

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
N 2.35/2024

**Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение «Детский сад
комбинированного вида №36 «Жемчужинка»**



Исполнитель: МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»
Заказчик: Управление образованием Администрации г. Юрги

Содержание

1. Введение	3
2. Паспорт доступности ОСИ №2.35/2022	4
3. Анкета к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022	11
4. Акт обследования к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022	15
5. Приложение №1 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022 от 10.10.2022г.	23
6. Приложение №2 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022 от 10.10.2022г.	33
7. Приложение №3 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022 от 10.10.2022г.	46
8. Приложение №4 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022 от 10.10.2022г.	58
9. Приложение №5 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022 от 10.10.2022г.	65
10. Приложение №6 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022 от 10.10.2022г.	67
11. Приложение №7 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ №2.35/2022 от 10.10.2022г.	76
12. План адаптации объекта	83
13. Заключение	87
14. Приложение №8 Фотофиксация основных зон и элементов	88
15. Приложение №9 План помещения	108
16. Приложение №10 План - схема движения для инвалидов и граждан МГН к объекту	110
17. Назначения	110
18. Приложение №11 План - схема движения для инвалидов и граждан МГН на объекте	112
19. Назначения	112
20. Приложение №12 Документы, подтверждающие компетенции	113

Введение

Общие сведения об объекте

1. Наименование (вид) объекта **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»**
2. Адрес объекта **Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А.**
3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание **2** этажей, **3717,4** кв. м
 - отдельно стоящее здание хозблока с гаражом **1** этаж, **73,4** кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (**да**, нет); **10762,02** кв. м
4. Год постройки здания **1983 год.**
5. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) **оперативное управление**
6. Форма собственности (государственная, негосударственная) **государственная**
7. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **муниципальная**
8. Вышестоящая организация (наименование) **Управление образованием Администрации города Юрги**
9. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **Российская Федерация, 652050, Кемеровская область-Кузбасс, г. Юрга, проспект Победы, 13, тел. 8(38451)4-69-66**

Перечень нормативных документов, на соответствие требования которых проводилось обследование объекта

- ✚ Федеральный закон от 24.11.95г. №181-ФЗ (ред. От 30.10.2017) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- ✚ Приказ Минтруда России от 25.12.2012г. № 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»;
- ✚ СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- ✚ СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения с учетом доступности для маломобильных групп населения»;
- ✚ ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»;
- ✚ ГОСТ 51261 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»;
- ✚ ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению»;
- ✚ СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- ✚ СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;
- ✚ СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;
- ✚ ГОСТ Р – 521312019 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования».

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления образованием
Администрации города Юрга



СОГЛАСОВАНО
Председатель ЮГОО ОО «ВОИ» г.
Юрга



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ «ДСКВ
№36 «Жемчужинка»



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) N 2.35/2024

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»

1.2. Адрес объекта Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 3717,4 кв. м
- отдельно стоящее здание хозблока с гаражом 1 этаж, 73,4 кв.м.
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 10762,02 кв. м

1.4. Год постройки здания 1983 год, последнего капитального ремонта не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 01.08.2022, капитального 2030г.

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка» (МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А.

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образованием Администрации города Юрга

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Российская Федерация, 652050, Кемеровская область-Кузбасс, г. Юрга, проспект Победы, 13, тел. 8(38451)4-69-66

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

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) бюджетное дошкольное образовательное учреждение

2.2. Виды оказываемых услуг Реализация основной образовательной программы дошкольного образования; реализация адаптированной образовательной программы; присмотр и уход за детьми.

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **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:** – **да** (по состоянию на 25.03.2022г.)

2.6. Плановая мощность: посещаемость **250 чел.**, вместимость **370 чел.**, пропускная способность **250чел.**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, **ребенка-инвалида** (**да**, нет), **по состоянию на 25.03.2022г.**

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

На пути следования к объекту организовано транспортное обслуживание, установлены маршруты регулярных перевозок, высадка и посадка в установленных остановочных пунктах. Расписание движения маршрутов соблюдается. Для обеспечения пассажиропотока используется муниципальный (льготный) и коммерческий (частный) транспорт. Частота рейсов высокая, состояние проезжей части дороги находится в удовлетворительном состоянии, что не затрудняет движение транспорта.

Установлены маршруты движения автобусов:

- **№ 1 «3 микрорайон – Ж.д. вокзал», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 4 «3 микрорайон - Мастерская», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 4А «3 микрорайон - Военный городок», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 9 «3 микрорайон - Дормаш», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 30 «Военный городок – 3 микрорайон», остановка «3-й микрорайон»;**
- **35, 36 «Загородная – 3 микрорайон», остановка «3-й микрорайон»;**

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 **200 м**

расстояние от объекта от остановки транспорта в обратном направлении **300 м**

3.2.2. время движения (пешком) **2-3 мин.**

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: **есть**, (на протяжении всего расстояния до объекта оказания услуг, на выделенном пешеходном пути имеются бортовые камни высотой более 4см, отсутствуют скаты на выделенной пешеходной зоне)

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**

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

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

3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

<*> 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)	ДУ (О,Г) ВНД (К,С,У)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (О, У, Г), ВНД (К, С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (Г, У), ВНД (С,О,К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I-зона обслуживания инвалидов	ДУ (О,Г), ВНД (К, С, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II-место приложения труда	ДУ (О, Г), ВНД (К, С, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (У, Г), ВНД (К, С, О)
5.1	Санитарно-гигиенические помещения детского назначения	ДУ (У, Г), ВНД (К, С, О)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К,О,У), ВНД (Г,С)

<***> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У)- доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В -доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД -временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Комиссия постановила

Объект условно доступен для лиц с интеллектуальными нарушениями, с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением слуха, временно недоступен для категорий инвалидов и МГН передвигающихся на креслах - колясках, нарушениями зрения.

Территория, прилегающая к зданию (участка) ДУ (О,Г) ВНД (К,С,У)

1. По пункту 1.1. направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский.
2. Выполнить контрастную маркировку входной калитки, отличающую ее от цвета забора учитывая п.6.2.23 СП 59.13330.2020.
3. Оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. Привести в соответствие с п.5.1.1. СП 59.13330.2020.
4. Обеспечить объект системой средств информационной поддержки и навигации согласно п.5.1.3. СП 59.13330.2020.
5. Обеспечить информацией для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препят-

ствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) (п.5.1.10 СП 59.13330.2020)

6. Покрытие прохжей части пешеходных дорожек, привести в соответствие с п.5.1.11 СП59.13330.
7. По пункту 1.6. Направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский.

Вход (входы) в здание: ДУ(О, У, Г), ВНД (К, С)

1. Привести лестницу (наружную) в соответствие с п.5.1.12. СП 59.13330.2020.
2. Выполнить устройство поручней согласно ГОСТ 51261 и п.5.1.13. СП 59.13330.2020.
3. Установить напольных тактильно-контрастных указателей выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей перед наружной согласно п.5.1.10 СП59.13330.2020.
4. Установка пандуса, учитывая требования п.5.1.14, 5.1.11., п.5.1.16., п.5.1.17., п.5.1.18 СП59.13330.2020.
5. Выполнить реконструкцию входной площадки согласно требованиям п.6.1.4. СП59.13330.2020.
6. Установка противоскользящего покрытия согласно п.5.1.11 СП59.13330.2020
7. Установка на участке пола входной двери тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.
8. Устранить порог в проеме входной двери (допускаются пороги высотой не более 0,014м) согласно требованиям п.6.2.4 СП59.13330.2020.
9. Выполнить контрастную маркировку контрастной лентой шириной 50мм по периметру дверного проема входа. п. 6.2.23 СП59.13330.2020.
10. Выполнить реконструкцию тамбура архитектурно невозможно;
11. Установить дверные ручки и другие способы открывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой установить их на высоте не более 1,1м. и не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. (п.3.58, СНиП 35-01-2001) по п.6.4.2. СП59.13330.2020.
12. Ликвидировать дверной порог согласно требованиям (п.6.1.2 СП59.13330.2020)
13. Установка на всех путях участке пола тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.

Пути (путей) движения внутри здания: ДУ (Г, У), ВНД (С,О,К)

1. Благоустроить зону ожидания инвалидов по требованиям п.6.2.5, 6.4.4 СП59.13330.2020
2. Обустроить контрастной маркировкой сочетания цветов для обозначения оборудования, предназначенных для О,С, зоны ожидания по требованиям п.6.5.1 11 СП59.13330.2020.
3. Установить тактильно-визуальные таблички согласно требованиям (п.6.5.4 СП59.13330.2020)
4. Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые п.6.2.6. СП. 59.13330.2020.
5. Привести лестницу внутри в помещение в соответствие с требованиями п.6.2.8. СП59.13330.2020.
6. Предусмотреть поручни на лестнице по требованиям по п. 6.2.12 СП59.13330.2020
7. Обеспечить освещенность не менее 100 лк в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)
8. Установить дверные ручки и другие способы открывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой установить их на высоте не более 1,1м. и не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.(п.3.58, СНиП 35-01-2001), (п.6.4.2. СП59.13330.2020),
9. Ликвидация дверного проема в соответствии с требованиями п.6.2.4 СП59.13330.2020
10. Установка на всех путях участке пола тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.
11. Установить тактильно-визуальные таблички согласно требованиям (п.6.5.4

СП59.13330.2020)

12. Обеспечить освещенность не менее 100 лк. в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)
13. Ликвидация дверного проема в соответствии с требованиями п.6.2.4СП59.13330.2020.Установка двухкатного пандуса согласна требованиям п.8.6.7. СП59.13330.2020)
14. Предусмотреть маркировку дверного полотна эвакуационной двери согласно п. (п.6.2.23 СП 59.13330.2020)
15. Обеспечить освещенность не менее 100 лк в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)

Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I - зона обслуживания инвалидов: ДУ (О, Г), ВНД (К, С, У)

1. Обустроить кабинетную зону оказания по требованиям п. 8.1.11 СП59.13330.2020 архитектурно невозможно.
2. Зальная форма оказания услуг:
 - 2.1.Предусмотреть мета для инвалидов согласно п.8.1.5 СП59.13330.2020)
 - 2.2. Устранить дверной порог п.6.1.5. СП59.13330.2020)
 - 2.3.Выполнить контрастную маркировку дверного полотна п.6.2.23 СП59.13330.2020
 - 2.4.Обустроить помещение информационными тактильными табличками с названием зоны п. 6.5.9 Сп59.13330.2020.
 - 2.5.Установить световой сигнализатор, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один. (п. 8.2.5. Сп59.13330.2020)
 - 2.6.Предусмотреть зону для зрителей на креслах-колясках по п.8.1.6 СП59.13330.2020.
 - 2.7.Обеспечить индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука по ГОСТ Р 51671 .(п.8.1.9 СП59.13330.2020)

Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – место приложения труда: ДУ (О, Г), ВНД (К, С, У)

1. В рабочей зоне помещений обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, а также соблюдены дополнительные требования, устанавливаемые в зависимости от вида заболевания инвалидов.

Санитарно-гигиенические помещения отсутствуют: ДУ (У, Г), ВНД (К, С, О)

1. Санитарно-гигиенические помещения в зоне обслуживания населения МГН не доступны для всех категорий инвалидов.
2. Обустроить детскую санитарную комнату согласно требованиям раздела 6 СП 59.13330.2020.

Системы информации на объекте: ДУ (К,О,У), ВНД (Г,С)

1. Обустроить систему информации и сигнализации на объекте согласно требованиям п. 6.5.1 СП 59. 13330.2020, п. 10.2.1СП 136.13330.2012, п. 10.2.2. 1СП 136.13330.2012, п. 10.2.3 1СП 136.13330.2012, 10.2.5 1СП 136.13330.2012, п. 10.2.4 1СП 136.13330.2012, п.10.2.6 1СП 136.13330.2012.
2. Обустроить систему усиления звука по требованиям п.8.1.10 СП 59. 13330.2020, п. 10.3.3 1СП 136.13330.2012, п. 10.3.3 1СП 136.13330.2012, п.10.3.4 1СП 136.13330.2012
3. Установить предупредительные тактильные предупреждающие указатели перед дверными проемами, поворотами, коммуникационных путей, стационарными препятствиями учитывая требования п. 6.2.3 СП 59.1330. 2020, п. 10.4.1 СП 136.13330.2012, п. 10.4.2 СП 136.13330.2012,
4. п. 10.4.3 СП 136.13330.2012, п. 10.4.4. СП 136.13330.2012

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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II- место приложения труда	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	-
5	Санитарно-гигиенические помещения детского назначения	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП

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

4.2. Период проведения работ по мере поступления финансовых средств с 2022-2030г.г. в рамках исполнения **плана мероприятий поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов объекта и предоставляемых («Дорожная карта» МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка».** (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации **повышение социальной условной доступности объекта.**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) **ДП-В.**

4.4. Для принятия решения **требуется:**

1. Согласование с Председателем КОО ООО ВОИ по Кемеровской области – Кузбассу.
2. Техническая экспертиза: разработка проектно-сметной документации.
3. Финансирование по программам доступности.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности

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

нет

4.5. Информация размещена (обновлена) на сайте МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»
<http://mbdou36yurga.ucoz.net/>

(наименование сайта, портала)

Карте доступности субъекта Российской Федерации : <https://zhit-vmeste.>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "25" 11 2024 г.
2. Акта обследования объекта: N акта _____ от "25" 11 2024 г.
3. Решения Комиссии _____ от "25" 11 2024г.



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 2.35/2024

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»

1.2. Адрес объекта Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 3717,4 кв. м

- отдельно стоящее здание хозблока с гаражом 1 этаж, 73,4 кв.м.

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

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 10762,02 кв. м

1.4. Год постройки здания 1983 год, последнего капитального ремонта не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 01.08.2022, капитального 2030г.

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка» (МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А.

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образованием Администрации города Юрги

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Российская Федерация, 652050, Кемеровская область-Кузбасс, г. Юрга, проспект Победы, 13, тел. 8(38451)4-69-66

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

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) бюджетное дошкольное образовательное учреждение

2.2. Виды оказываемых услуг Реализация основной образовательной программы дошкольного образования; реализация адаптированной образовательной программы; присмотр и уход за детьми.

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

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) 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:** – **да** (по состоянию на 25.03.2022г.)

2.6. Плановая мощность: посещаемость **250 чел.**, вместимость **370 чел.**, пропускная способность **250чел.**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, **ребенка-инвалида** (**да**, нет), **по состоянию на 25.03.2022г.**

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

На пути следования к объекту организовано транспортное обслуживание, установлены маршруты регулярных перевозок, высадка и посадка в установленных остановочных пунктах. Расписание движения маршрутов соблюдается. Для обеспечения пассажиропотока используется муниципальный (льготный) и коммерческий (частный) транспорт. Частота рейсов высокая, состояние проезжей части дороги находится в удовлетворительном состоянии, что не затрудняет движение транспорта.

Установлены маршруты движения автобусов:

- **№ 1 «3 микрорайон – Ж.д. вокзал», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 4 «3 микрорайон - Мастерская», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 4А «3 микрорайон - Военный городок», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 9 «3 микрорайон - Дормаш», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 30 «Военный городок – 3 микрорайон», остановка «3-й микрорайон»;**
- **35, 36 «Загородная – 3 микрорайон», остановка «3-й микрорайон»;**

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 **200** м

расстояние от объекта от остановки транспорта в обратном направлении **300** м

3.2.2. время движения (пешком) **2-3** мин.

