

000 «ПКБ»

Pez. № CPO: OΠ-6165194158 om 29.09.2015

Заказчик – МБ ДОУ № 148

Согласовано Начальник УСЗН г. Батайска Завгородний С.А.

2020г.

Утверждаю: Заведующий МБ ДОУ № 148

Сизых Н.Е.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБДОУ № 148)

346880 г. Батайск, ул. Коваливского 93

Директор



Галушкин А.В.

г. Ростов-на-Дону

2020г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

1. Общие сведения об объекте

- Наименование (вид) объекта: здание детского сада муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)
- Адрес объекта:

346880, Ростовская область, город Батайск, ул. Коваливского, 93

- Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 2-х этажное здание, площадью 845,8 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет):

Да, площадь 5 368 кв.м.

- Год постройки зданий: 1966г.
 - Последнего капитального ремонта: 2018 г.
- Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего: 2021г.

капитального: не установлена.

Сведения об организации, расположенной на объекте:

 Название учреждения, (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида N 148 (МБ ДОУ N 148)

- Юридический адрес организации (учреждения):
 - 346880, Ростовская область, город Батайск, ул. Коваливского, 93
- Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность:

Оперативное управление

Форма собственности (государственная, негосударственная):
 Государственная

- Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):
 - Муниципальная
- Вышестоящая организация (наименование):
 - Управление образования города Батайска
- Адрес вышестоящей организации:
 - 346880, Ростовская область, г. Батайск, пл. Ленина, 3

2. Характеристика деятельности организации на объекте

• Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое):

Образование

• Виды оказываемых услуг:

Дошкольное образование

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

На объекте.

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

Дети

• Категории обслуживаемых инвалидов:

инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорнодвигательного аппарата; с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями интеллекта.

• Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность:

180 чел.

• Участие в исполнении ИПР инвалида - индивидуальной программы реабилитации (да, нет)

Да.

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы городских маршрутов:

№205, «Залесье» до остановки «АТП»

№8, «Залесье» до остановки «Комсомольская»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

Нет.

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- расстояние до объекта от остановки транспорта: 200 м.
- Время движения (пешком): 3-4 мин.
- Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да.

- Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером нет.
- Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: нет
- Перепады высоты на пути: есть: бордюры с неадаптированными пешеходными уклонами более 10%.

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания * с учетом СП 59.13330.2012:

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

^{* -} указывается один из вариантов:

«ВНД» - временно недоступен, доступность не организована.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

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

[«]А» - доступность всех зон и помещений (универсальная),

[«]Б» - для обслуживания инвалидов выделены специальные участки и помещения на уровне 1 этажа,

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

транспорта)

** Указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (К, О, С, Γ , У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);

ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (K, O, C, Γ , У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно.

ВНД – временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

По результатам экспертной проверки состояния доступности основных функциональных зон по всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) данный объект признан «ДУ»- доступно условно для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения, с нарушениями умственного развития, с нарушениями слуха и временно недоступен для инвалидов (ВНД), использующих для передвижения кресло-коляску.

Для достижения полной доступности объекта для МГН и отдельных категорий инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О), с нарушениями зрения (С), использующих кресло-коляску (К) рекомендуется произвести работы по адаптации (дооборудованию) следующих основных структурно-функциональных зон объекта, для их соответствия критериям доступности, безопасности, комфортности, информативности:

- 1. На путях движения к объекту (от остановки транспорта)
- 2. На входах в здание.
- 3. На путях движения внутри здания (в т.ч. путях эвакуации).
- 4. В зонах целевого назначения.
- 5. В санитарно-гигиенических помещениях.
- 6. В системе информации и связи (на всех зонах).

Все вышеперечисленные категории МГН могут прибыть на объект как на личном автотранспорте, так и на общественном транспорте.

Руководителем должна быть организована на объекте специальная служба по сопровождению людей с инвалидностью и предоставлению им сервисов.

В задачи данной службы входят:

- встреча людей с инвалидностью и МГН на парковках, на входе в здание объекта;
- -сопровождение их до мест целевого назначения.

Таким образом, для решения вопросов создания условий для беспрепятственного доступа всех категорий инвалидов к объекту и предоставляемым в нем услугам в качестве обязательных мер требуется, прежде всего, организовать на объекте систему средств информации зон и помещений, которая должна обеспечивать:

- -непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- возможность получения информации о предоставляемых услугах, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации;
- -предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.д. (значимо для всех категорий инвалидов).

Для адаптации здания по Государственной программе «Доступная среда» для всех функциональных зон объекта, необходимо выполнить разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту здания.

В настоящее время, в рамках текущего ремонта или реконструкции необходимо на первом этапе привести 1 этаж здания в соответствие с нормативами, с учетом законодательных требований по обеспечению доступности зданий и прилегающих территорий для всех категорий инвалидов и маломобильных группа населения (МГН), для чего необходимо выполнить проектно-сметную документацию, в соответствии с СП 59.13330.2012 (свод правил), СП 136.13330.2012, СП 138.13330.2012, СП 139.13330.2012, в которых по степени значимости определен следующий порядок приоритетов: доступность, безопасность, информативность, комфортность (удобство).

Критерий «Доступность» требует создание в проектной документации объекта условий свободного попадания в здание, беспрепятственного движения по коммуникационным путям, помещениям и пространствам, достижения места целевого назначения или обслуживания и пользования предоставленными возможностями.

Критерий «Безопасность» требует создания условий посещения мест обслуживания без риска быть травмированным, создания зон безопасности при перемещениях посетителей внутри зданий и на подходах к ним и безопасных путей эвакуации, предупреждение посетителей о потенциальных местах и зонах риска, в том числе плохо воспринимаемых мест пересечения путей движения.

Критерий «Информативность» предполагает обеспечение возможности своевременного получения и осознания посетителями разносторонней информации и соответствующего реагирования на нее.

Критерий «Комфортность» архитектурной среды для обслуживания в проектной документации объекта должен быть оценен как с физической, так и с психологической позиции.

В соответствии со статьями 15, 33 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» нижним пределом комфортности (удобства) считается уровень условий, при которых получение или предоставление необходимой информации не может быть признано инвалидами дискомфортным (неудобным).

Повышение комфортности рекомендуется осуществить в проектно-сметной документации путем сокращения пути и времени для получения на одном месте несколько услуг, увеличения числа мест отдыха, применения необходимого и эргономичного оборудования.

На втором этапе необходимо произвести капитальный ремонт всего здания, для чего рекомендуется разработать проектную документацию по адаптации (дооборудованию) объекта с учетом законодательных требований по обеспечению доступности зданий и прилегающих территорий для всех категорий инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) и в соответствии с современными критериями доступности, безопасности, информативности для инвалидов и МГН в рамках Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда».

