. Фото – 32.								
3.6	Дверь. На путях движения имеется 4 двери, идентичные фото 33, П27, П28, П29, П30								
3.6.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене	не менее 0,9 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П26, П27, П28, П29	33	Ширина дверных проемов в стене 1,38, ширина одной створки – 0,9м	нет	К
3.6.2	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, расположенной на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м от поверхности пути движения - на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	п. 5.1.5 СП 59.13330.2012 п. 6.1.6 СП 59.13330.2016	есть	П26, П27, П28, П29	33	Контрастная маркировка на прозрачных полотнах имеется, на высоте от пола 1,24м Диаметр круга 0,2м	нет	С
3.6.3	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	п. 5.4.3 СП 59.13330.2012, п. 6.4.3 СП 59.13330.2016	есть	П26, П27, П28, П29	33	Дверные ручки имеют форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье, контрастного	нет	К,О

							желтого цвета		
3.7	Пути эвакуации (в том числе зоны безопасности)								
3.7.1	Безопасные зоны (если с каждого из этажей здания или сооружения невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время)	Наличие.	п. 5.2.27 СП 59.13330.2012, п. 6.2.25 СП 59.13330.2016	нет			В настоящее время эвакуация учащихся происходит за нормативное время. В безопасных зонах нет необходимости	нет	К,О,С,Г,У
3.7.2	Полотно двери на путях эвакуации	имеет окраску, контрастную со стеной.	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.23 СП 59.13330.2016	есть	П14, П53, П54, П55, П56	23,33, 59, 62,63	Дверные полотна на путях эвакуации имеют контрастную со стеной окраску (серая, коричневая).	нет	С
3.7.3	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы,	имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	п. 6.2.29, 6.2.8 СП 59.13330.2016	есть	П52	61	На гранях проступей верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц нанесены контрастные полосы желтого цвета	нет	С
3.7.4	Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях	контрастируют с окружающей средой (в условиях темноты они имеют яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки)	п. 6.2.29 СП 59.13330.2016, п. 5.2.31 СП 59.13330.2012	есть	П52	61	Поручни лестниц на путях эвакуации не контрастируют с окружающей средой, окрашены обычной эмалью.	Поручни лестниц на путях эвакуации окрашены эмалью, без применения фотолюминесцентных материалов	С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Установка по 1-2 скамейки для учащихся с нарушением опорно-двигательного аппарата в каждой зоне отдыха на обоих этажах школы	Текущий ремонт
2	Лестница (внутри здания) - центральная	Нанести рельефные обозначения этажей на поручни лестницы. Установить нетравмирующее завершение левого поручня на уровне 1 этажа. Установить поручни длиннее лестничного марша на 30 см.	Текущий ремонт
3	Лестница (внутри здания) – к пожарному выходу	Монтаж поручней в соответствии с нормативами, монтаж тактильно-контрастных предупреждающих указателей перед ступенями. Окраска поручней лестниц на путях эвакуации с применением фотолюминесцентных материалов.	Текущий ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие установленным нормативам.	

II. Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Пути движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (К, О, С)	П14, П16- П29, П53- П56	19-33, 59-63	Текущий ремонт коридора, лестницы центральной. Адаптация лестницы внутренней к пожарному выходу нецелесообразна, т.к. имеется адаптированная лестница (основная), которая используется.

Комментарий к заключению: _____

* 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.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный): индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 4
к Акту обследования объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
от "01" сентября 2020 г. N 42-О

I. Результаты обследования

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант 1 - зона обслуживания инвалидов
МБОУ СКОШИ ЧГО, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37, корпус А (школа)
(Наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	№ фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	Кабинетная форма обслуживания. Учебные кабинеты 1 и 2 этажей школы идентичны								
4.1.1	В зоне обслуживания посетителей предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании.	Наличие.	п. 7.1.3 СП 59.13330.2012, п. 8.1.3 СП 59.13330.2016	есть	ПЗ0 - П50	38, 39, 40, 41	В классах, мастерских, спортивном зале предусмотрены места для инвалидов, не менее одного места	нет	К,О,С,Г,У
4.1.2	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	ПЗ0 - П50	34, 35, 36, 37	Ширина дверного проема 0,97м в каждый кабинет, в котором занимаются дети с ОВЗ	нет	К
4.1.3	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	ПЗ0 - П50	42	Высота порога 0,01м	нет	К,О,С
4.1.4	Дверные ручки	имеют форму,	п. 5.4.3 СП	есть	ПЗ0	34, 35,	Дверные ручки	нет	К,О

		позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	59.13330.2012. п. 6.4.3 СП 59.13330.2016		- П50	36, 37	имеют форму. позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий. выделены контрастным цветом		
4.1.5	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	есть	П30 П50	38, 39, 40, 41	В настоящее время в здании не обучаются инвалиды-колясочники, но при поступлении таких учащихся имеется возможность в кабинетах обеспечить ширину прохода не менее 1,2м	нет	К
4.1.6	Поверхность столов, прилавков, и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,5 м.	наличие.	п. 7.1.9 СП 59.13330.2012, п. 8.1.7 СП 59.13330.2016	нет		76	Имеются парты высотой от пола 0,76м и глубиной 0,5м	нет	К
4.2	Зальная форма обслуживания. Актовый зал								
4.2.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П51	43	Ширина дверного проема в актовый зал 1,2м. Ширина пожарного выхода 0,9м	нет	К
4.2.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п.	есть	П51	44	Порог отсутствует у обеих дверей	Нет	К,О,С

			6.2.4 СП 59.13330.2016						
4.2.3	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	есть	П51	45	Ширина прохода в помещении между рядами кресел 2,0м	нет	К
4.2.4	В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, имеются сиденья с подлокотниками	наличие.	п. 7.6.3 СП 59.13330.2012, п. 8.6.3 СП 59.13330.2016	есть	П51	45	В актовом зале установлены кресла с подлокотниками	нет	О
4.2.5	Расчетное число зрительских мест для инвалидов на креслах-колясках	не менее 0,75 % вместимости зала	п. 7.1.7 СП 59.13330.2012, п. 8.1.5 СП 59.13330.2016	есть	П51	45	Имеется возможность разместить большое количество инвалидов на креслах-колясках, т.к. передние стулья переносные	нет	К
4.2.6	Размеры места для зрителя, использующего кресло-коляску	0,9 x 1,4 м.	п. 8.1.5 СП 59.13330.2016	есть	П51	45	Размеры места для зрителя, использующего кресло-коляску 0,9 x 1,4 м.	нет	К
4.2.7	Система усиления звука, индивидуальная или коллективного пользования.	Наличие.	п. 7.1.7 СП 59.13330.2012, п. 8.1.9 СП 59.13330.2016	есть	П51	45	Приобретена система усиления звука	нет	Г
4.2.8	Доступность мест для инвалидов с нарушением слуха.	Звуковая информация дублируется в виде текстовой информации. Места размещаются в зоне видимости «бегущей строки» (или	п.7.4 СП 140.13330.2012 ⁴ , п. 8.1.5 СП 59.13330.2016, п. 7.1.12 СП 59.13330.2012	есть	П51	45	Места для инвалидов с нарушением слуха размещаются в зоне видимости «бегущей строки», в зоне действия системы усиления звука.	нет	Г

⁴ СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения" включен в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (в соответствии с приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 831).

		сурдопереводчи ка), в зоне действия системы усиления звука.					Звуковая информация дублируется в виде текстовой информации		
.2.9	Пандусы и ступени в зоне зрительских мест	имеют подсветку или фотолюминисце нтную маркировку при использовании в зале затемнения	п. 8.1.5 59.13330.2016, п. 7.1.7 СП 59.13330.2012	нет	П51	45	Пандусы в актовом зале отсутствует	нет	С
4.3	Прилавочная форма обслуживания. ОТСУТСТВУЕТ								
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту. Имеется возможность свободного самостоятельного перемещения от кабинета к кабинету на обоих этажах. Нужна помощь при подъеме на второй этаж инвалидам в кресле-коляске при использовании гусеничного подъемника.								
4.5	Кабина индивидуального обслуживания. ОТСУТСТВУЕТ								
4.6.	Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг								
4.6.1	Организация оказания помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов при предоставлении услуг на объекте организации	наличие.	Ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	есть			Приказом директора назначены ответственные сотрудники за оказание помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов во время всего времени нахождения на объекте	нет	К,О,С,Г,У
4.6.2	Организация инструктирования или обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов	Наличие.	Ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	есть			Инструктажи проводятся ежегодно и с вновь принятыми сотрудниками	нет	К,О,С,Г,У

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.	Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Не нуждается в адаптации	Нет
ОБЩИЕ требования к зоне		нет	

II. Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (С,Г,О,У) ДЧ-И (К)	П30- П51	34- 45,76	Не нуждается в адаптации

Комментарий к заключению: _____

* 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.

* Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 5
к Акту обследования объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
от " 01 " сентября 2020 г. N 42-О

I. Результаты обследования

5. Санитарно-гигиенических помещений

МБОУ СКОШИ ЧГО, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37, корпус А (школа)
(Наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	№ фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1	Туалетная комната. Универсальная кабина. 1 этаж школы								
5.1.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2012	есть	П57	46	Ширина дверного проема 0,98 м	нет	К
5.1.2	Высота порога	не более 0,014 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П57	46	Высота порога 0,01м	нет	К,О
5.1.3	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П57	46	Дверные ручки имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий, имеют контрастную маркировку	нет	К,О
5.1.4	Размеры санитарно-гигиенического помещения	универсальной кабины не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м. Размеры доступной кабины в общей	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012	есть	П57	47, 48	Ширина 2,2м, глубина 3,11м Универсальная кабина для инвалидов отдельная, расположен на 1 этаже школы,	нет	К

		уборной не менее: ширина - 1,65 м, глубина - 1,8 м Размеры доступной кабины в общественной уборной не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2	п. 6.3.3 СП 59.13330. 2016				рядом со входом в здание		
5.1.5	В кабине сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения кресла- коляски.	шириной не менее 0,8 м	п. 5.3.3 СП 59.13330. 2012 п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	есть	П57	48	В кабине рядом с унитазом предусмотрено пространство для размещения кресла- коляски 1,2м	нет	К,О
5.1.6	В кабине рядом с унитазом предусмотрены крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	Наличие.	п. 5.3.3 СП 59.13330. 2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	есть	П57	48		Отсутствуют крючки для костылей	К,О
5.1.7	В кабине имеется свободное пространство для разворота кресла- коляски	диаметром не менее 1,4 м	п. 5.3.3 СП 59.13330. 2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	есть	П57	48	В кабине имеется свободное пространство для разворота кресла- коляски диаметром 1,4м	нет	К
5.1.8	У унитаза установлены поручни (один или оба из них являются откидными)	Наличие.	п. 5.3.3 СП 59.13330. 2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	есть	П57	48	У унитаза установлены поручни, один из них являются откидными	нет	К,О
5.1.9	У раковины установлены поручни	Наличие.	п. 5.3.3 СП 59.13330. 2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	есть	П57	48	У раковины установлены поручни	нет	О
5.1.10	У дверей санитарно- бытовых помещений или доступных кабин должны быть специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м	Наличие.	п. 5.3.6 СП 59.13330. 2012 п. 6.3.6 СП 59.13330.	есть	П57	46	У двери санитарно- гигиенического помещения имеется специальный знак доступности, а также рельефно-точечная табличка с номер помещения и его	нет	К,О,С

	У дверей доступных санитарно-гигиенических помещений предусмотрены со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.		2016				предназначением		
5.1.11	Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины	оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала	п. 5.3.6 СП 59.13330.2012, п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	есть	П57	49	Рядом с унитазом установлена кнопка вызова персонала с выходом на пост вахтера	нет	К,О
5.1.12	Оборудованы водопроводные краны с рычажной рукояткой, при возможности – с автоматическими или сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается	Наличие.	п. 5.3.9 СП 59.13330.2012, п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	есть	П57	48	Оборудованы водопроводные краны с рычажной рукояткой	нет	О
5.2.	Туалетная комната. Для девочек. В здании имеется 3 санитарных узла для девочек: на 1 этаже – 1, на 2 этаже – 2. Идентичны по размерам и оборудованию. Санузлы могут использоваться учащимися с нарушениями умственного развития, нарушениями зрения, слуха.								
5.2.1	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин должны быть специальные знаки (в	Наличие.	п. 5.3.6 СП 59.13330.2012	есть	П58-П64	64	На дверях санитарно-гигиенических помещений имеется знак принадлежности «С.У. для девочек»	У дверей санузлов нет информационных табличек, выполненных	К,О,С