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: **есть**, (на протяжении всего расстояния до объекта оказания услуг, на выделенном пешеходном пути имеются бортовые камни высотой более 4см, отсутствуют скаты на выделенной пешеходной зоне)

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

<*> с учетом **СП 35-101-2001**

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

4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

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

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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II- место приложения труда	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	-
5	Санитарно-гигиенические помещения детского назначения	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано _____
Шевченко Татьяна Викторовна, заведующий МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»

т. 8-38(451)-4-46-88

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



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 2.35/2024

Юргинский городской округ
Наименование территориального
образования субъекта
Российской Федерации

« ____ » _____ 20 ____ г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»
- 1.2. Адрес объекта Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 3717,4 кв. м
 - отдельно стоящее здание хозблока с гаражом 1 этаж, 73,4 кв.м.
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 10762,02 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1983 год, последнего капитального ремонта не проводился
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 01.08.2022, капитального 2030г.

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка» (МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образованием Администрации города Юрги
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Российская Федерация, 652050, Кемеровская область-Кузбасс, г. Юрга, проспект Победы, 13, тел. 8(38451)4-69-66

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

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) бюджетное дошкольное образовательное учреждение
- 2.2. Виды оказываемых услуг Реализация основной образовательной программы дошкольного образования; реализация адаптированной образовательной программы; присмотр и уход за детьми.

- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) **на объекте.**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **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:** – **да** (по состоянию на 25.03.2022г.)
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость **250 чел.**, вместимость **370 чел.**, пропускная способность **250чел.**
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, **ребенка-инвалида** (**да**, нет), **по состоянию на 25.03.2022г.**

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

На пути следования к объекту организовано транспортное обслуживание, установлены маршруты регулярных перевозок, высадка и посадка в установленных остановочных пунктах. Расписание движения маршрутов соблюдается. Для обеспечения пассажиропотока используется муниципальный (льготный) и коммерческий (частный) транспорт. Частота рейсов высокая, состояние проезжей части дороги находится в удовлетворительном состоянии, что не затрудняет движение транспорта.

Установлены маршруты движения автобусов:

- **№ 1 «3 микрорайон – Ж.д. вокзал», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 4 «3 микрорайон - Мастерская», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 4А «3 микрорайон - Военный городок», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 9 «3 микрорайон - Лормаш», остановка «3-й микрорайон»;**
- **№ 30 «Военный городок – 3 микрорайон», остановка «3-й микрорайон»;**
- **35, 36 «Загородная – 3 микрорайон», остановка «3-й микрорайон»;**

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 **200 м**

расстояние от объекта от остановки транспорта в обратном направлении **300 м**

3.2.2. время движения (пешком) **2-3** мин.

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: **есть**, (на протяжении всего расстояния до объекта оказания услуг, на выделенном пешеходном пути имеются бортовые камни высотой более 4см, отсутствуют скаты на выделенной пешеходной зоне)

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**

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

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <u><*></u>
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	

2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ВНД

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>	Приложение	
			N на плане	N фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (О,Г), ВНД (К,С,У)	-	1-12
2	Вход (входы) в здание	ДУ (О, У, Г), ВНД (К, С)	87,88	13-20
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ(Г, У), ВНД (С,О,К)	89	21-30
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I-зона обслуживание инвалидов	ДУ (О, Г), ВНД (К, С, У)	51 25	31-36
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II-место приложения труда	ДУ (О, Г), ВНД (К, С, У)	32,32а, 34,35	37-39
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (У,Г), ВНД (К,С,О)	48 53	40-42,46
5.1	Санитарно-гигиенические помещения детского назначения	ДУ (У,Г), ВНД (К,С,О)	61	43-45
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К,О,У), ВНД (Г,С)	-	47-54

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У)- доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В -доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД -временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Комиссия постановила

Объект условно доступен для лиц с интеллектуальными нарушениями, с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением слуха, временно недоступен для категорий инвалидов и МГН передвигающихся на креслах - колясках, нарушениями зрения.

Территория, прилегающая к зданию (участка) ДУ (О,Г) ВНД (К,С,У)

1. По пункту 1.1. направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управ-

лением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский.

2. Выполнить контрастную маркировку входной калитки, отличающую ее от цвета забора учитывая п.6.2.23 СП 59.13330.2020.
3. Оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. Привести в соответствие с п.5.1.1. СП 59.13330.2020.
4. Обеспечить объект системой средств информационной поддержки и навигации согласно п.5.1.3. СП 59.13330.2020.
5. Обеспечить информацией для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) (п.5.1.10 СП 59.13330.2020)
6. Покрытие прохожей части пешеходных дорожек, привести в соответствие с п.5.1.11 СП59.13330.
7. По пункту 1.6. Направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский.

Вход (входы) в здание: ДУ(О, У, Г), ВНД (К, С)

1. Привести лестницу (наружную) в соответствие с п.5.1.12. СП 59.13330.2020.
2. Выполнить устройство поручней согласно ГОСТ 51261 и п.5.1.13. СП 59.13330.2020.
3. Установить напольных тактильно-контрастных указателей выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей перед наружной согласно п.5.1.10 СП59.13330.2020.
4. Установка пандуса, учитывая требования п.5.1.14, 5.1.11., п.5.1.16., п.5.1.17., п.5.1.18 СП59.13330.2020.
5. Выполнить реконструкцию входной площадки согласно требованиям п.6.1.4. СП59.13330.2020.
6. Установка противоскользящего покрытия согласно п.5.1.11 СП59.13330.2020
7. Установка на участке пола входной двери тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.
8. Устранить порог в проеме входной двери (допускаются пороги высотой не более 0,014м) согласно требованиям п.6.2.4 СП59.13330.2020.
9. Выполнить контрастную маркировку контрастной лентой шириной 50мм по периметру дверного проема входа. п. 6.2.23 СП59.13330.2020.
10. Выполнить реконструкцию тамбура архитектурно невозможно;
11. Установить дверные ручки и другие способы открывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой установить их на высоте не более 1,1м. и не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. (п.3.58, СНиП 35-01-2001) по п.6.4.2. СП59.13330.2020.
12. Ликвидировать дверной порог согласно требованиям (п.6.1.2 СП59.13330.2020)
13. Установка на всех путях участке пола тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.

Пути (путей) движения внутри здания: ДУ (Г, У), ВНД (С,О,К)

1. Благоустроить зону ожидания инвалидов по требованиям п.6.2.5, 6.4.4 СП59.13330.2020
Обустроить контрастной маркировкой сочетания цветов для обозначения оборудования, предназначенных для О,С, зоны ожидания по требованиям п.6.5.1 11 СП59.13330.2020.
Установить тактильно-визуальные таблички согласно требованиям (п.6.5.4 СП59.13330.2020)
2. Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые п.6.2.6. СП. 59.13330.2020.
3. Привести лестницу внутри в помещение в соответствие с требованиями п.6.2.8. СП59.13330.2020.
4. Предусмотреть поручни на лестнице по требованиям по п. 6.2.12 СП59.13330.2020
5. Обеспечить освещенность не менее 100 лк в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п.

6.2.32 СП59.13330.2020)

6. Установить дверные ручки и другие способы открывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой установить их на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. (п.3.58, СНиП 35-01-2001), (п.6.4.2. СП59.13330.2020)
7. Ликвидация дверного проема в соответствие с требованиями п.6.2.4 СП59.13330.2020
8. Установка на всех путях участке пола тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.
9. Установить тактильно-визуальные таблички согласно требованиям (п.6.5.4 СП59.13330.2020)
10. Обеспечить освещенность не менее 100 лк. в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п.6.2.32 СП59.13330.2020)
11. Ликвидация дверного проема в соответствии с требованиями п.6.2.4 СП59.13330.2020. Установка двухскатного пандуса согласно требованиям п.8.6.7. СП59.13330.2020)
12. Предусмотреть маркировку дверного полотна эвакуационной двери согласно п. (п.6.2.23 СП 59.13330.2020)
13. Обеспечить освещенность не менее 100 лк в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п.6.2.32 СП59.13330.2020)

Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I - зона обслуживания инвалидов: ДУ (О, Г), ВНД (К, С, У)

1. Обустроить кабинетную зону оказания по требованиям п. 8.1.11 СП59.13330.2020 архитектурно невозможно.
2. Зальная форма оказания услуг:
 - 2.1. Предусмотреть мета для инвалидов согласно п.8.1.5 СП59.13330.2020)
 - 2.2. Устранить дверной порог п.6.1.5. СП59.13330.2020)
 - 2.3. Выполнить контрастную маркировку дверного полотна п.6.2.23 СП59.13330.2020
 - 2.4. Обустроить помещение информационными тактильными табличками с названием зоны п. 6.5.9 СП59.13330.2020.
 - 2.5. Установить световой сигнализатор, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один. (п. 8.2.5. СП59.13330.2020)
 - 2.6. Предусмотреть зону для зрителей на креслах-колясках по п.8.1.6 СП59.13330.2020.
 - 2.7. Обеспечить индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука по ГОСТ Р 51671 .(п.8.1.9 СП59.13330.2020)

Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – место приложения труда: ДУ (О, Г), ВНД (К, С, У)

1. В рабочей зоне помещений обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, а также соблюдены дополнительные требования, устанавливаемые в зависимости от вида заболевания инвалидов.

Санитарно-гигиенические помещения отсутствуют: ДУ (У, Г), ВНД (К, С, О)

2. Санитарно-гигиенические помещения в зоне обслуживания населения МГН не доступны для всех категорий инвалидов.
3. Обустроить детскую санитарную комнату согласно требованиям раздела 6 СП 59.13330.2020.

Системы информации на объекте: ДУ (К,О,У), ВНД (Г,С)

4. Обустроить систему информации и сигнализации на объекте согласно требованиям п. 6.5.1 СП 59.13330.2020, п. 10.2.1 СП 136.13330.2012, п. 10.2.2. 1 СП 136.13330.2012, п. 10.2.3 1 СП 136.13330.2012, 10.2.5 1 СП 136.13330.2012, п. 10.2.4 1 СП 136.13330.2012, п.10.2.6 1 СП 136.13330.2012.
5. Обустроить систему усиления звука по требованиям п.8.1.10 СП 59.13330.2020, п. 10.3.3 1 СП 136.13330.2012, п. 10.3.3 1 СП 136.13330.2012, п.10.3.4 1 СП 136.13330.2012
6. Установить предупредительные тактильные предупреждающие указатели перед дверными

проемами, поворотами, коммуникационных путей, стационарными препятствиями учитывая требования п. 6.2.3 СП 59.1330.2020, п. 10.4.1 СП 136.13330.2012, п. 10.4.2 СП 136.13330.2012, 7. п. 10.4.3 СП 136.13330.2012, п. 10.4.4. СП 136.13330.2012

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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II- место приложения труда	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	-
5	Санитарно-гигиенические помещения детского назначения	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСП

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

4.2. Период проведения работ по мере поступления финансовых средств с 2022-2030г.г. в рамках исполнения плана мероприятий поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов объекта и предоставляемых («Дорожная карта» МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»). (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации повышение социальной условной доступности объекта.
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) ДП-В.

4.4. Для принятия решения **требуется, Согласование с общественной организацией инвалидов**
4.4.1. согласование на Комиссии **нет.**

(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) – **нет.**

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации – **да.**

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) – **да.**

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов – **да.**

4.4.6. другое _____

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

прилагается **нет**

4.7. Информация размещена (обновлена) на сайте МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»

<http://mbdou36yurga.ucoz.net/>

(наименование сайта, портала)

Карте доступности субъекта Российской Федерации ; <https://zhit-vmeste>.

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 3л.
2. Входа (входов) в здание на 4л.
3. Путей движения в здании на 4л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 3л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 2л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 3л.
7. Результаты фотофиксации на объекте МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка» на 15 л.
8. поэтажные планы, Кадастровый паспорт №42:36:0102001:0017:4644/1:11619/А на 2л.
9. Планы-схемы движения МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка» для инвалидов и граждан, относящихся к маломобильным категориям к объекту назначения на 3л.

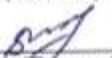
Руководитель
рабочей группы

Заведующий Шевченко Т.В.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Члены рабочей группы

Старший воспитатель Беляева Р.В.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Зам. зав. по АХР Денеко Т.П.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Зам. по БОП Полежаев В.М.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Ст. мед. сестра Добровольская Г.М.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Управленческое решение согласовано " ____ " _____ 20__ г.

Начальник УСЗН Администрации г. Юрга
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Комиссией (название) _____

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»
Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект Кузбасский 14А
(наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	есть		Фото 1-9	<p>На пути движения к объекту имеются два остановочных пункта прямого №1 и обратного пути №2. Остановочные пункты идентичны друг другу.</p> <p>1. Остановочный пункт общественного транспорта прямого и обратного движения к объекту №1, №2 имеет посадочную площадку расположенную на границе остановочной площадки.</p> <p>2. Обустройство пешеходных путей, ведущих к остановочным пунктам, и поверхность пешеходных путей, примыкающих к остановочному пункту, имеют сопряжение с посадочной площадкой.</p> <p>3. Между объектом притяжения и остановочным пунктом №1 имеется пешеходный путь протяженностью 200 м, между объектом притяжения и остановочным пунктом №2 обратного</p>	С,К,У,О,	<p>1. Остановочные пункты наземного пассажирского транспорта общего пользования (далее – остановочные пункты) должны быть приближены к социально значимым объектам (медицинским организациям, учреждениям социальной защиты населения, объектам культурно-досуговой деятельности населения, зданиям религиозных организаций и пр.), крупным объектам торговли, предприятиям общественных организаций инвалидов. (п.8.4.16 СП 59.13330.2022);</p> <p>2. Обустройство пешеходных путей, ведущих к остановочным пунктам, и поверхность пешеходных путей, примыкающих к остановочному пункту, должны иметь сопряжение с посадочной площадкой согласно (п.5.1.</p>	Направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский.

направления пешеходный путь протяженностью составляет 300 м имеются спуски 40 %;

4. Отсутствует возвышенность посадочных площадок над остановочными (ГОСТ Р 52766-2014 п.5.3.3.8) Длина остановочных площадок составляет 3м, ширина 3м.

5. Посадочные площадки и площадки ожидания имеют продольный и поперечный уклон 10 %.

6. На поверхности бордюрного камня по краю посадочной площадки отсутствует дорожная разметка 2.7 по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 51256, по краю посадочной площадки отсутствует наземный тактильный указатель по

7. Во внутреннем пространстве павильонов для МГН имеются скамьи со спинкой: сиденье глубиной 0,44м с наклоном в сторону спинки 4градуса, высота поверхности сиденья от поверхности площадки ожидания 0,60м; расстояние от спинки сиденья до поверхности сиденья 0,05м; высота спинки сиденья 0,37м отсутствует вертикальный наклон в направлении от сиденья. Отсутствуют подлокотники скамьи для МГН.

8. Имеются места для кресла-коляски или детской коляски размерами 0,9 × 1м.

9. Остановочные павильоны выполнены из прозрачного материала – оргстекла, отсутствует предупреждающая контрастная маркировка

10. В темное время суток освещение покрытия в павильонах и на посадочных площадках не оборудовано.