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N_{2}	Основные	Рекомендации по адаптации ОСИ
---------	----------	-------------------------------

п/п	структурно-	(вид работы)*
	функциональные	
	зоны ОСИ	
1	Территория, прилегающая к зданиям	Выполнить организацию информационной поддержки на путях движения от остановки общественного транспорта до объекта: установка тактильных пешеходных путей; обустройство съездов с пешеходной части на проезжую часть шириной не меньше 1,5м; выделение парковочных мест для инвалидов. Осуществить маркировку, разметку подходов/проходов тактильной напольной разметкой (плитка, напольная тактильная лента). Для информации и ориентированию в пространстве слабовидящих, слабослышащих и других маломобильных групп населения (МГН) установить тактильные звуковые или светонакопительные мнемосхемы, осуществляющие информирование тремя способами: визуальным, тактильным и звуковым, которые отображают пути следования к кабинетам на этаже и указывают выходы и пути эвакуации из здания
		согласно с СП 59.13330.2016 п.5.1.1.
		Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Главную входную группу в здание необходимо адаптировать в соответствии с нормативами с СП 59.13330.2016 б п 6.1.1. Для информации и ориентированию в пространстве слабовидящих, слабослышащих и других маломобильных групп населения (МГН) установить тактильные звуковые или светонакопительные мнемосхемы, осуществляющие информирование тремя способами: визуальным, тактильным и звуковым, которые отображают пути следования к кабинетам на этаже и указывают выходы и пути эвакуации из здания. Выполнить контрастность ступеней и горизонтальных площадок. Перед входной лестницей установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м за 0,8м до лестничного марша. На верхней ступени входной лестницы установить тактильную накладку и контрастную маркировку верхней ступени. На осенне-зимний период перед дверью главного входа при использовании грязезащитных резиновых ковриков стыки и края их плотно закрепить по периметру, диаметр ячейки не должен превышать 0,018м. А также установить на ступенях

противоскользящую полосу (АРТ.2479-1) из контрастной ленты на клеевой основе с шероховатой поверхностью, препятствующую скольжению.

В нижнем и верхнем окончании пандуса предусмотреть свободные площадки размерами не менее 1,5*1,5м. с обеих сторон пандуса оборудовать поручни в двух уровнях высотой 0,9 и 0,7м длиннее марша пандуса на 0,3м., оборудовав их тактильными полосами окончания перил и 4 тактильными накладками на каждый из поручней в соответствии с п 5.1.3 СП 59.13330.2012.

Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м. По открытым краям марша пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.

отсутствии При технической возможности обустройства пандуса с уклоном до 8%, оборудовать кнопку вызова персонала, расположив ее в месте, доступном для всех категорий инвалидов, а также и организовать при необходимости помощь со стороны персонала при входе в здание в соответствии с правилами обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Над входной площадкой установить навес водоотводом.

На входе установить тактильную контрастную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю, другие информирующие тактильные вывески, таблички, указатели, тактильные пиктограммы.

Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотнам дверей. Смотровые панели и дверные проемы контрастно маркировать.

Установить доводчики с задержкой закрывания дверей не менее 5 секунд или установка фиксаторов положений «Открыто»-«Закрыто», и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5 Нм (рекомендуемые доводчики двери Арт.DSD605, Арт.DS707).

Эвакуационные выходы первого этажа оборудовать световыми оповещателями эвакуационных знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения (СП 59.13330-2012 п.5.5.5).

Капитальный ремонт с реконструкцией здания

Путь (пути) движения внутри здания (в том числе

Увеличить ширину дверных проемов, обеспечив ширину проходов согласно СП 59.13330.2012 п.п. 5.2.1-5.2.2.

3

пути эвакуации)

Наружные лестницы путей эвакуации выполнить в соответствии с нормативом СП 59.13330.2012.

В вестибюле предусмотреть контрольно-пропускное устройство шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленное для пропуска инвалидов на креслах-колясках.

коридорах обеспечить ровное нескользящее В покрытие пола. Перепады высот по путям движения сгладить пандусами с уклоном до 10% или контрастно маркировать. Контрастно маркировать колонны. вестибюле и на каждом этаже установить тактильные мнемосхемы с указанием доступной зоны обслуживания и путей движения, а также установить тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенные поверхности на участках пола на путях движения перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей.

В коридорах, по пути движения внутри здания установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и тактильные предупреждающие указатели.

На входе в здание, вестибюле, коридорах и входах в кабинеты, а также по путям движения установить световые сигнализаторы (СП 59.13330.2012 п. 7.3.3), а также установить информирующие обозначения избирательного участка, указателей этажей.

Произвести установку информационных табличек о препятствиях; обозначить контрастной по цвету окружающего пространства краской зоны «возможной опасности»; установить символы, указывающих на доступность дверей для инвалидов; установка порогов с высотой не выше 0.014м.

Выполнить устройство пандусов с поручнями на путях эвакуации 1 этажа, оборудовав их тактильными полосами окончания перил и 4 тактильными накладками на каждый из поручней.

Выделить контрастным цветом наличники на дверных проемах, выступающие элементы и другие поверхности внутри здания с применением контрастной ленты для проемов (Арт.2075) для удобства ориентирования слабовидящих.

Капитальный ремонт с реконструкцией здания

4 Зона целевого назначения здания (целевого

Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения помещений с учетом их функционального назначения: рядом с

посещения объекта)

дверью, со стороны дверной ручки на высоте от 1,4 до 1,75м.

Ha всех дверях установить дверные ручки нажимного типа, контрастные по отношению к полотну двери.

Для информации и ориентированию в пространстве слабовидящих, слабослышащих других И маломобильных групп населения (МГН) установить тактильные звуковые светонакопительные или мнемосхемы, осуществляющие информирование тремя способами: визуальным, тактильным звуковым, которые отображают пути следования к кабинетам на этаже и указывают выходы и пути эвакуации из здания согласно с СП 59.13330.2016 п.5.1.1.

Капитальный ремонт с реконструкцией здания

Санитарногигиенические помещения

В туалетах обустроить по одной кабине доступной категорий всех инвалидов согласно СП ДЛЯ 59.13330.2012 π . π .5.3.1, 5.3.3., 5.3.6., 5.3.9.

санитарно-гигиенических всех помещениях заменить двери. Ширина дверных проемов должна быть не менее 0,9м, высота порогов в дверных проемах не более 0,014 м.

Доступная кабина общей уборной ДЛЯ колясочников должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения креслаколяски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота креслаколяски.

Двери во всех санитарно-гигиенических помещениях должны открываться наружу. (СП 59.13330.2012 п 5.3.3).

В помещениях доступных душевых выполнить кабину, оборудованную для инвалидов на креслеколяске, перед которой следует предусматривать пространство ДЛЯ подъезда кресла-коляски (СП 59.13330.2012 п 5.3.4), а также предусмотреть закрытую душевую кабину с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата ((СП 59.13330.2012 п 5.3.5).

Доступную душевую кабину для МГН оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от

5

		уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 1,5 м. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) выполнить специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины установить световые мигающие оповещали, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт с реконструкцией здания Устройство и установка визуальной системы информации, устройство и установка акустической системы информации, устройство и установка средств тактильной информации в соответствии с СП 59.13330.2012. Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. Установить кнопки вызова персонала на входе в здание и в санузлах на высоте не более 0,6м. Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля. Установить статические тактильные устройства, в том числе тактильную разметку, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт с реконструкцией здания На пути движения к объекту отсутствует визуальная, тактильная и акустическая информация. Бордюрные съезды не адаптированы для инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску.