	<p>том числе рельефные) на высоте 1,35 м</p> <p>У дверей доступных санитарно-гигиенических помещений предусмотрены со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.</p>		п. 6.3.6 СП 59.13330. 2016				или «С.У. для мальчиков»	рельефным способом.	
5.3.	Туалетная комната. Для мальчиков. В здании имеется 4 санитарных узла для мальчиков: на 1 этаже -2, на 2 этаже – 2. Идентичны по размерам и оборудованию. Санузлы могут использоваться учащимися с нарушениями умственного развития, нарушениями зрения, слуха.								
5.3.1	<p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин должны быть специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м</p> <p>У дверей доступных санитарно-гигиенических помещений предусмотрены со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на</p>	Наличие.	<p>п. 5.3.6 СП 59.13330. 2012</p> <p>п. 6.3.6 СП 59.13330. 2016</p>	есть	П58-П64	64	На дверях санитарно-гигиенических помещений имеется знак принадлежности «С.У. для девочек» или «С.У. для мальчиков»	У дверей санузлов нет информационных табличек, выполненных рельефным способом	К,О,С

	высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери.								
5.4.	Душевая (ванная) комната. Нет отдельной душевой комнаты.								
5.5.	Бытовая комната (гардеробная)								
5.5.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2012	есть	П65	71,72	Ширина дверного проема 0,96м	нет	К
5.5.2	Высота порога	не более 0,014 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П65	71,72	Высота порога 0,01м	нет	К
5.5.3	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	есть	П65	71,72	Дверные ручки имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий, выделены контрастным цветом	нет	К,О
5.5.4	Пространство для разворота коляски	На 90град – равное 1,20*1,20 На 180т град – равное диаметру 1,8м		есть	П65	73,74	Размер гардеробной комнаты 3,31м*2,47м. Для разворота коляски имеется свободное пространство диаметром 1,8м	нет	К

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.	Туалетная комната для девочек. Туалетная комната для мальчиков.	Монтаж рельефных информационных табличек возле дверей в санузлы для девочек и мальчиков. Адаптация всех санузлов для всех категорий инвалидов нецесесообразна. т.к. имеется универсальная кабина на 1 этаже школы.	Организационные мероприятия. решения с ТСР
	ОБЩИЕ требования к зоне	Привести в соответствии установленным нормативам.	

II. Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)* к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (К,О,С)	П57- П65	46-49, 64-74	Организационные мероприятий, решения с ТСР. Адаптация остальных санитарных узлов на 1 и 2 этаже школы нецелесообразна, т.к. имеется универсальная кабина на 1 этаже школы.

Комментарий к заключению: _____

* 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.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 6
к Акту обследования объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта социальной,
инженерной и транспортной инфраструктур
от "01" сентября 2020 г. N 42-О

I. Результаты обследования

6. Системы информации на объекте

МБОУ СКОШИ ЧГО, Пермский край, с.Фоки, ул.Ленина, д.37, корпус А (школа)
(Наименование объекта. адрес)

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	№ фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1	Визуальные средства						Имеется специализированное оборудование, используемое специалистами школы, которое позволяет учащимся с нарушением зрения получать образовательную услугу в полной мере в доступной для них форме, такое как: - видеоувеличитель. Линза Френеля, пространственный проектор, программный комплекс, позволяющий создать графический образ речевого материала В актовом зале, в некоторых учебных	Нет	С

							кабинетах имеются проекторы и интерактивные доски, позволяющие выводить информацию в крупном виде, а также дублировать речевую информацию текстовой. В актовом зале установлен усилитель слуха для учащихся с нарушением слуха.		
6.1.1	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта и режиме его функционирования (по интернету, по телефону), порядке обслуживания инвалидов.	Наличие.	п. 4.3.3. СП 136.13330.2012 ГОСТ Р 52872-2012.	есть			Имеется возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта и режиме его функционирования по телефону 8 (34241) 52245, на сайте krfoki.ucoz.ru (МБОУ СКОШИ ЧГО)	нет	К,О,С,Г,У
6.1.2	Информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей, при входах в здания массового посещения	Наличие	п. 7.1.8 СП 59.13330.2012, п. 8.1.6 СП 59.13330.2016	Нет				Информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании отсутствует	С
6.1.3	Визуальная информация	Наличие.	п. 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3 СП 59.13330.2012,	нет	П16-21,	34-37,46,5	В фойе школы имеются	Нет	К,О,С,Г,У