11. Остановочный павильон обратного направления №2 и объект разделяет наземный нерегулируемый пешеходный переход через проезжую часть дороги длиной 4,6м. в месте пересечения

СП 59.13330.2022);

3. Между объектом притяжения и остановочным пунктом имеется хотя бы один пешеходный путь протяженностью не более 300 м, не имеющий спусков, превышающих 20 %; (п.8.4.17 СП 59.13330 2020);

4. Ширина посадочной площадки автобусов и троллейбусов, а также возвышение посадочной площадки над остановочной площадкой принимаются по ГОСТ Р 52766–2014 (подпункт 5.3.3.8). В общую площадь посадочной площадки включается место посадки/высадки инвалидов на креслах-колясках размерами 2,0 x 2,0 м. (п.8.4.18 СП 59.13330.2022)

5. Посадочные площадки и площадки ожидания должны иметь продольный и поперечный уклоны не более 20 %, в стесненных условиях один из уклонов – не более 40 %, другой – не более 10 %. (п. 8.4.20 Сп 59.1330.2020);

6. Поверхность бордюрного камня по краю посадочной площадки обозначают дорожной разметкой 2.7 по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 51256, по краю посадочной площадки выполняют наземный тактильный указатель по ГОСТ Р 52875. (п.8.4.21 СП 59.13330.2020);

7. Принимают следующие параметры скамьи для МГН на посадочных площадках остановочных пунктов и в местах отдыха: сиденье глубиной 0,43–0,45 м с наклоном в сторону спинки не более 5°; высота поверхности сиденья от поверхности площадки ожидания – от 0,42 до 0,48 м; расстояние от спинки сиденья до поверхности сиденья – от 0,13 до 0,15 м; высота спинки сиденья – от 0,16 до 0,21 м с вертикальным наклоном в направлении от сиденья от

пешеходного перехода и проезжей части имеется перепад высот 0,10м.

12. Пешеходные пути имеют непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. На всех путях движения отсутствует система средств информационной поддержки и навигации.

13. Пешеходные пути расположены с право от проезжей части дороги имеют возвышенность от проезжей части 0,2м.

14. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеется перепад высот 0,10 м.

15. Ширина прохожей части пешеходного пути составляет 1,2м. Отсутствуют «карманы» для разъезда инвалидов в креслах-колясках через каждые 25 м. Продольный уклон пешеходных путей 40 ‰, поперечный уклон пешеходных путей 10 ‰

16. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей резкий уклон не более 50 ‰ (п.5.1.8 Сп59.13330.2020)

17. Высоту бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке составляет 0,01м.

5° до 10°. Подлокотники скамьи для МГН должны быть круглыми или овальными радиусом от 30 до 50 мм. Их верхняя поверхность должна располагаться на высоте от 0,20 до 0,23 м от поверхности сиденья, а передняя поверхность – на расстоянии от 0,05 до 0,10 м от передней поверхности сиденья. Элементы конструкции скамьи должны соответствовать требованиям ГОСТ 19120, ГОСТ 19917, не должны иметь острых углов, заусенцев, следов окисления или ржавчины.

Наружные края сидений и спинок выполняются с закруглением радиусом от 0,01 до 0,05 м. Материал сидений, спинки, подлокотников скамьи должны иметь коэффициент теплопроводности при отрицательных температурах менее 0,3 Вт/(м·град), влажность материала – менее 20 %. Их поверхность должна иметь контраст по отношению к окружающим предметам не менее 0,3. (п.6.4.4 СП59.1330.2020)

8. Во внутреннем пространстве павильона для МГН рекомендуется предусматривать: место для кресла-коляски или детской коляски размерами не менее 0,9 × 1,2 м. (п. 8.4.22 СП 59.1330.2020)

9. Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. 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. (п.6.1.6. СП
59.13330.2020)

10. В темное время суток уровень средней горизонтальной освещенности покрытия в павильоне и на посадочной площадке должен составлять не менее 50 лк. (п.8.4.24 СП 59.13330.2020)

11. При наличии на земельном участке организовать доступный для МГН наземный регулируемый пешеходный переход. (п.5.1.6 СП59.13330.2020)

12. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3. СП 59.13330.2020)

13. Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой. (п.5.1.4. СП59.13330.2020)

14. В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути обустривают пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями. Пандусы бордюрные следует располагать с двух сторон от проезжей части на тротуаре или пешеходной дорожке, а при наличии накопительной площадки – на ней. Они должны находиться на одной условной линии, перпендикулярной оси проезжей части либо параллельной оси пешеходного перехода. Искусственные неровности

							<p>выполняют согласно ГОСТ Р 52605 по всей длине и ширине пересечения пешеходного пути с проезжей частью. (п.5.1.5. СП 59.13330.2020)</p> <p>15. Ширину прохожей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м. Высота свободного пространства над прохожей частью должна составлять не менее 2,1 м В стесненных условиях допускается принимать ширину прохожей части пешеходного пути не менее 1,2 м, при этом не реже чем через каждые 25 м длины такого пешеходного пути в зоне видимости необходимо предусматривать для разъезда инвалидов на креслах-колясках «карманы» длиной по направлению пешеходного пути не менее 2,5 м при общей с прохожей частью ширине не менее 2,0 м. (п.5.1.7 СП59.13330.2020)</p> <p>16. В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50 ‰) или обустривают пандусами бордюрными согласно ‰ (п.5.1.8 Сп59.13330.2020)</p> <p>17. Высоту бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок следует принимать не менее 0,05 м. (п.5.1.9 Сп59.13330.2020)</p>	
1.2	Вход (входы) на территорию	на	Есть	Фото 10	<p>1. При входе на территорию объекта имеется калитка с сеткой 3Д выполнена из металла. Полотно калитки зашито имеет прозрачный вид, каркас калитки выполнен из профилированной трубы, калитка выполнена цветом зеленый мох, имеет размер 2,3*1м. Цвет калитки идентичен цвету забора. Калитка выполнена на навесных петлях одностороннего правого</p>	К,С,О,У	<p>1. На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН. (п. 5.1.2 Сп59.13330.2020) Полотно дверей должно иметь цвет,</p>	Текущий ремонт

				<p>действия. Отсутствует контрастная маркировка по периметру входной калитки</p> <p>2.Отсутствует информация для МГН об объекте.</p> <p>3. Отсутствует система средств информационной поддержки и навигации на всех путях движения по территории объекта, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).</p> <p>4.Отсутствует информация для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т.д.</p> <p>5. Отсутствует кнопка вызова персонала для оказания помощи МГН.</p>	<p>который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены. (п.6.2.23 СП 59.13330.2020) Выполнить контрастную маркировку входной калитки, отличающую ее от цвета забора учитывая п.6.2.23 СП 59.13330.2020.</p> <p>2. Минимальный размер земельного участка здания или сооружения должен включать в себя необходимую площадь для размещения функционально связанных со зданием подъездов и стоянок (парковок) для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, пешеходных маршрутов и мест отдыха, адаптированных к возможностям инвалидов и других МГН. Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. (п.5.1.1. СП 59.13330.2020)</p> <p>3. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия). (п.5.1.3. СП 59.13330.2020)</p> <p>4. Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>пешеходного пути с подобными характеристиками. (п.5.1.10 СП 59.13330.2020) 5. Кнопки устройства вызова помощи должны быть расположены на высоте от 1,0 до 1,2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (например, тротуара или входной площадки) за пределами радиуса открывания двери. (7.2.2.3 ГОСТ Р 51671-2020). п. 7.2.2.6 ГОСТ Р 51671-2020: Вызывное устройство должно быть обозначено тактильной табличкой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131, расположенной над устройством вызова на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>	
1.3	Путь (пути) движения на территории	Есть		<p>Фото 11,12</p> <p>1.Отсутствует информация для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т.д. 2. На пути движения на территории имеется асфальтированное покрытие, а так же имеется участок длиной 2 метра выполненный из рыхлых материалов – гравий, в асфальтированном покрытие присутствуют разрушения, имеются трещины шириной от 0,01 до 0,07см</p>	Г, К, О, С	<p>1.Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. (п.5.1.10 СП 59.13330.2020) 2. Покрытие прохаживаемой части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более</p>	Текущий ремонт

							0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.(п.5.1.11 СП59.13330.2020);	
1.4	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
1.6	Автостоянка и парковка	нет	-	-	Отсутствует автостоянка и парковка, непредусмотренная парковка для инвалидов согласно специального знака ПДД и ГОСТ 6.4 «Парковка (парковочное место)», 8.17 «Инвалиды».	К,О,Г	На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машино- мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, включая число специализированных машино-мест для транспортных средств (с габаритами по 5.2.4) инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом, при числе мест от общего числа: до 100 включительно..... 5 %, но не менее одного места. Каждое специализированное машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и, кроме того, на земельном участке здания – дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290, внутри зданий – знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т. п.) за габаритами проходной части пешеходных путей на высоте от 1,5 до 2,0 м, в иных случаях – на высоте 2,1 м до нижнего края знака. (п.5.2. СП59.13330.2020)	Направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский.
	ОБЩИЕ требования к				Беспрепятственное и удобное	К,О,С,Г,У	1. Выполнить контрастную маркировку	Привести в

	зоне			передвижение МГН по путям движения на территории	<p>входной калитки, отличающую ее от цвета забора учитывая п.6.2.23 СП 59.13330.2020.</p> <p>2. Оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. Привести в соответствие с п.5.1.1. СП 59.13330.2020.</p> <p>3. Обеспечить объект системой средств информационной поддержки и навигации согласно п.5.1.3. СП 59.13330.2020.</p> <p>4. Обеспечить информацией для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) (п.5.1.10 СП 59.13330.2020)</p> <p>5. Покрытие прохожей части пешеходных дорожек, привести в соответствие с п.5.1.11 СП59.13330.</p> <p>6. Установить кнопку устройства вызова помощи должны быть расположены на высоте от 1,0 до 1,2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (например, тротуара или входной площадки) за пределами радиуса открывания двери. (7.2.2.3 ГОСТ Р 51671-2020). п. 7.2.2.6 ГОСТ Р 51671-2020: Вызывное устройство должно быть обозначено тактильной табличкой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131, расположенной над устройством вызова на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>	соответствие с п.5.1.1., 5.1.3, 5.1.10, 5.1.11, 6.2.23. СП 59.13330.2020.
--	------	--	--	--	---	---

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*>	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид
		N на	N	

	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	плане	фото	работы) <*> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДУ (О,Г), ВНД (К,С,У)	-	1-12	Текущий ремонт

<*> 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.

Комментарий к заключению: Территория, прилегающая к зданию доступна условно для инвалидов с нарушением слуха, нарушением опорно-двигательного аппарата, временно недоступна для категорий инвалидов и МГН передвигающихся на креслах - колясках, с нарушениями зрения, для лиц с интеллектуальными нарушениями.

Для достижения полной доступности необходимо:

1. По пункту 1.1. направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский.
2. Выполнить контрастную маркировку входной калитки, отличающую ее от цвета забора учитывая п.6.2.23 СП 59.13330.2020.
3. Оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте.Привести в соответствие с п.5.1.1. СП 59.13330.2020.
4. Обеспечить объект системой средств информационной поддержки и навигации согласно п.5.1.3. СП 59.13330.2020.
5. Обеспечить информацией для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) (п.5.1.10 СП 59.13330.2020)
6. Покрытие прогожей части пешеходных дорожек, привести в соответствие с п.5.1.11 СП59.13330.
7. Установить кнопку устройства вызова помощи должны быть расположены на высоте от 1,0 до 1,2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (например, тротуара или входной площадки) за пределами радиуса открывания двери. (7.2.2.3 ГОСТ Р 51671-2020). п. 7.2.2.6 ГОСТ Р 51671-2020: Вызывное устройство должно быть обозначено тактильной табличкой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131, расположенной над устройством вызова на высоте от 1,2 до 1,6 м.
8. По пункту 1.6. Направить письменное ходатайство на имя начальника управления образованием для согласования выявленных несоответствий и согласование на их устранение с управлением жилищно-коммунального хозяйства и Отдел ГИБДД Межмуниципального отдела МВД России Юргинский.

I. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»
Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект Кузбасский 14А
(наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Есть		Фото 13-15	<p>1. Ширина лестничных маршей внешних лестниц: 2 ступени имеют размер 0,3м, 1 ступень – 0,49 м. Разная высота подъема ступеней (подступенков) от 0,06-0,08 м. Количество подъёмов наружной (крыльца) – 2. Поперечный уклон ступеней должен 10 %, между маршами имеется горизонтальная площадка.</p> <p>2. Ограждение лестницы выполнено поручнями не соответствующим техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. Высота поручня от его верхней части до поверхности проступи ступеней составляет 1,2м</p> <p>3. Отсутствуют тактильно-контрастные напольные полосы, выполняющие функцию предупреждения, отсутствует контрастная маркировка на краевых</p>	О, Г,С,У, К	<p>1. 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 ступеней – от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 %. Не следует применять на путях движения МГН ступени без подступенков. В марше лестниц, расположенных на продолжении тротуара или пешеходной дорожки, должно быть 3–12 ступеней, между</p>	Текущий ремонт

ступенях.

маршами должна предусматриваться горизонтальная площадка. Примечание – В стесненных условиях допускается в маршах внешних лестниц увеличивать число ступеней до 15 с учетом 5.1.7, 5.1.10 и 5.1.14. Параметры лестниц следует принимать: свес проступей* – до 0,015 м в поперечном профиле; радиус закругления проступей – не более 0,025 м; продольный уклон ступеней – не более 10 ‰; поперечный уклон ступеней – не более 20 ‰; коэффициент сцепления на поверхности проступи – не менее 0,45 (п.5.1.12. СП 59.13330.2020)

2. С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261 Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами проходной части внешней лестницы. При расчетной ширине проходной части внешней лестницы 4 м и более следует предусматривать центральные двусторонние поручни. Они могут выполняться с разрывом в плане на горизонтальных площадках. Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонталь-

						<p>ными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п. Расстояние любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м. При расположении поручня под нависающими конструкциями ограждений следует обеспечивать высоту над поручнем не менее 0,45 м, а их внешнюю границу проектировать по одной вертикальной проекции с внутренним краем поручня. Там, где высота свободного пространства от поверхности земли до выступающих снизу конструкций лестниц менее 2,1 м, следует предусматривать ограждение или озеленение (кустарник). (п.5.1.13 СП59.13330.2020).</p> <p>3. Установка напольных тактильно-контрастных указателей выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей перед наружной лестницей за 0,8 – 0,9 м глубиной 0,5-0,6 м. Указатель должен заканчиваться на расстоянии 0.3 м. Указатель должны иметь высоту рифов 5мм (п.5.1.10 СП59.13330.2020).</p>		
2.2	Пандус (наружный)	Нет			Отсутствует пандус (наружный) при входе в здание.	К, О	У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать: пандусы при перепаде высот от	Текущий ремонт

						<p>0,14 м до 6,0 м. Продольный уклон марша пандуса от 30 до 40 ‰ (от 1:33 до 1:25) (включительно), длина одного марша пандуса, м, не более 15, суммарная длина наклонных поверхностей пандуса, м, не более 110 (п.5.1.14 СП59.13330.2020)</p> <p>Покрытие прохожей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается. (п.5.1.11 СП59.13330.2020).</p> <p>Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами прохожей части, не менее:1,5x1,5 (п.5.1.16 СП59.13330.2020);</p> <p>По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м.(п.5.1.17 СП59.13330.2020);</p> <p>Перед уклонами, лестницами и пандусами дренажные решетки водостоков, дождеприемников, водоотводных (сточных) лотков, приствольные решетки для зеленых насаждений, люки и крышки коммуникаций любого назначения следует размещать за пределами габаритов прохожей части пешеходных путей.</p> <p>Допускается устанавливать отсекающие решетки (перпендикулярные пешеходному пути). Ширина проветов ячеек решеток не должна превышать 13 мм. Диаметр круглых ячеек в решетках не должен превышать 18 мм. Ребра жесткости крышек люков и иные конструктивные элементы на их поверхности должны иметь высоту не более 5 мм.</p> <p>(п.5.1.18 СП59.13330.2020);</p>	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	Фото 16	<p>1. Входная площадка имеет размеры 1,25x 2,40 м.</p> <p>2. Отсутствует противоскользящее покрытие.</p> <p>3. На участке пола входной площадки перед входной дверью отсутствует тактильная предупредительная разметка</p>	К, О, С	<p>1. Размеры входной площадки (ширина × глубина) с пандусом должны быть не менее 2,2 x 2,2 м. Размеры входной площадки (ширина × глубина) без пандуса должны быть, м, не менее: при новом строительстве – 1,6 × 2,2; при реконструкции или в рамках «разумного приспособления» – 1,4 × 1,8 (при размещении дверных ручек по 6.4.2); при применении автоматических раздвижных дверей – 1,9 × 1,2.</p>	Текущий ремонт

						<p>(п.6.1.4. СП59.13330.2020).</p> <p>2. Покрытие прохожей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается. (п.5.1.11 СП59.13330.2020).</p> <p>3. Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. (п.5.1.11 СП59.13330.2020).</p>		
2.4	Дверь (входная)			Фото 17,18	<p>1. Имеется кнопка вызова персонала установлена в соответствие с п.8.1.7 СП59.13330.2020.</p> <p>2. Имеется перепад высот входной площадки и тамбура – 0,16 м.</p> <p>3. Ширина входного дверного проема в свету – 0,95м,</p>	К, О, С	<p>2. В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. При ширине лестниц на основных</p>	Текущий ремонт

4. Отсутствует контрастная маркировка дверного проема входного двери.

входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни. Параметры наружной лестницы следует принимать по 5.1.12, 5.1.13. (п.6.1.2 СП59.13330.2020)

3. Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых Поворотная площадка Размеры: 1800x940x80мм Документы: ТЗ Разворотная площадка Материал: сталь AISI 304 Документы: ТЗ Наклонная площадка Размеры: 865x365мм Документы: ТЗ входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. (п.6.1.5. СП59.13330.2020)

4. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет

						<p>обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п.6.2.23. СП59.13330.2020)</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п. Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40%, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 %. (п. 6.4.1. СП59.13330.2020)</p> <p>5. В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинках санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)</p>		
2.5	Тамбур		№ 87,88	Фото 19,20	<p>1. Глубина тамбура составляет 4,1м. ширина 1,43м.</p> <p>2. Имеются две двери, дверные проемы в свете шириной 0,9м</p> <p>3. Дверные ручки имеют круглой формы диаметром 0,05м. располагаются на дверной полотне слева на высоте 0,8м от пола</p> <p>4. Имеется порог (при входе в коридор объекта), высотой 0,010 м.</p> <p>5. На всех путях движения пола здания перед дверными проемами отсутствуют предупреждающие</p>	К, С, О	<p>1. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по п.6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура.(п.6.1.8. СП59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт

тактильные напольные указатели

2. Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. (п.6.1.5. СП59.13330.2020)

3. В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы 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. Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери. Приборы для открывания и закрывания дверей, дверные горизонтальные поручни следует располагать на высоте 0,8–1,1 м. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться с учетом требований 6.1.8. (п.6.4.3 Сп59.13330.2020)

4. В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно

						<p>предусматривать разделительные двусторонние поручни. Параметры наружной лестницы следует принимать по 5.1.12, 5.1.13. (п.6.1.2 СП59.13330.2020)</p> <p>5. В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875. Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях – по (п.6.5.12, п.6.2.3 Сп59.13330.2020)</p>	
	ОБЩИЕ требования к зоне			В здании должен быть как минимум вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного перехода, соединенного с этим зданием.	К,О, С,Г,У	Обеспечить как минимум один вход в здание доступный для МГН (п.6.1.1. СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

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
		N на плане	N фото	
Вход (входы) в здание	ДУ (О, Г, У), ВНД (К,С)	87-88	13-20	Текущий ремонт

<*> 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.

Комментарий к заключению: Вход (входы) в здание доступно условно для лиц с интеллектуальными нарушениями, для инвалидов с нарушением слуха, нарушением опорно-двигательного аппарата, временно недоступна для категорий инвалидов и МГН передвигающихся на креслах - колясках, с нарушениями зрения.

Для достижения полной доступности необходимо:

1. Привести лестницу (наружную) в соответствие с п.5.1.12. СП 59.13330.2020.
2. Выполнить устройство поручней согласно ГОСТ 51261 и п.5.1.13. СП 59.13330.2020.
3. Установить напольных тактильно-контрастных указателей выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей перед наружной согласно п.5.1.10 СП59.13330.2020.
4. Установка пандуса, учитывая требования п.5.1.14, 5.1.11., п.5.1.16., п.5.1.17., п.5.1.18 СП59.13330.2020.
5. Выполнить реконструкцию входной площадки согласно требованиям п.6.1.4. СП59.13330.2020.
6. Установка противоскользящего покрытия согласно п.5.1.11 СП59.13330.2020
7. Установка на участке пола входной двери тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.
8. Устранить порог в проеме входной двери (допускаются пороги высотой не более 0,014м) согласно требованиям п.6.2.4 СП59.13330.2020.
9. Выполнить контрастную маркировку контрастной лентой шириной 50мм по периметру дверного проема входа. п. 6.2.23 СП59.13330.2020.
10. Выполнить реконструкцию тамбура архитектурно невозможно;
11. Установить дверные ручки и другие способы открывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой установить их на высоте не более 1,1м. и не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.(п.3.58, СНиП 35-01-2001) по п.6.4.2. СП59.13330.2020.
12. Ликвидировать дверной порог согласно требованиям (п.6.1.2 СП59.13330.2020)
13. Установка на всех путях участке пола тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.

I. Результаты обследования:

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»
Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект Кузбасский 14А
(наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	№ 89	Фото 21,22	<p>1. Не предусмотрена зона ожидания для инвалидов.</p> <p>2. Отсутствуют контрастная маркировка сочетания цветов для обозначения оборудования, предназначенных для О,С зоны ожидания</p> <p>3. Отсутствует тактильно-визуальные таблички.</p>	К,О,С,Г,У	<p>1. 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 зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м. (п.6.2.5, 6.4.4 СП59.13330.2020)</p> <p>2. Знаком доступности для МГН должны обозначаться: стоянки (парковки) транспортных средств; зоны предоставления услуг; входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках; входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения; доступные санитарно-бытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках; доступные гардеробы, примерочные, раздевальные; доступные лифты и другие подъем-</p>	Текущий ремонт

ные устройства, доступные для инвалидов на креслах □ колясках; доступные пути эвакуации инвалидов на креслах-колясках; специальные зоны отдыха и ожидания для инвалидов на креслах-колясках; зоны посадки/высадки инвалидов на креслах-колясках (на платформах, перронах и т. п.); пути движения к местам общего сбора МГН в случае экстренных ситуаций; места общего сбора МГН и доступное место в них для сбора инвалидов на креслах □ колясках. (п.6.5.1 11СП59.13330.2020)

Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена, ручка) (п.6.4.1 СП59.13330.2020)

3. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола. При размещении элементов визуальной информации над путями движения МГН следует обеспечить высоту свободного пространства от поверхности пути движения до нижнего края навесного элемента визуальной информации не менее 2,2 м. Уровень освещенности для отображения визуальной информации должен обеспечивать от 100 до 300 лк. (п.6.5.4 СП59.13330.2020) Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно □ точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с

						<p>дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема: перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6); рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинах. (п. 6.5.9. Сп 59.13330.2020)</p> <p>4. Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, кроме пожарного оборудования, выступающего из стены не более чем на 0,20 м, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. (пб.2.6. Сп. 59.13330.2020)</p>	
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	Фото 23-25	<p>1.В помещении имеется лестница, соединяющая первый и второй этажи. Ступени лестниц ровные, без выступов с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом 0,02 м. Отсутствуют бортики для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Проступи ступеней горизонтальные ширина 0,3 м., высота ступеней – 0,15 м На проступях краевых ступеней лестничных маршей нанесена одна противоскользящая полоса, контрастная с поверхностью</p>	К,С,О	<p>1.Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,02 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м).</p>	Текущий ремонт

					<p>ступени, , желтого цвета, общей шириной 0,1 м.</p> <p>2. Лестницу огораживают перила, размещенные слева от лестницы высота перил 1,4м взрослые, 0,7м детские</p>		<p>Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м). На проступях краевых 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. (п.6.2.8. СП59.13330.2020)</p> <p>2. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой. На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей. (п. 6.2.12 СП59.13330.2020)</p> <p>3. В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинах санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)</p>	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	Есть		Фото 26-28	<p>1.Имеются двери, дверные проемы в свете шириной 0,9м</p> <p>2. Дверные ручки имеют круглой</p>	С,К,О	<p>1.Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и</p>	Текущий ремонт

формы диаметром 0,05м. располагаются на дверной полотне слева на высоте 0,8м от пола

3. Имеется дверной порог высотой 0.06 м.

4. На всех путях движения пола здания перед дверными проемами отсутствуют предупреждающие тактильные напольные указатели

реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м.
(п.6.1.5. СП59.13330.2020)

2. В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы 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. Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери. Приборы для открывания и закрывания дверей, дверные горизонтальные поручни следует располагать на высоте 0,8–1,1 м. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться с учетом требований 6.1.8. (п.6.4.3 Сп59.13330.2020)

3. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.
(п .6.2.4 СП59.13330.2020).
Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена;

стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п. Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40%, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 %. (п. 6.4.1. СП59.13330.2020)

4. В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875. Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях – по (п.6.5.12, п.6.2.3 СП59.13330.2020)

5. Установить информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также шрифта Брайля (п.6.5.4, 6.5.9 11СП59.13330.2020) (п. 6.2.23 СП59.13330.2020)

6. В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинках санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями (п. 6.2.32 СП

						59.13330.2020)		
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	-	Фото 29,30	<p>1. Места обслуживания МГН, размещено на расстоянии 15 м от выходов из помещений. (п.6.2.20 СП 59.13330.2020)</p> <p>2. Ширина эвакуационных выходов (дверей) из помещения составляет 1,35 м (п.6.2.21 СП 59.13330.2020)</p> <p>3. Имеется дверной порог 0,1 м. (п.6.2.4 СП 59 13330.2020)</p> <p>4. Цвет дверного полотна эвакуационной двери идентичен цвету стены. (п.6.2.23 СП 59.13330.2020)</p>	К,О,Г,У,С	<p>1. Места обслуживания и постоянно нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. Места обслуживания МГН, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует размещать на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений. (п.6.2.20 СП 59.13330.2020)</p> <p>2. Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м: при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2– М4 (п.6.2.21 СП 59.13330.2020)</p> <p>3. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п .6.2.4 СП59.13330.2020). При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. (п.6.2.8 СП59.13330.2020).</p> <p>4. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены. (п.6.2.23 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт

						5. В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинах санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)		
	ОБЩИЕ требования к зоне				1. В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений следует предусмотреть места для инвалидов и других МГН на два-три места в зоне ожидания, в том числе выделение данной зоны специализированного обслуживания МГН в здании. (п4.14., СНиП 35-01-2001)	К, О, Г, С,У	Привести в соответствие с требованиями раздела 6 СП59.13330.2020.	Текущий ремонт

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
		N на плане	N фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (Г,У) ВНД (С,О,К)	89	21-30	Текущий ремонт

<*> 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.

Комментарий к заключению: Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) доступно условно для лиц с интеллектуальными нарушениями, для инвалидов с нарушением слуха, временно недоступна для категорий инвалидов и МГН передвигающихся на креслах - колясках, с нарушениями зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата.

Для достижения полной доступности необходимо:

1. Благоустроить зону ожидания инвалидов по требованиям п.6.2.5, 6.4.4 СП59.13330.2020
2. Обустроить контрастной маркировкой сочетания цветов для обозначения оборудования, предназначенных для О,С, зоны ожидания по требованиям п.6.5.1 11 СП59.13330.2020.
3. Установить тактильно-визуальные таблички согласно требованиям (п.6.5.4 СП59.13330.2020)
4. Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые п.6.2.6. СП. 59.13330.2020.
5. Привести лестницу внутри в помещение в соответствии с требованиями п.6.2.8. СП59.13330.2020.
6. Предусмотреть поручни на лестнице по требованиям по п. 6.2.12 СП59.13330.2020
7. Обеспечить освещенность не менее 100 лк в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)
8. Установить дверные ручки и другие способы открывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой установить их на высоте не более 1,1м. и не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.(п.3.58, СНиП 35-01-2001). (п.6.4.2. СП59.13330.2020),
9. Ликвидация дверного проема в соответствии с требованиями п.6.2.4 СП59.13330.2020
10. Установка на всех путях участке пола тактильной предупредительной разметки по требованию п.5.1.11 СП59.13330.2020.
11. Установить тактильно-визуальные таблички согласно требованиям (п.6.5.4 СП59.13330.2020)
12. Обеспечить освещенность не менее 100 лк в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)
13. Ликвидация дверного проема в соответствии с требованиями п.6.2.4 СП59.13330.2020. Установка двухскатного пандуса согласно требованиям п.8.6.7. СП59.13330.2020)
14. Предусмотреть маркировку дверного полотна эвакуационной двери согласно п. (п.6.2.23 СП 59.13330.2020)
15. Обеспечить освещенность не менее 100 лк в соответствии с требованиями СП 52.13330.(п. 6.2.32 СП59.13330.2020)

I. Результаты обследования:

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

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»
Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект Кузбасский 14А
(наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	№51	Фото 31-33	<p>1. Зона обслуживания имеет общую площадь 11.6 кв. м.</p> <p>2. При входе в зону обслуживания МГН имеется две двери ширина дверного проема первой двери – 0,9, ширина же второго проема двери составляет 0,86м.</p> <p>2. Имеется перепад высот пола в обоих дверных проемах (порог) в кабинет оказания обслуживания порог 0,05м. и 0,07м.</p> <p>3. Отсутствует контрастная маркировка дверного полотна, элементов интерьера.</p> <p>4. Отсутствуют</p>	О, К ,Г,С,У	<p>1. Площадь помещения для индивидуального приема посетителей, также доступного для инвалидов, должна быть 12 м2 , а на два рабочих места – 18 м2 . В помещениях или зонах приема или обслуживания посетителей на несколько мест, доступных для инвалидов, должно быть одно место или несколько мест, скомпонованных в общую зону. (п. 8.1.11 СП59.13330.2020)</p> <p>2. Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. (п.6.1.5. СП59.13330.2020).</p>	<p>1. Обустроить зону оказания по требованиям п. 8.1.11 СП59.13330.2020 архитектурно невозможно.</p>

информационные тактильные таблички с названием зоны

5. При проектировании интерьера не были учтена расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования для посетителя в кресле-коляске

Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП59.13330.2020).

3. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п.6.2.23. СП59.13330.2020)
Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п. Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40%, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 %. (п. 6.4.1. СП59.13330.2020)

4. Информационные тактильные таблички с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля разместить рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2-1,6 м. (пб.5., пб.5.9 СП59.13330.2020)

5. При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; при фронтальном подходе – не выше 1,2 м

						и не ниже 0,4 м от уровня пола. 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. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м. (п.8.1.7. Сп59.13330.2020) 6. В образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся-инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один. (п. 8.2.5. Сп59.13330.2020)		
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	№25	№34-36	<p>1. В учреждении оборудована зальная форма обслуживания: актовый зал, который расположен на первом этаже здания в 5 метрах от эвакуационного выхода.</p> <p>2. Ширина дверного проема в свете составляет 1,1м, имеется порог 0,03м.</p> <p>3.Отсутствует контрастная маркировка дверного полотна, элементов интерьера.</p> <p>4. Отсутствуют информационные тактильные таблички с названием зоны</p>	К, О, С, Г,У	<p>1. В зрительных залах со стационарными местами при наличии пожаробезопасных зон должны быть предусмотрены места для инвалидов, число которых определяется в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б. При организации эвакуации инвалидов непосредственно наружу число мест определяется из расчета не менее 5 % общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, – не менее 0,75 %, 0,25 % мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м); 0,75 % и 0,25 % мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м,</p>	Текущий ремонт

						<p>ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). (п.8.1.5. СП59.13330.2020)</p> <p>2. Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. (п.6.1.5. СП59.13330.2020). Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом- интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п .6.2.4 СП59.13330.2020).</p> <p>3. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п.6.2.23. Сп59.13330.2020) Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оформлении (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п. Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40%, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 %. (п. 6.4.1. СП59.13330.2020)</p> <p>4. Информационные тактильные таблички с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>точесного шрифта Брайля разместить рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2-1,6м. (пб.5., пб.5.9 СП59.13330.2020)</p> <p>5. В образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся-инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один. (п. 8.2.5. Сп59.13330.2020)</p> <p>6. Выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5 %. Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,9 х 1,4 м и соседнее место для сопровождающего лица. (п.8.1.6 СП59.13330.2020)</p> <p>7. В аудиториях, зрительных и лекционных залах расчетное число людей, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует определять в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б, если иное не указано в задании на проектирование. В залах, оснащенных системой усиления обеспечения разборчивости звуковой информации, должно быть обеспечено индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука по ГОСТ Р 51671.(п.8.1.9 СП59.13330.2020)</p>	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по	есть	-	-	Данная категория МГН имеет возможность	О, Г	-	-

	маршруту				беспрепятственного движения внутри здания			
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне				В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений следует предусмотреть места для инвалидов и других МГН на два-три места в зоне ожидания, в том числе выделение данной зоны специализированного обслуживания МГН в здании. (п.4.14., СНиП 35-01-2001)	Г,С,У	Предусмотреть зону ожидания для инвалидов на два-три места (п.6.2.5, 6.4.4 СП59.13330.2020)	Привести в соответствие п. 8.1.11 СП59.13330.2020

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	
Зона целевого назначения здания	ДУ (Г,О) ВДН (К,С,У)	25, 51	31-36	-

<*> 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.

Комментарий к заключению: Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) доступна условно для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения, временно недоступна для категорий инвалидов и МГН передвигающихся на креслах – колясках, для лиц с интеллектуальными нарушениями, для инвалидов с нарушением слуха,

Для достижения полной доступности необходимо:

1. Обустроить кабинетную зону оказания по требованиям п. 8.1.11 СП59.13330.2020 архитектурно невозможно.

2. Зальная форма оказания услуг:

2.1. Предусмотреть мета для инвалидов согласно п.8.1.5 СП59.13330.2020)

2.2. Устранить дверной порог п.6.1.5. СП59.13330.2020)

2.3. Выполнить контрастную маркировку дверного полотна п.6.2.23 СП59.13330.2020

2.4. Обустроить помещение информационными тактильными табличками с названием зоны п. 6.5.9 Сп59.13330.2020.

2.5. Установить световой сигнализатор, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один. (п. 8.2.5. Сп59.13330.2020)

2.6. Предусмотреть зону для зрителей на креслах-колясках по п.8.1.6 СП59.13330.2020.

2.7. Обеспечить индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука по ГОСТ Р 51671 .(п.8.1.9 СП59.13330.2020)

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – место приложения труда

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»
Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект Кузбасский 14А

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	Место приложения труда	есть	№ 32,32а, 34,35	Фото 37-39	В учреждении работают инвалиды с 3-ей рабочей группой инвалидности.	К, О, С, Г, У	Рабочие места для инвалидов следует предусматривать в соответствии с основными требованиями к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности (п. 9.2. СП 59.13330.2020).	-
					Рабочие места инвалидов безопасны для здоровья и рационально организованы (в соответствии со специальной оценкой условий труда от 29.12.2021г № 432836 рабочие места безопасны).	К, О, С, Г, У	Рабочие места инвалидов должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы. В задании на проектирование следует устанавливать их специализацию и, при необходимости, указывать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленных для конкретного вида инвалидности (п. 9.5. СП 59.13330.2020).	-

				В рабочей зоне обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований	К, О, С, Г, У	В рабочей зоне помещений должно быть обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, а также соблюдены дополнительные требования, устанавливаемые в зависимости от вида заболевания инвалидов (п. 9.6. СП 59.13330.2020).	-
				Санитарно – бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СП 56.13330	К, О, С, Г, У	Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов должно быть обеспечено в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020.	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	Рабочие места инвалидов безопасны для здоровья и рационально организованы. В рабочей зоне обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований.			К, О, С, Г, У	Рабочие места инвалидов должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы (п. 9.5. СП 59.13330.2020). В рабочей зоне помещений должно быть обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, а также соблюдены дополнительные требования, устанавливаемые в зависимости от вида заболевания инвалидов.	-

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
		N на плане	N фото	
Зона целевого назначения здания	ДУ (О, Г, ВНД – (К,С,У)	32,32а,34,35	37-39	-

<*> 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.

Комментарий к заключению: зоны целевого обслуживания доступно условно для инвалидов с нарушением опорно – двигательного аппарата,

инвалидов с нарушением слуха. Не доступны для инвалидов, использующих для передвижения кресло коляску и инвалидов с нарушением зрения, инвалидов с нарушением умственного развития.

I. Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»
Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект Кузбасский 14А
(наименование объекта, адрес)

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната (взрослая)	есть	№53	Фото 40-42	<p>1. На объекте имеется уборная размером 1,46 x 1,6м. Дверь уборной открывает наружу.</p> <p>2. Ширина дверного проема составляет 0,7м. Имеется дверной порог высотой 0,07м.</p> <p>3. В уборной имеется унитаз, не предусмотрена опора для спины унитаза: высотой – 0,70 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,55 м. писсуар не предусмотрен. Унитаз расплoжён в правом верхнем углу. (п.6.3.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>4. Раковина установлена на высоте 0,8 м от пола, зеркало расположено на высоте 1,3 м.</p> <p>5. Отсутствуют: стационарные и откидные опорные поручни, складные сидений закрепленные на стене, крючки держатели тростей и костылей</p>	К,С,О	<p>1. Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата. Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с 1,65x2,2м. (п.8.1.1. СП59.13330.2020)</p> <p>2. Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь</p>	<p>1. Обустроить универсальное санитарно-гигиеническое помещение для обслуживания населения МГН архитектурно невозможно.</p>

6. У дверей отсутствует информационная табличка помещения назначения
8. Уборная кабина не оборудована системой тревожной сигнализации.
9. Не предусмотрено в дверях доступных и универсальных кабин следующее запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно».

проектируемых и реконструируемых зданий и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. (п.6.1.5. СП59.13330.2020)
Дверные проемы не должны иметь пороги и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п .6.2.4 СП59.13330.2020).
3.В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, кофты и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. (п.6.3.3 СП59.13330.2020)
4. Требования к установке раковины (высоту до верхнего края и свободное пространство для ног) (п.8.1.7. СП59.13330.2020)
5. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене

складных сидений. В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитаза: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м

(п.6.3.5. СП59.13330.2020)

6. У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефнографическим 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.

(п.6.3.6 СП59.13330.2020)

7. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двусторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование. (п.6.3.6

СП59.13330.2020)

8. В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а

							<p>при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается. Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.</p> <p>9. В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно». (п.6.3.9 СП59.13330.2020)</p>	
5.1.1.	Туалетная комната (детская)		№61	Фото 43-45	<p>1. На объекте имеется санитарное помещение для детей. Имеются детская уборная размером 0,55x1,1м. Дверь уборной открывается наружу</p> <p>2. В уборной имеется детский унитаз, без опоры для спины унитаза: высотой – 0,34 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,35 м. Унитаз расположен в центре кабины</p> <p>3. Не предусмотрены: стационарные и откидные опорные поручни, складные сидения закрепленные на стене, крючки держатели тростей и костылей</p> <p>4. У дверей отсутствует информационная табличка помещения назначения</p>	К,О,С,У,Г	<p>1. В зданиях дошкольных образовательных организаций, реализующих образовательные программы вариативных форм образования (проведение совместных занятий детей с родителями, центры игровой помощи, служба ранней помощи и пр.), следует в составе блока туалетных кабин предусматривать доступную кабину, оборудованную детским унитазом. В дошкольных образовательных организациях следует предусматривать специально оборудованные доступные кабины для детей-инвалидов. (п.6.3.2 СП 59.13330.2020) При реконструкции габариты доступной</p>	Текущий ремонт

5. Уборная кабина не оборудована системой тревожной сигнализации.
6. Раковина детская установлена на высоте 0,5 м от пола, зеркало расположено на высоте 0,6 м.
7. В детской санитарной комнате имеется детский открытый душевой поддон размеров 0,8х0,8м.

кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 х 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пере-садки на унитаз.

2. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений. В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. (п.6.3.5. СП59.13330.2020)

3. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями. (6.3.6. СП59.13330.2020)

4. Требования к установке раковины (высоту до верхнего края и свободное пространство для ног) (п.8.1.7. СП59.13330.2020)

5. У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включа-

ющих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать 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. (п.6.3.6 СП59.13330.2020)

6. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование. (п.6.3.6 СП59.13330.2020)

7. В доступных кабинах (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается. Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравли-

							<p>ческого вертикального перемещения. (п.6.3.9 СП59.13330.2020) 8. В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски. (п. 6.3.4 СП59.13330.2020) Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной. Доступная душевая кабина для МГН 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. (п. 6.3.5 СП59.13330.2020)</p>	
5.2	Душевая/ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	№48	№46	В вестибюле здания имеется вешалка напольная для верхней одежды, а так же отведено место для обуви	К,О,У,С,Г	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне				Санитарно-бытовые помещения для посетителей, на объекте не учитывают требования для населения МГН		Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специ-	1.Обустроить универсальное санитарно-гигиенического

(п. 6.3.1. Сп59.13330.2020)

ально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата.
(п. 6.3.1. Сп59.13330.2020)

помещение для обслуживания населения МГН архитектурно невозможно.
2. В зданиях дошкольных образовательных организаций, реализующих образовательные программы вариативных форм образования обустроить детскую санитарную комнату согласно требованиям раздела 6 СП 59.13330.2020

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
		N на плане	N фото	
Санитарно-гигиенические помещения для обслуживания населения МНГ	ДУ (У, Г) ВНД (К, О, С)	53 48	40-42,46	Обустроить универсальное санитарно-гигиеническое помещение для обслуживания населения МГН архитектурно невозможно.
Санитарно-гигиенические помещения для обслуживания детей МНГ	ДУ (У, Г) ВНД (К, О, С)	61	43-45	Обустроить детскую санитарную комнату согласно требованиям раздела 6 СП 59.13330.2020

<*> 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.

Комментарий к заключению: Санитарно-гигиенические помещения в зоне обслуживания населения МГН не доступны для всех категорий инвалидов.

Для достижения полной доступности необходимо

1. Обустроить детскую санитарную комнату согласно требованиям раздела 6 СП 59.13330.2020

I. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка»
Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, город Юрга, проспект Кузбасский 14А

Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Есть		Фото 47-53	Система средств информации и сигнализации на объекте об опасности не в полном объеме учитывает особенности людей с инвалидностью: отсутствует информационная схема зон обслуживания, тактильные знаки, отсутствуют указатели получения услуг для людей с инвалидностью	К,О,Г,У,С	Доступные для МГН элементы здания и территории идентифицировать символами доступности в следующих местах: -входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны; - зоны предоставления услуг; - пути эвакуации инвалидов; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН (п 6.5.1 СП 59. 13330.2020) К визуальным устройствам и средствам информации, используемым для вспомогательного управления движением и поведением посетителей (рисунки Д.11 – Д.14 приложения Д), относятся: цветографические указатели и знаки, в том числе цветная разметка; разметка и цвет элементов	Текущий ремонт

						<p>оборудования; щиты, стенды, электронные информационные табло, мониторы, дисплеи; тактильные таблички и схемы с рельефным шрифтом; световые маяки. (п. 10.2.1 СП 136.13330.2012)</p> <p>Для создания визуальной информации рекомендуется использовать общеупотребительные символы и пиктограммы. Шрифт и начертание символов рекомендуется принимать по ГОСТ 10807, ГОСТ Р 52131, ГОСТ 12.4.026. (п. 10.2.2.1 СП 136.13330.2012)</p> <p>Знаки и символы должны иметь размеры, соответствующие расчетному расстоянию распознавания: на расстояниях до 20 м — высота и ширина знака должны быть не менее 0,3 м, на расстоянии 100 м – не менее 1,5 м. Размеры знаков, которые могут восприниматься с расстояний, имеющих промежуточные значения, следует определять по интерполяции. На указателях, размещенных под потолком помещения, на высоте более 2 м, (измеренной от пола до нижней кромки указателя), высота прописных букв надписей должна быть не менее 0,075 м. Размеры знаков, которые могут восприниматься с расстояний, имеющих промежуточные значения, следует определять по интерполяции. (п. 10.2.3 СП 136.13330.2012)</p> <p>Буквы и цифры, изображаемые на знаках, должны иметь пропорции в пределах отношения ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение ширины штрихов к их высоте - от</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1:5 до 1:10. См. ГОСТ Р 52131. (п. 10.2.5 1СП 136.13330.2012)</p> <p>Рекомендуется информацию о назначении помещения (в том числе тактильную) размещать рядом с дверью на высоте от 1,4 до 1,6 м со стороны дверной ручки. Визуальные знаки и указатели располагаются - на высоте до 2,5 м в зонах движения по путям в зальных помещениях. (п. 10.2.4 1СП 136.13330.2012)</p> <p>Освещенность поверхности надписей, знаков, символов и пиктограмм должна быть одинаковой на всей поверхности средств отображения информации. Ее значение должно составлять от 100 до 300 лк. (п.10.2.6 1СП 136.13330.2012)</p>	
6.2	Акустические средства	Нет		Фото 54	Отсутствует система усиления звука	<p>К,О,Г,У,С</p> <p>Необходимо обустроить в зонах обслуживания посетителей место для обслуживания людей с инвалидностью обеспечить их системой усиления звука (мобильной индукционной петлей) (п.8.1.10 СП 59. 13330.2020)</p> <p>Звуковые маячки на доступных входах в здания могут воспроизводить в авто <input type="checkbox"/> матизированном режиме музыкальные, шумовые и речевые сообщения. (п. 10.3.3 1СП 136.13330.2012)</p> <p>Следует применять сигнальные приборы и устройства уровня звука, частота, длительность и интервал звукового сигнала которых соответствуют требованиям ГОСТ Р 51671. Насыщенность индукционного поля должна быть не менее 400 мА/м. Коэффициент восстановления автоматического</p>	Текущий ремонт