		Капитальный ремонт				
8	Все зоны и участки	Выполнить работы по адаптации объекта в				
		соответствии с данными рекомендациями по каждой				
		зоне согласно госпрограмме РФ «Доступная среда».				
		В связи с тем, что в настоящее время не обустроен				
		пандус с уклоном 8% для инвалидов колясочников,				
		кнопку вызова персонала установить в месте доступном				
		для всех категорий инвалидов и организовать (при				
		необходимости) помощь со стороны персонала для				
		встречи инвалидов при входе в здание, в соответствие с				
		правилами обслуживания и обеспечения безопасности				
		посетителей с ограниченными возможностями здоровья.				
		В связи с тем, что доступ инвалидов колясочников				
		на верхние этажи здания без проведения капитального				
		ремонта в настоящее время невозможно, необходимо				
		организовать обслуживание таких посетителей в уровне				
		первого этажа, для чего обустроить санитарно-				
		гигиенические помещения в соответствии с СП 59.13330.2012 п.п.5.3.1, 5.3.3., 5.3.6., 5.3.9.				
		Разработать правила обслуживания и обеспечения				
		безопасности посетителей с ограниченными				
		возможностями.				
		Оборудовать комплексную систему информации и				
		сигнализации об опасности.				
		Провести инструктирование персонала о правилах				
		обслуживания инвалидов.				
		Капитальный ремонт с реконструкцией здания и				
		территории				

*** Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания. 4.2. Период проведения работ:

до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы (с изменениями на 23 февраля 2018 года, в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 года №308-р).

(указывается наименование документа: программы, плана)

- 4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:
- ДП-И (О, С, Г) объект доступен полностью для инвалидов с легкими нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха.
- 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
- 4.4.1. Согласование на Комиссии по делам инвалидов при губернаторе Ростовской области не требуется
- 4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников и другое) **требуется**
- 4.4.3. Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации требуется

4.4.4.	Согласование	с вышестоящей	і организацией	– тре	ебуется		
4.4.5.	Согласование	с общественны	ми организаци	ями и	нвалидо	в – требуется	
4.4.6.	Другое				_		
4.5.	Информация	размещение	(обновлена)	на	карте	доступности	субъекта
РФ:		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		-
		(

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

- Паспорт сформирован на основании:
 1. Анкеты (информации об объекте) от «23» ноября 2020г.
 2. Акта обследования объекта от «23» ноября 2020г.



AHKETA

(информация об объекте социальной инфраструктуры) к паспорту доступности

1. Общие сведения об объекте

- Наименование (вид) объекта: здание детского сада муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)
- Адрес объекта:

346880, Ростовская область, город Батайск, ул. Коваливского, 93

- Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 2-х этажное здание, площадью 845,8 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет):

Да, площадь 5 368 кв.м.

- Год постройки зданий: 1966г.
 - Последнего капитального ремонта: 2018 г.
- Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего: 2021г.

капитального: не установлена.

Сведения об организации, расположенной на объекте:

 Название учреждения, (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

- Юридический адрес организации (учреждения):
 346880, Ростовская область, город Батайск, ул. Коваливского, 93
- Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность:

Оперативное управление

- Форма собственности (государственная, негосударственная):
 - Государственная
- Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):
 Муниципальная
- Вышестоящая организация (наименование):

Управление образования города Батайска

• Адрес вышестоящей организации:

346880, Ростовская область, г. Батайск, пл. Ленина, 3

2. Характеристика деятельности организации на объекте

• Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое):

Образование

• Виды оказываемых услуг:

Дошкольное образование

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

На объекте.

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

Дети

• Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорнодвигательного аппарата; с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями интеллекта.

• Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность:

180 чел.

• Участие в исполнении ИПР инвалида - индивидуальной программы реабилитации (да, нет)

Нет.

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы городских маршрутов:

№8, до остановки «Комсомольская»

Автобусы маршрутов:

№205, до остановки «АТП»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

Нет.

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
 - расстояние до объекта от остановки транспорта: 200 м.
 - Время движения (пешком): 3-4 мин.
 - Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да.
 - Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером нет.
 - Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: нет
 - Перепады высоты на пути: **есть**: **бордюры с неадаптированными пешеходными уклонами более 10%.**

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 59.13330.2012:

П/П	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
_6	с нарушениями умственного развития	ДУ

^{* -} указывается один из вариантов: «А»- доступны все структурно-функциональные зоны, «Б» - в уровне 1 этажа организовано место обслуживания инвалидов, «ДУ» - доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала. «ВНД»-временно недоступен.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

ц/ц Иō	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	дч-в
2	Вход (входы) в здание	ВНД(К) ДУ (Г, С, О, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, С, О, У) ВНД(К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (Г, С, О, У) ВНД(К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, С, О, У) ВНД(К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (С) ДУ (Г, О, У, К)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (Г,С,О,У,К)

^{**} Указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (K, O, C, Γ , Y) – 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:

По результатам экспертной проверки состояния доступности основных функциональных зон по всем категориям инвалидов (по основным критериям доступности) данный объект признан «ДУ»- доступно условно для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения, с нарушениями умственного развития, с нарушениями слуха и временно недоступен для инвалидов (ВНД), использующих для передвижения кресло-коляску.

Для достижения полной доступности объекта для МГН и отдельных категорий инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О), с нарушениями зрения (С), использующих кресло-коляску (К) рекомендуется произвести работы по адаптации (дооборудованию) следующих основных структурно-функциональных зон объекта, для

их соответствия критериям доступности, безопасности, комфортности, информативности:

- 1. На путях движения к объекту (от остановки транспорта)
- 2. На входах в здание.
- 3. На путях движения внутри здания (в т.ч. путях эвакуации).
- 4. В зонах целевого назначения.
- 5. В санитарно-гигиенических помещениях.
- 6. В системе информации и связи (на всех зонах).

Все вышеперечисленные категории МГН могут прибыть на объект как на личном автотранспорте, так и на общественном транспорте.