	указанием направления движения и мест получения услуги.		п. 6.5.2 59.13330.2012	СП
6.1.4	Визуальные средства информации. Информационные стенды.	<ul style="list-style-type: none"> - Визуальная информация на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. - Отсутствие бликования, слепящего освещения. - Информация выполнена крупным шрифтом на контрастном фоне. 	пункты 6.5.4, 6.5.6.8.3.3 СП 59. 13330.2016 п. 6.2, 6.8, 6.9, ГОСТ Р 51671-2015	Нет

П30- П50	0-54	<p>тактильный знаки направления движения к медблоку, раздевалке, доступному санузлу. На дверях некоторых кабинетов имеются вывески с наименованием кабинета. У каждой двери имеется тактильная табличка с номером кабинета, продублированная шрифтом Брайля.</p>		
П16, П17, П18, П24, П23, П20, П19, П29, П28, П21, П22	21, 23, 24, 29, 27, 45, 55, 56, 57, 58, 59, 80, 81, 82, 83, 84, 85	<p>В коридорах имеются стенды с информацией на высоте 1,2м – 1,4м. Информация выполнена обычным шрифтом. По путям движения есть крупные знаки «ВЫХОД», знаки, указывающие направление движения при эвакуации на высоте 1,4м, Над дверьми эвакуационных выходов имеются световые табло «ВЫХОД» на высоте 2,5м. На стендах, стенах по путям передвижения есть информационные знаки с номерами вызова экстренных служб Слепящего</p>	Отсутствует визуальная информация, выполненная в увеличенном виде для людей с нарушением зрения	К.О.С.Г.У

							освещения нет, блики на стендах отсутствуют.			
6.1.5	Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м	- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	п. 6.5.9 59.13330.2016	СП	Есть	П30- П50	34, 35, 36, 37	Имеются информирующие тактильные таблички перед входами во все внутренние помещения, в которых оказываются услуги.	Информирующие тактильные таблички перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг отсутствуют	С
6.1.6	Поручни, стойки и другие опорные устройства окрашены в контрастные по отношению к фону цвета и тона.	Наличие.	п. 10.2.11 136.13330.2012	СП	Есть	П16 П21	19, 20, 22, 24, 29, 30, 31	Поручни имеют контрастную окраску по отношению к стенам	нет	С
6.1.7	Доступные для инвалидов элементы здания и территории	идентифицированы символами доступности.	п. 5.5.1 СП 59.13330.2012, ГОСТ Р 52131-2003		Есть	П36, П37, П52, П53, П16	50, 51, 52, 53, 54	Имеются символы доступности для инвалидов на санузле, гардероб, медблок, помещение для приема пищи. Также идентифицированы специальным знаком доступные входы в здание.	нет	К,О,С,Г
6.2	Акустические средства							1. Подаются звонки, информирующие о начале и об окончании урока. 2. При срабатывании		К,О,С,У

6.3	Тактильные средства		

		<p>автоматической пожарной сигнализации или при ЧС подаются звуковое оповещение во все помещения школы.</p> <p>3. Имеется радиоточка и трансляторы в каждом кабинете для озвучивания какой-либо информации.</p> <p>4. В актовом зале используется динамик-усилитель инфракрасный с системой цифрового канала для обучающихся с нарушением слуха.</p>		
		<p>У специалистов в учебных кабинетах имеются различные наборы и комплексы, способствующие развитию мелкой моторики.</p> <p>По всему зданию имеются визуально-тактильные дорожки на полу в виде плитки с указателями препятствия и направления движения. По стене имеется поручень на высоте 0,9м. Тактильные номера кабинетов</p>		С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.	Визуальные средства	Установка тактильной или тактильно-звуковой мнемосхемы при входе в здание. Установка тактильных табличек с названием кабинетов.	Организационные мероприятия, решения с ТСР
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие установленным нормативам	

II. Заключение по зоне

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования объекта инфраструктуры
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Системы информатизации на объекте	ДП-И (Г,К,О,У) ДЧ-И (С)	П1- П74	1,6,7,8,1 1,16- 31,33- 37,42,44 ,46,47- 59,62,64 ,71-85	Организационные мероприятия, решения с ТСР

Комментарий к заключению: _____

* 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.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.