						регулирующего усилия (АРУ) – 125 мс. (п.10.3.4 СП 136.13330.2012)		
6.3	Тактильные средства			Фото 47,48	Отсутствуют предупредительные тактильные предупреждающие указатели перед дверными проемами, поворотами коммуникационных путей, стационарными препятствиями	К,О,Г,У,С	<p>Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м., с высотой рифов 4мм (п 6.2.3 СП 59.1330. 2020)</p> <p>Тактильные поверхности покрытий полов в соответствии с ГОСТ Р 52875 должны обеспечивать возможность их быстрого распознавания, а также уборки (очистки). Они не должны самопроизвольно сдвигаться, зацепляться и задираются обувью или средствами реабилитации. (п. 10.4.1 СП 136.13330.2012)</p> <p>Тактильные информирующие поверхности должны быть безопасны для рук, а размещенные в плоскости пола - также для средств реабилитации инвалидов. Эти поверхности не должны усложнять условия движения людей, которые в них не нуждаются. Оптимальная высота размещения тактильной информации на столах или витринах (горизонтально или под наклоном) - 0,6 - 1,1 м, а в зоне путей движения на стенах — на высоте 1,2 - 1,6 м. (п. 10.4.2 СП 136.13330.2012)</p> <p>На поручнях вдоль путей движения и на их концах следует устанавливать тактильные указатели с рельефным шрифтом высотой букв не менее 15 мм или знаками шрифта Брайля (ГОСТ Р 50918). (п. 10.4.3 СП 136.13330.2012)</p>	Текущий ремонт

						Основные принципы и правила обустройства тактильных указателей перед препятствиями на открытых участках и в зданиях приведены в таблице 10.2. Ширина (глубина) тактильных полос должна входить в нормируемые размеры расстояний до преграды согласно таблице 10.2 (п. 10.4.4. СП 136.13330.2012)	
	ОБЩИЕ требования к зоне			<p>1. Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, а так же учитывать требования НПБ 104.</p> <p>2. Система средств информации зон и помещений, доступных для посещения или проживания МГН, а также доступных для них входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об предоставляемых услугах, размещении и назначении функциональных элементах, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. (п. 10.2.1 СП 136.13330.2012, п. 10.2.2. 1СП 136.13330.2012, п. 10.2.3 1СП 136.13330.2012, 10.2.5 1СП 136.13330.2012, п. 10.2.4 1СП 136.13330.2012, п.10.2.6 1СП 136.13330.2012.</p>	К,О,Г,У,С	<p>2. Установить системы средств информации и сигнализации об опасности в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую, тактильную информацию с указанием направления движения мест получения услуги. Они должны соответствовать ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264 и учитывать требования СНиП 1.13130 (п.6.5.2 СП 59.1330. 2020)</p> <p>2. Выполнить систему средств информации помещения и путей движения так, чтобы обеспечивалась непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об предоставляемых услугах, размещении и назначении функциональных элементах, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п (п.6.5.3 СП 59.1330. 2020)</p> <p>3. Расположить визуальную информацию на контрастном фоне с размерами знаков,</p>	<p>1. Обустроить систему информации и сигнализации на объекте согласно требованиям п. 6.5.1 СП 59. 13330.2020, п. 10.2.1СП 136.13330.2012, п. 10.2.2. 1СП 136.13330.2012, п. 10.2.3 1СП 136.13330.2012, 10.2.5 1СП 136.13330.2012, п. 10.2.4 1СП 136.13330.2012, п.10.2.6 1СП 136.13330.2012.</p> <p>2. Обустроить систему усиления звука по требованиям п.8.1.10 СП 59. 13330.2020, п. 10.3.3 1СП 136.13330.2012, п. 10.3.3 1СП 136.13330.2012, п.10.3.4 1СП 136.13330.2012</p> <p>3. Установить предупредительные тактильные предупреждающие указатели перед</p>

				3.52. СНиП 35-01-2001) 3. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения и быть увязана с художественным решением интерьера (п.3.53., СНиП 35-01-2001)	К,О,Г,У,С	соответствующими расстоянию рассмотрения и быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1.5 м.	дверными проемами, поворотами, коммуникационных путей, стационарными препятствиями учитывая требования п. 6.2.3 СП 59.1330.2020, п. 10.4.1 СП 136.13330.2012, п. 10.4.2 СП 136.13330.2012, п. 10.4.3 СП 136.13330.2012, п. 10.4.4. СП 136.13330.2012
--	--	--	--	---	-----------	---	--

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	
Системы информации на объекте	ДУ (О,К,У) ВНД (Г,С)		Фото 47-54	Текущий ремонт

<*> 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.

Комментарий к заключению: Система информации на объекте доступна условно нарушением опорно-двигательного аппарата, передвигающихся на креслах - колясках, для лиц с интеллектуальными нарушениями, временно недоступна для инвалидов с нарушением слуха, с нарушениями зрения.

Для достижения полной доступности необходимо:

1. Обустроить систему информации и сигнализации на объекте согласно требованиям п. 6.5.1 СП 59. 13330.2020, п. 10.2.1 СП 136.13330.2012, п. 10.2.2. 1 СП 136.13330.2012, п. 10.2.3 1 СП 136.13330.2012, 10.2.5 1 СП 136.13330.2012, п. 10.2.4 1 СП 136.13330.2012, п.10.2.6 1 СП 136.13330.2012.
2. Обустроить систему усиления звука по требованиям п.8.1.10 СП 59. 13330.2020, п. 10.3.3 1 СП 136.13330.2012, п. 10.3.3 1 СП 136.13330.2012, п.10.3.4 1 СП 136.13330.2012
3. Установить предупредительные тактильные предупреждающие указатели перед дверными проемами, поворотами, коммуникационных путей, стационарными препятствиями учитывая требования п. 6.2.3 СП 59.1330. 2020, п. 10.4.1 СП 136.13330.2012, п. 10.4.2 СП 136.13330.2012, п. 10.4.3 СП 136.13330.2012, п. 10.4.4. СП 136.13330.2012

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБДОУ «ДСКВ №36 «Жемчужинка»

_____ (Шевченко Т.В.)

«_____» _____ 20____ г.

Адресная программа (план) адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка» Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А. на 2022-2030гг.

№п/п	Наименование мероприятий по адаптации	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	Вид работ	Этап работы	Источник финансирования	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1. Организационные мероприятий							
1.1	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	К,О,С,Г,У	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2022 г.	Заведующий
1.2	Направление письма –ходатайства в ЖКХ на устранение недочетов по территории прилегающей к зданию по обеспечению беспрепятственного доступа людей МГН для получения услуг на объекте	К,О,С,Г,У	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2023 г.	Заведующий
1.3	Разработка и утверждение организационно-распорядительных и иных	К,О,С,Г,У	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2022 г.	Заведующий

	локальных документов учреждения о порядке оказания помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам						
1.4	Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)	К,О,С,Г,У	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2022 г.	Заведующий
1.5	Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета)	К,О,С,Г,У	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2022 г.	Заведующий
1.6	Обеспечение доступной информации для обслуживаемых граждан (инвалидов) о порядке организации доступности объекта и предоставляемых в учреждении услуг, а также порядка оказания (получения) помощи на объекте (на сайте, на информационном стенде, в индивидуальных памятках)	К,О,С,Г,У	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2022 г.	Заведующий
	Предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект (к местам предоставления услуг) сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика	С,Г	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2022 г.	Заведующий
	Организация предоставления услуг инвалидам по месту жительства (на дому)	Все категории	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2022 г.	Заведующий
	Организация предоставления услуг инвалидам в дистанционном формате	Все категории	Орг.мер	1-й этап	Не требует финансовых затрат	2022 г.	Заведующий

2. Подготовка проектно-сметной документации							
2.1.	Подготовка ПСД на ремонт асфальтного покрытия на территории объекта		ПСД	2-й этап	Бюджет	2024	Заведующий
2.2.	Подготовка ПСД на установку системы средств информационной поддержки, доступной для МГН		ПСД	2-й этап	Бюджет	2024	Заведующий
2.2.	Подготовка ПСД на устройство пандуса и ремонт крыльца		ПСД	2-й этап	Бюджет	2025	Заведующий
2.3.	Подготовка ПСД на реконструкцию тамбура		ПСД	2-й этап	Бюджет	2026	Заведующий
2.4.	Подготовка ПСД на установку поручней, ручек по пути движения внутри объекта к зоне оказания услуг		ПСД	2-й этап	Бюджет	2026	Заведующий
3. Ремонтные работы							
3.1.	Входы (входы) на территорию	К,О,С,Г,У	ТР	3-й этап	Бюджет	2025	Заведующий
3.2.	Путь (пути) движения на территории	К,О,С,Г,У	ТР	3-й этап	Бюджет	2025	Заведующий
3.3.	Вход/входов в здание	К,О,С,Г,У	ТР	3-й этап	Бюджет	2026	Заведующий
3.4.	Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	К,О,С,Г,У	ТР	3-й этап	Бюджет	2027	Заведующий
3.5.	Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	К,О,С,Г,У	ТР	3-й этап	Бюджет	2028	Заведующий
3.6.	Санитарно-гигиенических помещений	К,О,С,Г,У	-	-	-	-	-
3.7.	Системы информации на объекте	К,О,С,Г,У	ТР	3-й этап	Бюджет	2028	Заведующий

Состояние доступности объекта для МГН	К	О	С	Г	У
- на начало планового периода	2022	2022	2022	2022	2022
-по завершению 1-го этапа адаптации	2022	2022	2022	2022	2022
-по завершению 2-го этапа адаптации	2028	2028	2028	2028	2028
-по завершению 3-го этапа адаптации	2030	2030	2030	2030	2030

- ❖ Мероприятия первого этапа (неотложные) предлагается планировать исполнять в ближайшее время (после обследования объекта, в первую очередь организационные) – в текущем году;
- ❖ Мероприятия второго этапа требуют длительность подготовки и реализации , в том числе планирования средств на их исполнение, (подготовку проектно-сметной документации).
- ❖ Мероприятия третьего этапа требуют значительных затрат времени и средств на проведение ремонтно-строительных работ.

Обозначения и сокращения

Категории инвалидов	
Г	инвалиды с нарушением слуха
К	инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
О	инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
С	инвалиды с нарушением зрения
У	инвалиды с нарушением интеллекта
Вид работ по адаптации (в соответствии с классификацией)	
ТР	текущий ремонт
ПСД	подготовка проектно-сметной документации
КР	капитальный ремонт
Орг.	организация альтернативной формы оказания услуг и организационные мероприятия

Заключение

Согласно ст.19 Конституции Российской Федерации, государство гарантирует равенство прав и свобод граждан РФ независимо от принадлежности к общественным объединениям, а так же других обязательств.

В силу 1 п.1 ст.15 Федерального закона от 24.11.1995, № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» организации независимо от организационно-правовых форм обеспечивают инвалидам (включая инвалидов, использующих кресло-коляски и собак-проводников) условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры (жилых. Общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурные-спортивные организации, организации культуры и другие организации), к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам.

В соответствии с ст. 4,6,46 Гражданского кодекса РФ, ст. 36,46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании норма СНИП, СП являются обязательными к применению.

Согласно п.7 ст.30 №384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений» проектные решения зданий и сооружений в целях обеспечения доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения должны обеспечивать:

- досягаемость ими мест посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей обслуживания и мест приложения труда указанных групп населения.

В результате комплексной оценки состояния доступности и основных функциональных зон всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) в целом по объекту Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка» по адресу Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А, комиссия приняла решение:

Объект доступен частично для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением слуха, инвалидам с нарушением умственного развития.

Объект не доступен для инвалидов с нарушением зрения, инвалидов использующих для передвижения кресло-коляску.

При такой оценке состояния доступности объекта требуются значительные затраты времени и средств на проведение ремонтно-строительных работ.

Период проведения работ в рамках исполнения мероприятий по обеспечению доступности Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №36 «Жемчужинка» находящегося по адресу Российская Федерация 652062, Кемеровская область – Кузбасс, г. Юрга, проспект Кузбасский 14А, - 2022-2030гг.

Результаты фотофиксации

1. Территория, прилегающего к зданию (участка)

Фото 1

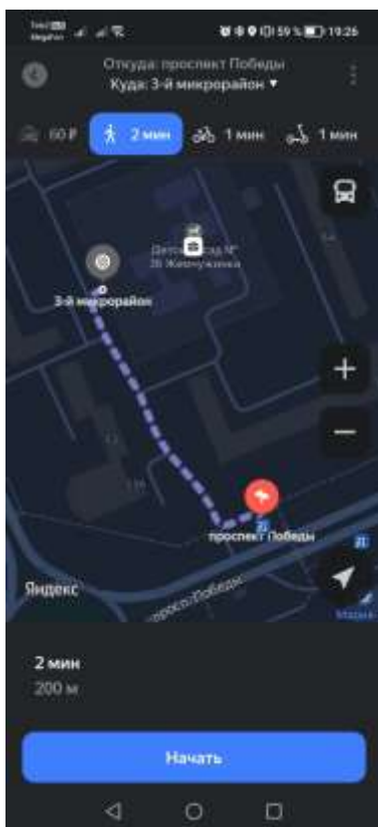


Фото2

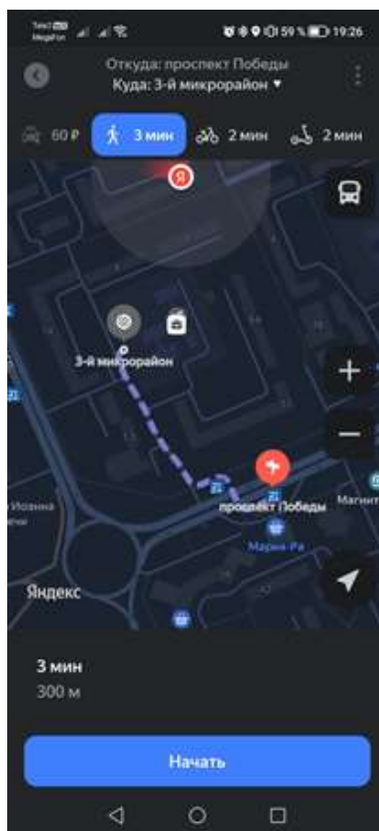


Фото3 (Остановочный павильон №1 прямого движения к объекту)



Фото 4

(Остановочный павильон №2 Обратного направления от объекта)



Фото 5

Пути движения к объекту



Фото 6



Фото 7



Фото 8
пути движения к объекту



Фото 9



2. Вход (входа) на территорию, пути движения на территории

Фото 10
вход на территорию



Фото11



Фото12
путь движения на территории



3. Вход (входа) в здание

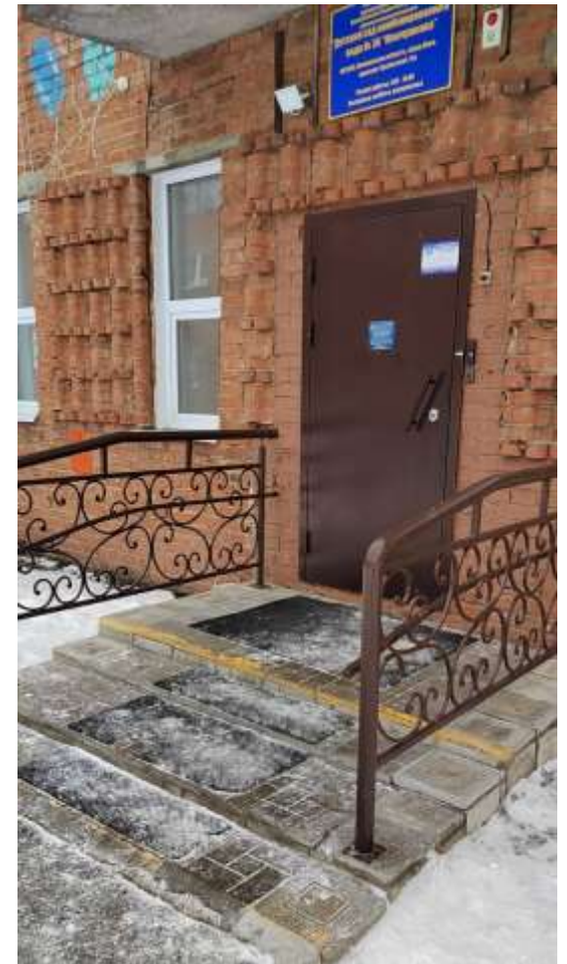
Фото 13 Лестница (наружная)