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п/ п	Основные структурно- функциональн ые зоны ОСИ	Рекомендации по адаптации ОСИ (вид работы)*					
		Не нуждается (доступ обеспечен)	Ремонт текущий, капитальный (ТР, КР)	Индивидуальное техническое решение (ТСР)	Технические решения невозможны	Организация альтернативной формы обслуживания	
1	Территория, прилегающая к зданиям		КР	X			
2	Вход (входы) в здание		КР		Необходим капитальный ремонт с реконструкцие й здания	ОАФО	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)		КР	X	Необходим капитальный ремонт с реконструкцие й здания	ОАФО	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		КР		Необходим капитальный ремонт с реконструкцие й здания	ОАФО	
5	Санитарно- гигиенические помещения		КР		Необходим капитальный ремонт с реконструкцие й здания	ОАФО	
6	Система информации на объекте (на всех зонах)		КР	X			
7	Пути движения к объекту (от		КР		Необходим капитальный		

	остановки транспорта)		ремонт с реконструкцие й здания	
8	Все зоны и участки	КР	Необходим капитальный	ОАФО

	ремонт с реконструкци
	ей здания и территории
l l	*** Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации;
1	технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.
	4.2. Период проведения работ:
	до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы (с изменениями на 23 февраля 2018 года, в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 года
	№308-р).
	(указывается наименование документа: программы, плана)
	4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:
	ДП-И (O,C,Г) - объект доступен полностью для инвалидов с легкими нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха.
n	Оценка результат исполнения программы, плана (по состоянию доступности):
Ì	4.4. Для принятия решения <u>требуется</u> , не требуется (нужное подчеркнуть) согласование.
1	4.5.Информация может быть размещение (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации на официальном сайте:
	(наименование сайта, портала)
1	Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано.
	Заведующий Сизых Н.Е.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ

«23» ноября 2020 г.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

(наименование объекта)

1. Общие сведения об объекте

- Наименование (вид) объекта: здание детского сада муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)
- Адрес объекта:

346880, Ростовская область, город Батайск, ул. Коваливского, 93

- Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 2-х этажное здание, площадью 845,8 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет):

Да площадью 5 368 кв.м.

- Год постройки зданий: 1966г.
 - Последнего капитального ремонта: 2018 г.
- Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего: 2021г.

капитального: не установлена.

Сведения об организации, расположенной на объекте:

 Название учреждения, (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

Юридический адрес организации (учреждения):
 346880, Ростовская область, город Батайск, ул. Коваливского, 93

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Основные виды деятельности: Образование

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы городских маршрутов:

№8, до остановки «Комсомольская»

Автобусы междугородних маршрутов:

№205, до остановки «АТП»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

Нет.

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- расстояние до объекта от остановки транспорта: 200 м.
- Время движения (пешком): 3-4 мин.
- Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да.
- Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером нет.
- Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: нет
- Перепады высоты на пути: есть: бордюры с неадаптированными пешеходными уклонами более 10%.

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*:

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

^{* -} указывается один из вариантов:

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

«Б» - для обслуживания инвалидов выделены специальные участки и помещения на уровне 1 этажа.

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

«ВНД» - временно недоступен, доступность не организована.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

п/п Иō	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	дч-в
2	Вход (входы) в здание	ВНД(К) ДУ (Г, С, О, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, С, О, У) ВНД(К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (Г, С, О, У) ВНД(К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, С, О, У) ВНД(К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (С) ДУ (Г, О, У, К)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (Г, С, О, У, К)

- ** Указывается:
- ДП-В доступно полностью всем;
- ДП-И (К, О, С, Г, У) доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В доступно частично всем;
- ДЧ-Й (К, О, С, Γ , У) доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ доступно условно,
- ВНД временно недоступно.
- 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ВНД (K, C), ДУ (Γ ,C,O,Y,K), ДЧ-И (Γ ,C,O,Y).

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N₂	Основные	Рекомендации по адаптации ОСИ
п/п	структурно- функциональные	(вид работы)*
	зоны ОСИ	
1	Территория,	Выполнить организацию информационной поддержки на путях
	прилегающая к	движения от остановки общественного транспорта до объекта:
	зданиям	установка тактильных пешеходных путей; обустройство съездов с
	-7,1	пешеходной части на проезжую часть шириной не меньше 1,5м;
		выделение парковочных мест для инвалидов.
		Осуществить маркировку, разметку подходов/проходов тактильной
		напольной разметкой (плитка, напольная тактильная лента).
		Для информации и ориентированию в пространстве слабовидящих,
		слабослышащих и других маломобильных групп населения (МГН)
		установить тактильные звуковые или светонакопительные мнемосхемы,
		осуществляющие информирование тремя способами: визуальным,
		тактильным и звуковым, которые отображают пути следования к
		кабинетам на этаже и указывают выходы и пути эвакуации из здания
		согласно с СП 59.13330.2016 п.5.1.1.
		Капитальный ремонт

2 Вход (входы) в здание

Главную входную группу в здание необходимо адаптировать в соответствии с нормативами с СП 59.13330.2016 б п 6.1.1.

Для информации и ориентированию в пространстве слабовидящих, слабослышащих и других маломобильных групп населения (МГН) установить тактильные звуковые или светонакопительные мнемосхемы, осуществляющие информирование тремя способами: визуальным, тактильным и звуковым, которые отображают пути следования к кабинетам на этаже и указывают выходы и пути эвакуации из здания.

Выполнить контрастность ступеней и горизонтальных площадок. Перед входной лестницей установить тактильную предупредительную разметку шириной 0,5м за 0,8м до лестничного марша.

На верхней ступени входной лестницы установить тактильную накладку и контрастную маркировку верхней ступени.

На осенне-зимний период перед дверью главного входа при использовании грязезащитных резиновых ковриков стыки и края их плотно закрепить по периметру, диаметр ячейки не должен превышать 0,018м. А также установить на ступенях противоскользящую полосу (АРТ.2479-1) из контрастной ленты на клеевой основе с шероховатой поверхностью, препятствующую скольжению.

Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках в здание на обустроить пандус с уклоном не более 8%, с ровным нескользящим покрытием поверхности пандуса, контрастным по отношению к прилегающей поверхности.

В нижнем и верхнем окончании пандуса предусмотреть свободные площадки размерами не менее 1,5*1,5м. с обеих сторон пандуса оборудовать поручни в двух уровнях высотой 0,9 и 0,7м длиннее марша пандуса на 0,3м., оборудовав их тактильными полосами окончания перил и 4 тактильными накладками на каждый из поручней в соответствии с п 5.1.3 СП 59.13330.2012.

Предусмотреть расстояние между поручнями 0,9-1,0м. По открытым краям марша пандуса установить колесоотбойник высотой 0,1м.

При отсутствии технической возможности обустройства пандуса с уклоном до 8%, оборудовать кнопку вызова персонала, расположив ее в месте, доступном для всех категорий инвалидов, а также и организовать при необходимости помощь со стороны персонала при входе в здание в соответствии с правилами обслуживания и обеспечения безопасности посетителей с ограниченными возможностями здоровья. Над входной площадкой установить навес с водоотводом.

На входе установить тактильную контрастную табличку об объекте, дублированную шрифтом Брайля на высоте 1,6м по верхнему краю, другие информирующие тактильные вывески, таблички, указатели, тактильные пиктограммы.

На входе в здание заменить двери в соответствии с требованиями СП 59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м). Обеспечить устанавливаемые двери смотровыми панелями из прозрачного ударопрочного материала. Нижняя часть смотровых панелей на двери должна располагаться на высоте от 0,5м до 1,2м от уровня пола.

Установить ручки П-образного типа, контрастные по отношению к полотнам дверей. Смотровые панели и дверные проемы контрастно маркировать.

Установить доводчики с задержкой закрывания дверей не менее 5 секунд или установка фиксаторов положений «Открыто»-«Закрыто», и чтобы усилие при открывании дверей было не более 19,5 Нм (рекомендуемые доводчики двери Арт.DSD605, Aрт.DS707).

Эвакуационные выходы первого этажа оборудовать световыми оповещателями эвакуационных знаков пожарной безопасности. указывающих направление движения (СП 59.13330-2012 п.5.5.5). Капитальный ремонт с реконструкцией здания 3 Путь (пути) Увеличить ширину дверных проемов, обеспечив ширину проходов согласно СП 59.13330.2012 п.п. 5.2.1-5.2.2. движения внутри здания (в том Наружные лестницы путей эвакуации выполнить в соответствии с нормативом СП 59.13330.2012. числе пути В вестибюле предусмотреть контрольно-пропускное устройство эвакуации) шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленное для пропуска инвалидов на креслах-колясках. В коридорах обеспечить ровное нескользящее покрытие пола. Перепады высот по путям движения сгладить пандусами с уклоном до 10% или контрастно маркировать. Контрастно маркировать колонны. В вестибюле и на каждом этаже установить тактильные мнемосхемы с указанием доступной зоны обслуживания и путей движения, а также установить тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенные поверхности на участках пола на путях движения перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей. В коридорах, по пути движения внутри здания установить доступные, интуитивно понятные, идентичные информирующие обозначения и тактильные предупреждающие указатели. На входе в здание, вестибюле, коридорах и входах в кабинеты, а также по путям движения установить световые сигнализаторы (СП 59.13330.2012 п. 7.3.3), а также установить информирующие обозначения избирательного участка, указателей этажей. Произвести установку информационных табличек о препятствиях: обозначить контрастной по цвету окружающего пространства краской зоны «возможной опасности»; установить символы, указывающих на доступность дверей для инвалидов; установка порогов с высотой не выше 0.014м. Выполнить устройство пандусов с поручнями на путях эвакуации 1 этажа, оборудовав их тактильными полосами окончания перил и 4 тактильными накладками на каждый из поручней. Выделить контрастным цветом наличники на дверных проемах, выступающие элементы и другие поверхности внутри здания с применением контрастной ленты для проемов (Арт.2075) для удобства ориентирования слабовидящих. Капитальный ремонт с реконструкцией здания 4 Зона целевого Со стороны открывания дверей на стене установить доступные информирующие обозначения помещений с учетом их назначения здания функционального назначения: рядом с дверью, со стороны дверной (целевого ручки на высоте от 1,4 до 1,75м. посещения На всех дверях установить дверные ручки нажимного типа, объекта) контрастные по отношению к полотну двери. Для информации и ориентированию в пространстве слабовидящих. слабослышащих и других маломобильных групп населения (МГН) установить тактильные звуковые или светонакопительные мнемосхемы, осуществляющие информирование тремя способами: визуальным, тактильным и звуковым, которые отображают пути следования к кабинетам на этаже и указывают выходы и пути эвакуации из здания согласно с СП 59.13330.2016 п.5.1.1.

		Капитальный ремонт с реконструкцией здания
5	Санитарно-гигиенические помещения	В туалетах обустроить по одной кабине доступной для всех категорий инвалидов согласно СП 59.13330.2012 п.п.5.3.1, 5.3.3., 5.3.6., 5.3.9. Во всех санитарно-гигиенических помещениях заменить двери. Ширина дверных проемов должна быть не менее 0,9м, высота порогов в дверных проемах не более 0,014 м. Доступная кабина в общей уборной для колясочников должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери во всех санитарно-гигиенических помещениях должны открываться наружу. (СП 59.13330.2012 п 5.3.3). В помещениях доступных душевых выполнить кабину, оборудованную для инвалидов на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски (СП 59.13330.2012 п 5.3.4), а также предусмотреть закрытую душевую кабину с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата ((СП 59.13330.2012 п 5.3.5). Доступную душевую кабину для МГН оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 1,5 м. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) выполнить специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).
		Над входом в доступные кабины установить световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.
6	Система	Капитальный ремонт с реконструкцией Устройство и установка визуальной системы миформации, устройство
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Устройство и установка визуальной системы информации, устройство и установка акустической системы информации, устройство и установка средств тактильной информации в соответствии с СП 59.13330.2012. Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно-понятные. Установить кнопки вызова персонала на входе в здание и в санузлах на высоте не более 0,6м. Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом и шрифтом Брайля.

		Установить статические тактильные устройства, в том числе				
		тактильную разметку, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007.				
		Капитальный ремонт с реконструкцией здания				
7	Пути движения к	Остановки общественного транспорта находятся на расстоянии:				
	объекту (от	от остановки «Стадион» по ул. Мира маршруты №2,3,7 -260м;				
	остановки	от остановки «Парк» по ул. Измайлова маршруты №2,3,7,8 – 320м.				
	транспорта)	На пути движения к объекту отсутствует визуальная, тактильная и				
		акустическая информация. Бордюрные съезды не адаптированы для				
		инвалида, использующего в передвижении кресло-коляску.				
		Капитальный ремонт				
8	Все зоны и	Выполнить работы по адаптации объекта в соответствии с данными				
	участки	рекомендациями по каждой зоне согласно госпрограмме РФ «Доступная				
		среда».				
		В связи с тем, что в настоящее время не обустроен пандус с уклоном				
		8% для инвалидов колясочников, кнопку вызова персонала установить в				
		месте доступном для всех категорий инвалидов и организовать (при				
		необходимости) помощь со стороны персонала для встречи инвалидов				
		при входе в здание, в соответствие с правилами обслуживания и				
		обеспечения безопасности посетителей с ограниченными				
		возможностями здоровья.				
		В связи с тем, что доступ инвалидов колясочников на верхние этажи				
		здания без проведения капитального ремонта в настоящее время				
		невозможно, необходимо организовать обслуживание таких				
		посетителей в уровне первого этажа, для чего обустроить санитарно-				
		гигиенические помещения в соответствии с СП 59.13330.2012 п.п.5.3.1,				
		5.3.3., 5.3.6., 5.3.9.				
		Разработать правила обслуживания и обеспечения безопасности				
		посетителей с ограниченными возможностями.				
		Оборудовать комплексную систему информации и сигнализации об				
		опасности.				
		Провести инструктирование персонала о правилах обслуживания				
		инвалидов.				
		Капитальный ремонт с реконструкцией здания и территории				

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

4.2. Период проведения работ:

до 31 декабря 2025 года, в рамках исполнения долгосрочной целевой программы «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы (с изменениями на 23 февраля 2018 года, в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 года №308-р).

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

5. Особые отметки

Результаты фото фиксации на Объекте

приложения:

Результаты обследования:

- 1. Территории, прилегающей к объекту:
- 2. Входа (входов) в здание:
- 3. Пути движения внутри здания:
- 4. Зоны целевого назначения объекта:
- 5. Санитарно-гигиенических помещений:
- 6. Системы информации (и связи) на объекте:
- 7. Приложение:
 - 7.1. Местоположение объекта на карте города
 - 7.2 Пути следования к объекту
 - 7.3. Вход/выход в здание
 - 7.4. Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)
 - 7.5.Зона целевого назначения здания
 - 7.6. Поэтажные планы, паспорт БТИ
 - 7.7. Санитарно-гигиенические помещения
 - 7.8. Свидетельство, сертификат соответствия персонала, выписка из CPO, удостоверения о повышении квалификации

Руководитель рабочей группы:

Заведующий

(Должность, Ф.И.О.)