Фото 14 Лестница (наружная)



Фото 15 Лестница (наружная)



**Фото 16 Входная площадка
(перед дверью)**



Фото 17 Дверь (входная)



Фото 18 Дверь (входная)

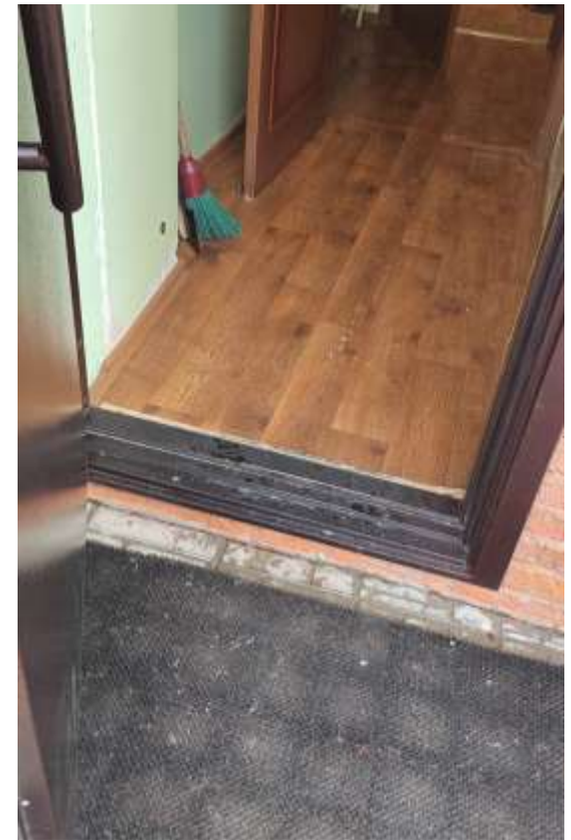
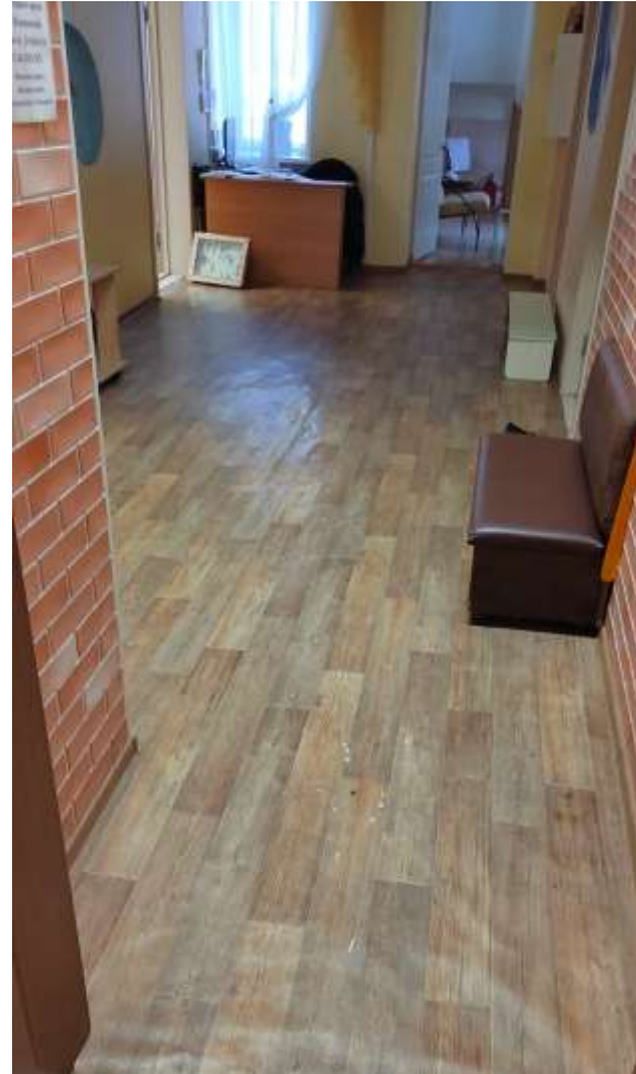


Фото 19 Тамбур



Фото 20 Тамбур



*3. Путь (пути) движения внутри здания
(в т.ч. путей эвакуации)*

Фото 21 Зона ожидания



Фото 22 Коридор



Фото 23 Лестница



Фото 24 Лестница



Фото 25 Лестница



Фото 26 Дверь



Фото 27 Дверь



Фото 28 Дверь

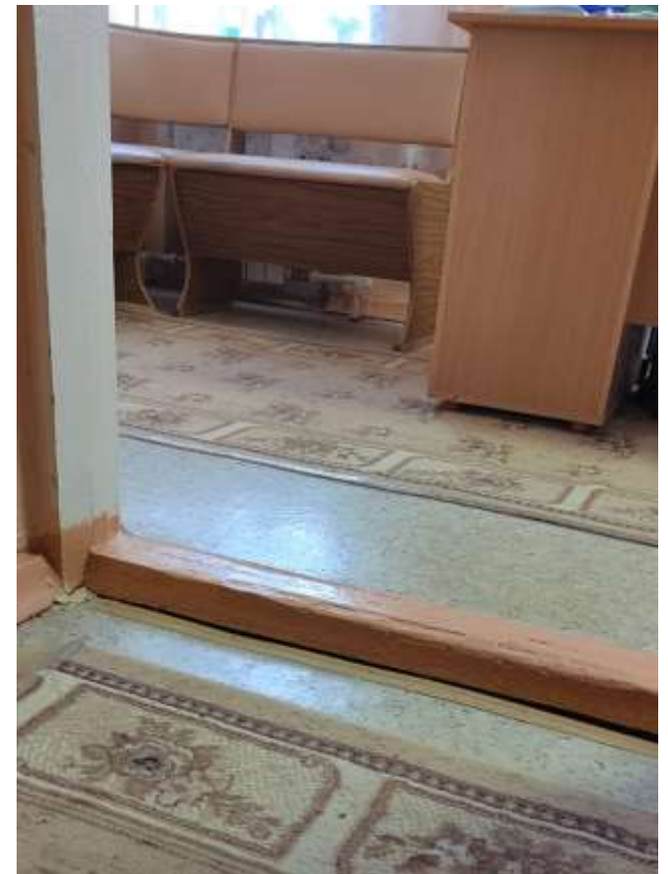


Фото 29,30 Пути эвакуации



*4. Зона целевого назначения здания
(целевое посещение объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов*