Сизых Н.Е.

(Подпись)

Члены рабочей группь

Baue commen gabegypouro:

(Должность, Ф.И.О.)

ff- Myrawolo I.B

(Подпись)

Зашеститии заведующемо по яги

(Должность, Ф.И.О.)

Шияховенко И.В

(Подпись)

Эксперт в области Доступной среды

(Должность, Ф.И.О.)

Лактионов А.Г.

(Подпись)

Эксперт в области Доступной среды

(Должность, Ф.И.О.)

Галушкин А.В.

(Подпись)

Начальник Управления содинальной

защиты населения г. Батайска

(Должность, Ф.И.О.)

Завгородний С.А.

(Подпись)

Председатель Ростовской областной организации Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена трудового

Красного знамени общество слепых»

(Должность, Ф.И.О.)

Мещеряков Ю.И.

(Подпись)

Приложение 1 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ от «23» ноября 2020г.

I Результаты обследования

• Территории, прилегающей к зданию (участка): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

(Наименование объекта, адрес)

Наименование элемента объекта	Категории доступности инвалидов	Параметр доступности	Отклонения	NO	Возможные виды работ, оборудования
	инвалидов		Содержание	№ Фото	
		Вход на территорию			
Подъезды/подходы и вход на территорию и/или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информацией об объекте (СП 59.13330.2016 п.5.1.1.) Вход в здание. Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках в здание к В нижнем и верхнем окончании пандуса предусмотреть свободные площадки размерами не менее 1,5*1,5м. с обеих сторон пандуса оборудовать поручни в двух уровнях высотой 0,9 и 0,7м длиннее марша пандуса на 0,3м., оборудовав	Ο, C, Γ	In the state of th	1. Отсутствуют доступные для инвалидов элементы информации об объекте. 2. Отсутствуют маркировки, разметки проходов 3. Отсутствует пандус для входной группы 4. Отсутствуют тактильные звуковые или		Оборудование входа на территорию звуковой пиктограммой мнемосхемами, информационными стендами и табличками об объекте. Осуществить маркировку, разметку проходов. Установить тактильные звуковые или

их тактильными полосами окончания перил и 4 тактильными накладками на каждый из поручней в соответствии с п 5.1.3 СП 59.13330.2012			светонакопительные мнемосхемы, осуществляющие информирование тремя способами: визуальным, тактильным и звуковым, которые отображают пути следования к кабинетам на этаже и указывают выходы и пути эвакуации из здания согласно с СП 59.13330.2016 п.5.1.1.	светонакопительные мнемосхемы,
При входе в здание следует применять наружные вызывающие устройства и средства связи с персоналом. (СП 59.13330.2016 п.б.1.1.)	Пути лв	ижения на территории (для доступа в зону о	Вход на территорию не оборудован вызывающими устройствами и средствами связи с персоналом	Оборудование входа на территорию кнопкой вызова персонала для инвалидов

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В затесненных местах допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1,2 м. (СП 59.13330.2016 п.5.1.7.)	К	#еэксплуатируемый эксплуатируемый зазон 100 >1800 100	1. Ширина пешеходного пути соответствует нормативному значению. 2. Наличие разрушений (повреждений) асфальтового покрытия	Замена асфальтового покрытия
Визуальные указатели, в том числе направления движения вне здания на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути (ГОСТ Р 51671-2000)	К, Г	<u>i</u>	Отсутствуют визуальные указатели на пути движения вне здания	Оборудование указателями на путях движения
Указатели для тактильного восприятия (контакта) в зоне видимого горизонта путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м (п. 6.18 ГОСТ Р 51671-2000)	С	DE UNIT	Отсутствуют указатели для тактильного восприятия	Оборудование указателями для тактильного контакта на путях движения
Высота бордюров по краям пешеходных путей. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок не менее 0,05 м (СП 59.13330.2016 п.5.1.9.)	К, О, С	0.05 M 20.04 M	Не соответствует нормативному значению	Обеспечить перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения не менее 0,05 м.

Тактильные средства на пешеходных путях - не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п (СП 59.13330.2016 п.5.1.10.)	С	Автостоянка и парковка	Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке	Установить тактильные средства и разместить их не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширину тактильной полосы принять в пределах 0,5 - 0,6 м.
Количество мест парковки для	K, O	льтостоянка и парковка	Отсутствуют места	Устройство
автомашин инвалидов около учреждений обслуживания не			парковки для автомашин	парковочных мест для инвалидов
менее 5% (но не менее одного			инвалидов	для инвалидов
места) (СП 59.13330.2016 п.5.2.1.)				
Габариты места парковки - ширина не менее 3,5 м	К	3.5 M	Отсутствует	Разметка
(СП 59.13330.2016 п.5.2.4.)		1,2M 0'9		парковочного места

Дорожный знак стоянки 6.4 Знак 8.17 (инвалиды) (п. 5.9.21 <u>ГОСТ Р 52289-2004</u>)	K, O	18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	Отсутствует	-	Оборудование парковочного места спец. знаками. Знаки крепятся на стену или на столб на соответствующей высоте
Удаленность парковочного места от объекта не далее 50 м от входа доступного для инвалидов; не далее 100 м при жилых зданиях (СП 59.13330.2016 п.5.2.2.)	K, O	Общественное здание	Отсутствует	-	Устройство пути движения от парковочного места до входа в здание для беспрепятственного доступа
'		Благоустройство и места отдыха			
На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т.п. (СП 59.13330.2016 п.5.3.1.)	К, О, С, Г	3 3 5 7 12 3 5 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Отсутствуют	-	Оборудование мест отдыха согласно СП 59.13330.2016

II Заключение по зоне:

	Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Ī	Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-В	Капитальный ремонт

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, O, C, Γ , V) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, O, C, Γ , V) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ΠV - доступно условно, ΠV - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: установка информационных систем, оборудования входа на территорию мнемосхемами, информационными стендами и табличками об объекте; оборудования указателями на путях движения; устройству пандуса входной группы и пандусов лестничных клеток первого этажа; замене дверей, в соответствии с требованиями СП 59.13330-2012 (ширина проема в свету при открытой одной створке 0,9м, высота порога в дверном проеме не более 0,014м) замене асфальтового покрытия; оборудования парковочными местами и местами отдыха территории, а также при проведении капитального ремонта, первый этаж объекта будет доступен для всех категорий инвалидов, возможна организация альтернативной формы обслуживания

к Акту обследования

к паспорту доступности ОСИ

от «23» ноября 2020г.

I Результаты обследования

• Входа (входов) в здание:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

Наименование объекта, адрес

Наименование	Категории	Параметр доступности	Отклонения		Возможные виды
элемента объекта	инвалидов		Содержание	Nō	работ,
			_	Фото	оборудования
Входная группа (для доступа в зону оказания услуг)					
Навес над входной площадкой и пандусом, твердое однородное покрытие, не допускающее скольжения при намокании входной площадки, водоотвод. (СП 59.13330.2016 п.6.1.4.)	K, O, C		Отсутствует пандус входной группы		Установить пандус, оборудовать поручнями, колесоотбойниками в соответствии с нормативом

Элементы информации об объекте, выполненные контрастным крупным шрифтом по возможности выпуклым. Содержание информации об объекте. (п. 6.2, 6.21.1, 6.21.2 ГОСТ Р 51671-2000)	К, О, С, Г	ACTUAL NASS ACTUA	Отклонение от норматива		Выполнить в соответствии с нормативом
Тактильная табличка с интегрированной кнопкой вызова помощи (СП 59.13330.2016 п.6.1.1.)	К, О, С, Г	Интегрированная система вызова помощи Основа - органическое стекло Плоско выпуклый шрифт по система Брайля Работает с системами Тифповызов 1099,1999*	Отсутствует	-	Устройство тактильной таблички с интегрированной кнопкой вызова помощи
		Лестница наружная			
Тактильные предупреждающие полосы за 0,8 м до лестницы. (п. 3.6 СНиП 35-01-2001) Ширина тактильной полосы в пределах 0,5-0,6 м. (п. 4.2.2 ГОСТ 52875-2007)	С	0.8 w	Отсутствуют	-	Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами

Маркировка ступеней цветом или фактурой (краевые или все ступени лестничных маршей) (СП 59.13330.2016 п.5.1.12.)	С		Отсутствует	-	Устройство тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами
Ширина марша лестницы не менее 1,35 м. (СП 59.13330.2016 п.5.1.12.)	O, C	₹ 1,35 M			Привести в соответствие с нормативом
Для открытых лестниц: - ширина проступей (не менее 0,4м) - высота подступенка (не более 0,12м) - единообразная геометрия всех ступеней (СП 59.13330.2016 п.5.1.12.)	Ο, C, Γ	C S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Ступени не соответствуют нормативным значениям		Выравнивание ступеней до нормативных показателей

Лестницы должны дублироваться пандусами или другими средствами подъема. (СП 59.13330.2016 п.5.1.14.)	K, O		Пандусы на входной группе и лестничных маршей запасных выходов первого этажа отсутствуют		Устройство пандусов в соответствии с нормативами
		Пандус на перепадах рельефа (нару	жный)		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5х1,5 м. (СП 59.13330.2016 п.5.1.15.)	K, O	ригель длина настил пандуса 1000	-	-	Устройство пандусов в соответствии с нормативами
Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего	K, O	SA-Salar & Cit	-	-	Устройство пандусов в соответствии с нормативами

движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. (СП 59.13330.2016 п.5.1.15.)					
Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. (СП 59.13330.2016 п.5.1.16.)	K, O		-	-	Устройство пандусов в соответствии с нормативами
		Входная площадка перед дверьн	0		
Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров твердое, не допускать скольжения и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%. (п. 3.14 СНиП 35-01-2001)	К, О, С	i=1.29%	Отсутствуют	-	Выполнить в соответствии с нормативом

Размеры входной площадки: - глубина - ширина не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя" не менее 1,5 м (при открывании "к себе") не менее 1,5 м. (п. 3.19 СНиП 35-01-2001)	К	Ø = 1400 005 Å	Не соответствует нормативу	-	Выполнить в соответствии с нормативом
Ширина входных дверей При глубине откоса открытого проема более 1,0 м ширину проекта следует принимать по ширине коммуникационного прохода не менее 0,9 м не менее 1,2 м (СП 59.13330.2016 п.6.1.5.)	К	Дверь (входная) 1,2м 0,9м 0,3м	Не соответствует нормативу		Выполнить в соответствии с нормативом
Высота порогов не более 0,025 м. (п. 3.23 <u>СНиП 35-</u> <u>01-2001</u>)	К, О, С	<0,025 M	Не соответствует нормативу		Выполнить в соответствии с нормативом

Усилие открывания для распашных дверей с доводчиком - с усилием 19,5Нм. (СП 59.13330.2016 п.6.1.5.)	К, О, С	19,5 Нм	Не соответствует нормативу	Выполнить в соответствии с нормативом
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. (СП 59.13330.2016 п.6.1.6.)	K, O, C	1305 <1,5M 0,1M 0,1M 0,1M 0,1M 0,1M	Отсутствует яркая контрастная маркировка	Устройство яркой контрастной маркировки на входных дверях с прозрачными полотнами

Наименование структурно-функциональной	Состояние доступности* (к пункту	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к
зоны	3.4 Акта обследования ОСИ)	пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Входа (входов) в здание	ВНД (К)	Капитальный ремонт с реконструкцией здания
Впода (влодов) в здание	, , ,	ruminasisis pemoir e penoire ipynamen saumis
	ДУ (Г, С, О, У)	

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Γ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Γ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

Комментарий к заключению: <u>при проведении капитального ремонта с реконструкцией здания - выделении зон безопасности, установки тактильных указателей, подъемных платформ или эскалаторов при капитальном ремонте, первый этаж объекта будет доступен для всех категорий инвалидов, возможна организация альтернативной формы обслуживания.</u>

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

I Результаты обследования

• Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

Наименование объекта, адрес

Наименование элемента объекта	Категории инвалидов	Параметр доступности	Отклонен	R ИЯ	Возможные виды работ, оборудования
			Содержание	Nō	
				Фото	
		Коридоры/Холлы			
Тактильные предупреждающие полосы (перед дверными проемами, лестницами, перед поворотом и т.д.). (СП 59.13330.2016 п.6.2.3.)	С	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	Отсутствуют		Выполнить работы по устройству тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или др. тактильными элементами

Элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности. (СП 59.13330.2016 п.6.5.1.)	К, О, Г	Section 1975 Se	Отсутствует визуальная информация	-	Выполнить работы по оборудованию путей движения и холла информационными указателями обеспечивающие непрерывность информации, своевременное ориентирование
В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радио информаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с	C	BETYHAR CTPOR	Отсутствует	-	Установить информационные терминалы/киоски, информационные табло типа "бегущая строка".