Фото 31,32,33 Кабинетная форма обслуживания



**4. Зона целевого назначения здания
(целевое посещение объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

Фото 34,35,36 Зальная форма обслуживания



**4. Зона целевого назначения здания
(целевое посещение объекта) Вариант II – место приложения труда**

Фото 37,38, 39 Место приложения труда



5. Санитарно-гигиеническое помещение

Фото 40,41,42 Туалетная комната

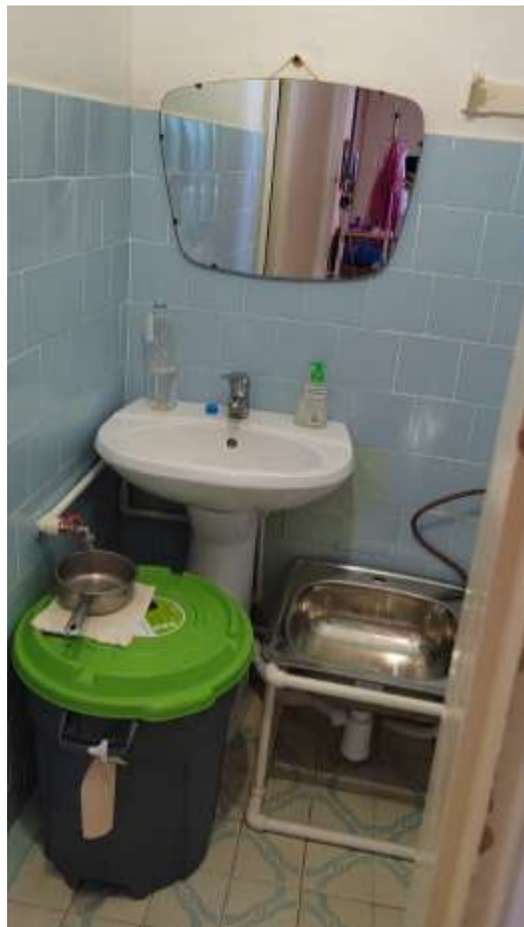


Фото 43,44,45 Детская туалетная комната



5. Санитарно-гигиеническое помещение

Бытовая комната (гардеробная)
Фото 46



6. Система информации на объекте

Фото 47 Визуальные и тактильные средства



Фото 48 Визуальные и тактильные средства



Фото 49 Визуальные средства



Фото 50 Визуальные средства

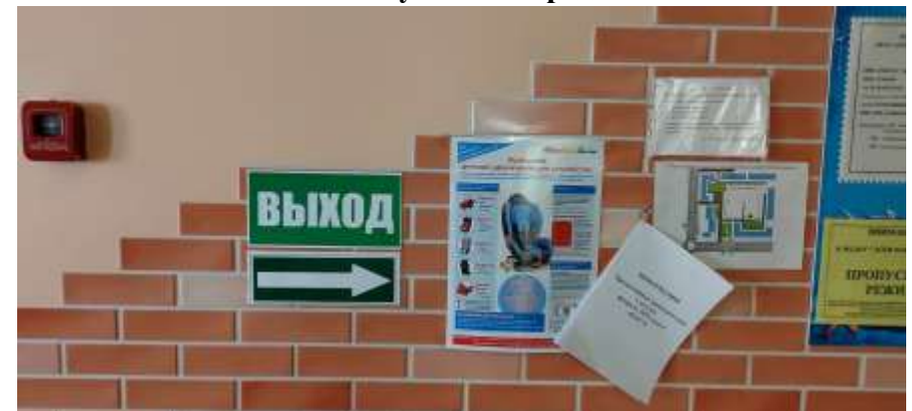


Фото 51, 52 Визуальные средства



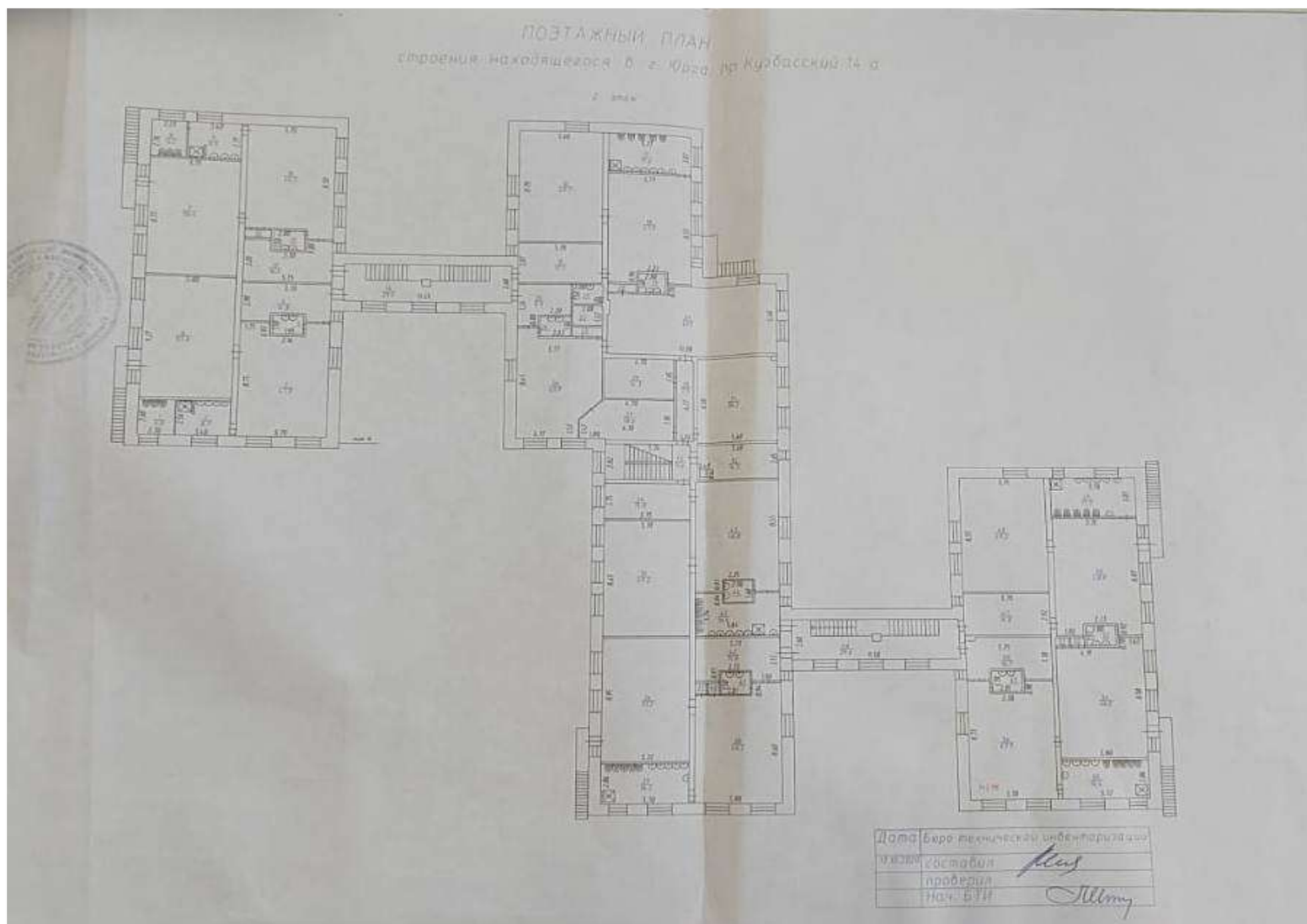
Фото 53 Визуальные средства



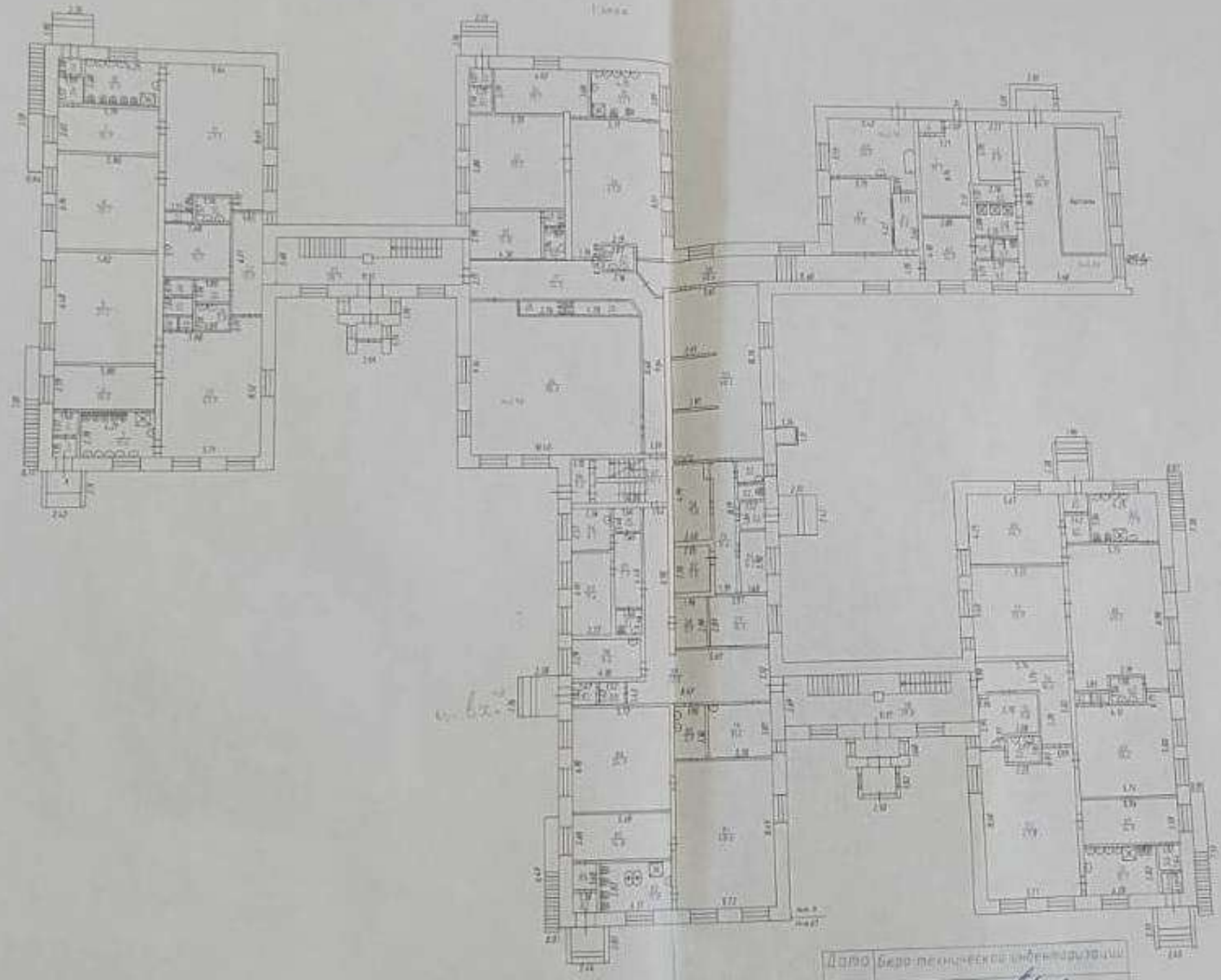
Фото 54 Акустические средства



Поэтажные планы здания

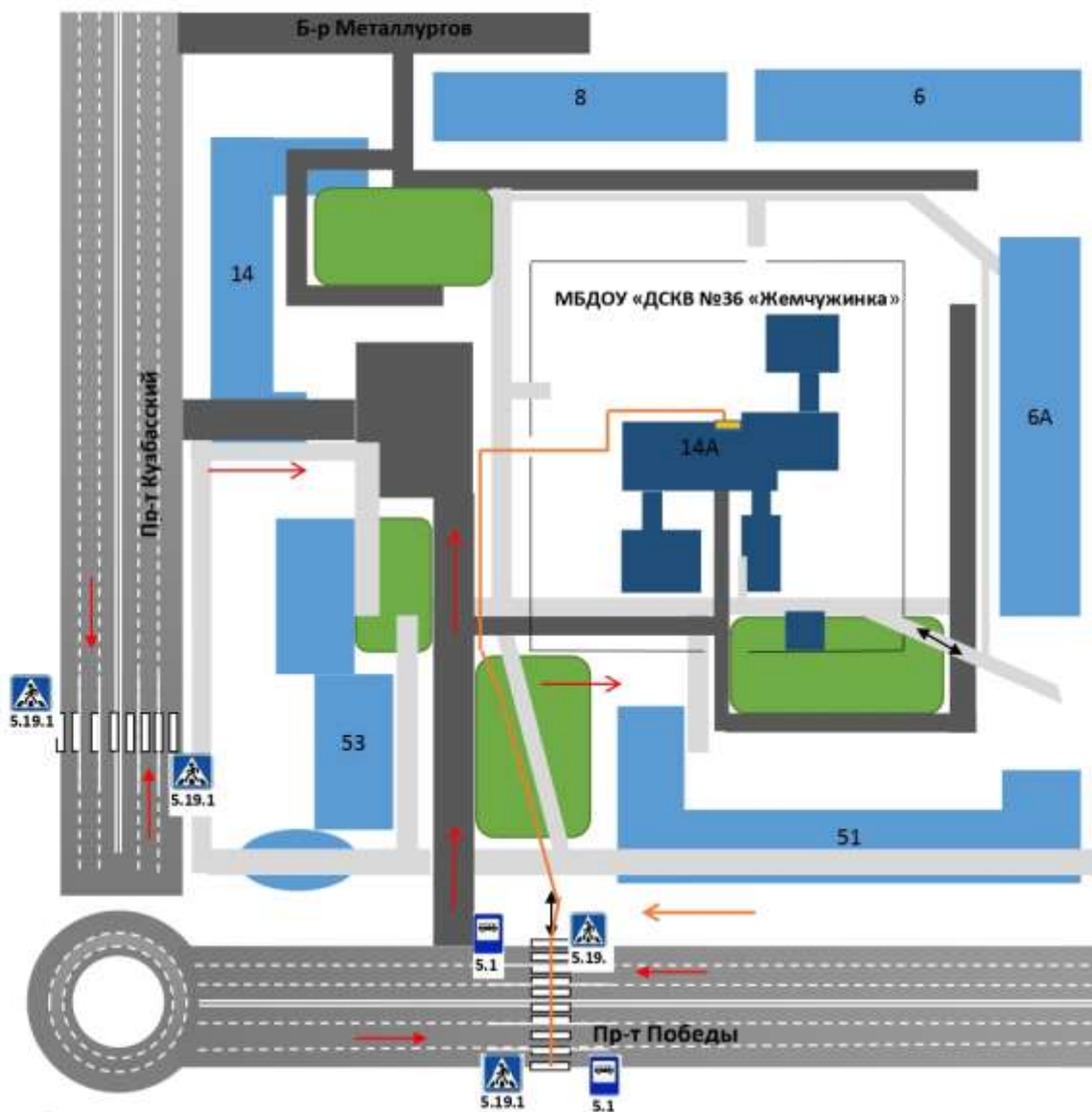


ПОЯСНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН
 строения, находящегося по адресу: Кузбасский 14/а



Дата	1950	Исполнитель	М.И. Сидоров
Кто	Составил	Проверил	М.И. Сидоров
№	1	Лист	1

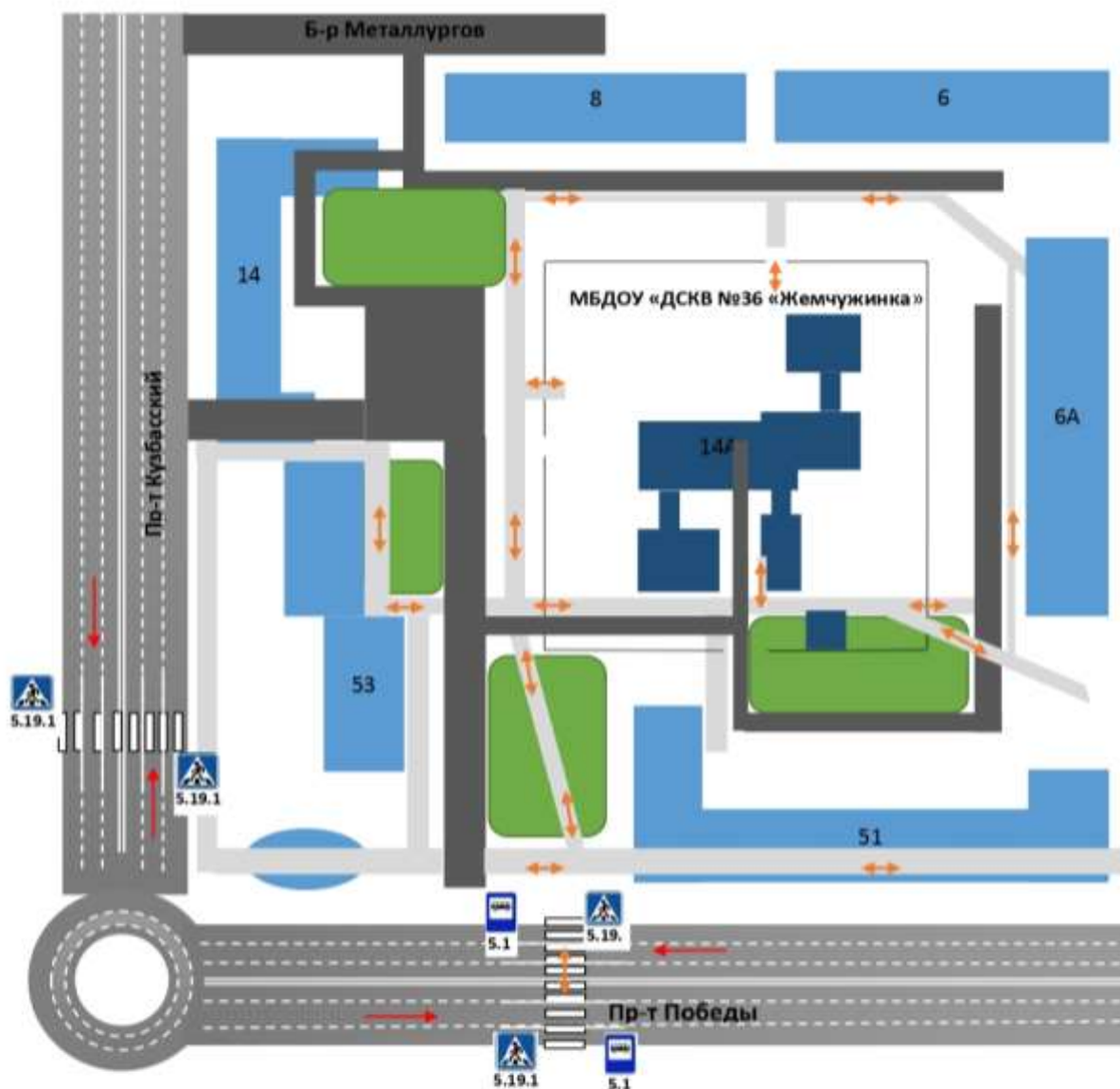
План-схема движения МБДОУ «ДСКВ № 36 «Жемчужинка» для инвалидов и граждан, относящихся к маломобильным категориям к объекту назначения



Условные обозначения

-  - образовательное учреждение
-  - жилая застройка
-  - знак «Пешеходный переход»
-  - знак «Место остановки автобуса»
-  - движение транспортных средств
-  - безопасный путь движения инвалидов и маломобильных граждан в (из) МБДОУ «ДСКВ № 36 «Жемчужинка» (относящиеся к категории «К»).

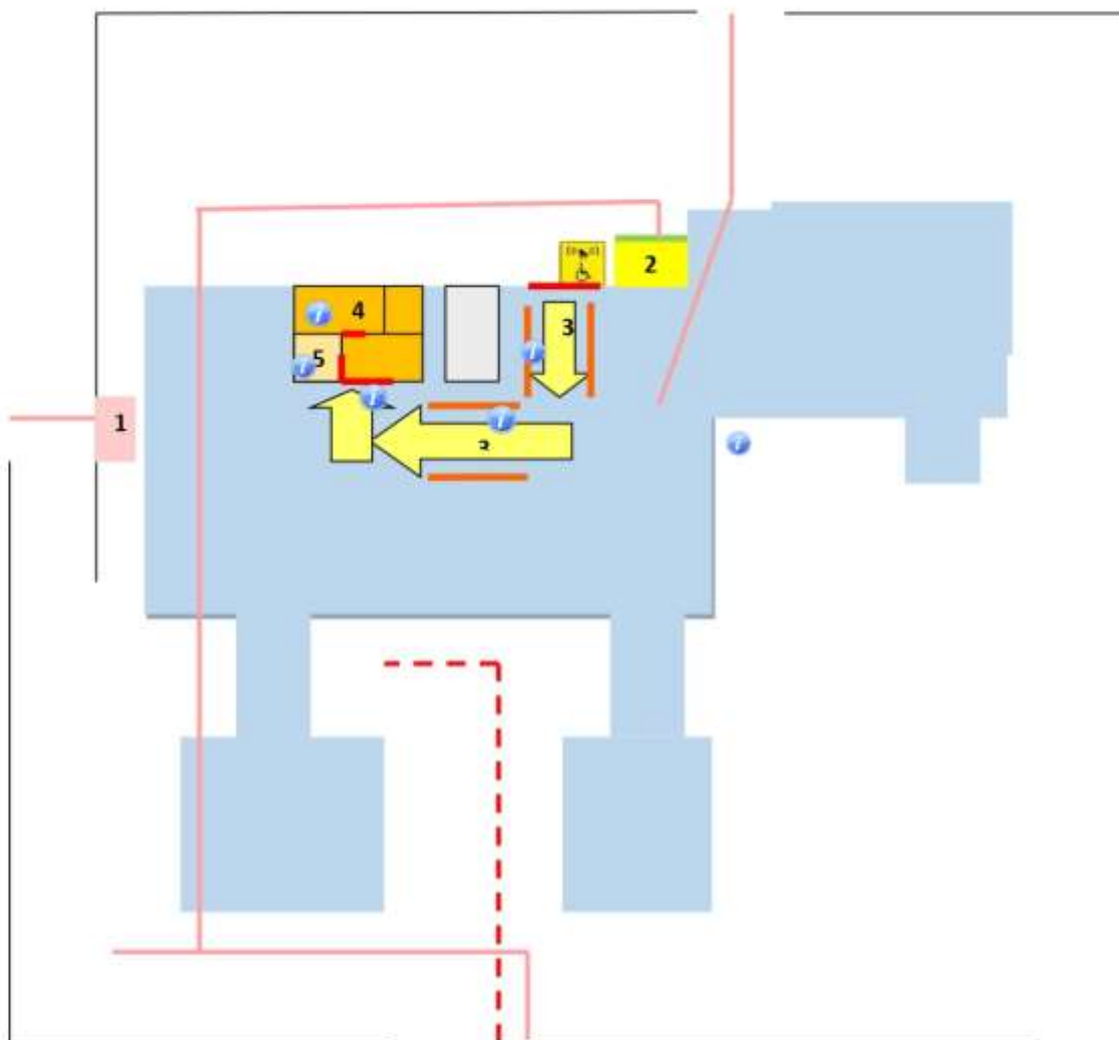
План-схема движения МБДОУ «ДСКВ № 36 «Жемчужинка» для инвалидов и граждан, относящихся к маломобильным категориям к объекту назначения



Условные обозначения

-  - образовательное учреждение
-  - жилая застройка
-  - знак «Пешеходный переход»
-  - знак «Место остановки автобуса»
-  - движение транспортных средств
-  - безопасный путь движения инвалидов и маломобильных граждан в (из) МБДОУ «ДСКВ № 36 «Жемчужинка» (все категории граждан, кроме граждан, относящихся к категории «К»).

**План-схема движения на объекте специального назначения МБДОУ
«ДСКВ № 36 «Жемчужинка» для инвалидов и граждан, относящихся к
маломобильным категориям**



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - Движение по территории, прилегающей к зданию (Оказание помощи персоналу ДОУ) | | - Дверные проемы, пороги (Оказание помощи персоналу ДОУ) |
| | - Въезд транспортных средств на территорию ДОУ | | - Препятствие «Лестница» (Оказание помощи персоналу ДОУ) |
| | - Кнопка вызова сотрудника ДОУ разворота | | - Узкий холл, нет места для (Оказание помощи персоналу ДОУ) |
| | 2 - Вход в здание ДОУ | | |
| | 3 - Путь (пути) движение внутри здания | | |
| | 4 - Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | | |
| | 5 - Санитарно-гигиеническое помещение | | - Система информации на объекте |