			T	1	,
нарушением зрения.					
(СП 59.13330.2016					
п.6.5.7.)					
Места для лиц с	Γ	(3220000)		-	
нарушением слуха			Отсутствует		Оборудовать
следует размещать на		VIRAFROM			помещения
расстоянии не более 3 м					специальными
от источника звука или					приборами усиления
оборудовать		COMA MEDINA DA CAMPA			звука.
специальными		Для послушенням нерофиционных сообщений послушений пос			
персональными		в решим "Телекктушки"			
приборами усиления					
звука.					
(СП 59.13330.2016					
п.8.1.7.)					
Световые оповещатели,	К, О, Г, С			-	
эвакуационные знаки			Отсутствуют		Оборудовать
пожарной безопасности,		TRWXOA 188	световые		эвакуационные выхо
указывающие			оповещатели		световыми
направление движения,					оповещателями
подключенные к		ПОЖАР			
системе оповещения и					
управления эвакуацией		выход			
людей при пожаре, к					
системе оповещения о					
стихийных бедствиях и					
экстремальных					
ситуациях, следует					
устанавливать в					
помещениях и зонах					
общественных зданий и		A			
сооружений,					
посещаемых МГН					
(СП 59.13330.2016					
п.6.5.5.)			1	i	1

При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. (СП 59.13330.2016 п.6.2.8.) Лестничный марш внутри здания: -высота ступени(не более 0,15м) -ширина проступей(не менее 0,3м) - ровная, нескользящая поверхность - ребро ступеней(радиус не более 0,05м) - боковые края лестницы (не примыкающие к стене) с бортиками(не менее 0,02 м) (п. 3.28 СНиП 35-01-2001)	O, C	1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35	Пандус отсутствует	-	Выполнить работы по устройству пандуса в соответствии с нормативами
Рельефная тактильная предупредительная полоса за 0,6 м до лестницы Ширина тактильной полосы в пределах 0,5-0,6 м. (п. 4.3.2 ГОСТ 52875-2007)	C	0,5 M	Отсутствует	-	Выполнить работы по устройству тактильного предупреждающего пути тактильной плиткой или другими тактильными элементами

	Пандус (внутри здания)					
Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м при уклоне не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%). (СП 59.13330.2016 п.6.2.9.)	K, O	не более 0.3 м м 570 высова и тугол наклона наидуса 5% (1:20)	Отсутствует на двух путях эвакуации с первого этажа наружу	-	Установить пандусы в соответствии с нормативом	
Ширину марша пандуса на общих путях движения следует принимать по расчетной ширине полосы движения согласно 6.2.1. Поручни в этом случае следует принимать по ширине пандуса. (СП 59.13330.2016 п.6.2.9.) Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее: - при движении креслаколяски в одном направлении — 1,5 м при встречном движении — 1,8 м	K, O	21 M 1,8 M 21 M 21 M 21 M	Отклонения	-	Выполнить в соответствии с нормативом	

Ширину перехода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м. (СП 59.13330.2016 п.6.2.1.)					
По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м. (СП 59.13330.2016 п.6.2.10.)	K, O	0,05 N	Отсутствуют	-	Обустроить бортики
	Лифті	ы, подъемные платформы и эскалаторы при ка	питальном ремон	нте	
Установку подъемных платформ для преодоления лестничных маршей инвалидами с нарушением опорнодвигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями норм. Подъемные платформы наклонного типа устанавливаются с возможным изменением курса. Свободное пространство перед подъемными платформами должно	K, O		Отсутствует	-	Установить подъемные платформы для колясочников

составлять не менее 1,6х1,6 (СП 59.13330.2016 п.6.2.17.)					
		Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасн	ости)		
На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы. (СП 59.13330.2016 п.6.2.8.)	К, О. С, Γ	a second distribution of the second distribution	Отсутствие окраски краской, светящейся в темноте или наклееных световых лент на кромках ступеней на путях эвакуации;	-	Окраска краской, светящейся в темноте или наклейка световых лент на кромках ступеней, поручней лестниц на путях эвакуации
Пандус, служащий путем эвакуации с первого этажа наружу, должен быть непосредственно связан через тамбур с выходом наружу. (п.3.43 СНиП 35-01-2001)	К	+3.000	Отсутствует	-	Устройство пандуса на путях эвакуации

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ – И (Г, С, О, У) ВНД (К)	Капитальный ремонт с реконструкцией здания

Приложение 4

к Акту обследования

к паспорту доступности ОСИ

от «23» ноября 2020г.

I Результаты обследования

• Санитарно-гигиенических помещений:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

Наименование объекта, адрес

Наименование элемента объекта	Категории инвалидов	Параметр доступности	О Содержание	тклонения Фото	Возможные виды работ, оборудования
		Туалетная к	омната		
В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. (СП 59.13330.2016 п.6.3.2.)	Ο, C, Γ		Отсутствует		Выполнить работы по устройству специальных кабин для инвалидов в соответствии с нормативом

Ширина дверных проемов не менее 0,9 м. (СП 59.13330.2016 п.6.2.4.)	К	O,9M	Не соответствует нормативному значению	Выполнить работы в соответствии с нормативом
Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. 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, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	K, O	1,8 M	Отсутствует	Выполнить работы по устройству доступной для инвалидов кабины согласно нормативу

Прори но нуми					
Двери должны					
открываться					
наружу.					
(СП 59.13330.2016					
п.6.3.3.)	** 0 0				
Крючки для	К, О, С				0.7
одежды, костылей,			Отсутствуют	-	Оборудовать
тростей		00			туалетные комнаты
- рекомендуемая					указанными
высота установки		ति त			держателями. При
от уровня пола (0,9		III AII			установке крючков
- 1 м)					для костылей
- держатель для		Canada ne			необходимо учесть
тростей на высоте					максимально удобное
(0.6 M)					положение для их
- крючок для					использования
одежды на высоте					
(1,2 M).					
(СП 59.13330.2016					
п.6.3.3.)					
В универсальной	K, O				
кабине и других			Отсутствует		Выполнить работы
санитарно-					по устройству
бытовых					поручней в
помещениях,					санитарной комнате.
предназначенных					Возле унитаза со
для пользования					стороны подъезда
всеми категориями					коляски выполнить
граждан, в том					откидной поручень.
числе инвалидов,					С другой стороны
следует					выполнить опорный
предусматривать					поручень согласно
возможность					нормативу.
установки					- •
стационарных и					
откидных опорных					
поручней,					

		T		T	T
поворотных или					
откидных сидений.					
(СП 59.13330.2016					
п.6.3.3.)					
Один из писсуаров	K, O		Не		Устройство санузла
следует			соответствует		согласно нормативу.
располагать на			требованиям		
высоте от пола не					
более 0,4 м или					
применять писсуар		1			
вертикальной					
формы. Следует					
применять					
унитазы, имеющие					
опору для спины,					
высоту - 0,45-0,5 м					
и длину - 0,7 м.					
(СП 59.13330.2016					
п.6.3.3.)					
Раковины для	K, O				
инвалидов могут			Не		Выполнить работы
быть как со		, 10	соответствует		по оборудованию
специально		A TOP TO SERVICE AND A SERVICE	требованиям		раковины поручнями
выемкой – чтобы					согласно нормативу
было удобно					
подъехать ближе и					
дотянуться до					
крана, так и без					
нее, классической					
формы. Их					
размещают на					
высоте не более					
0,8 м от уровня					
пола и на					
расстоянии от					
боковой стены не					
менее 0,2 м.					

Используя раковину с выемкой имеет смысл использовать поручни по бокам от раковины, а используя классическую раковину —			
поручни, обрамляющие по периметру. (СП 136.13330.2012 п.			
8.10.)			
Водопроводный кран - рычажного или нажимного действия, а при возможности — управляемых электронными системами. (СП 59.13330.2016 п 6.3.9.)	К, О, С	Не соответствует требованиям	Выполнить работы по установке однорычажного или сенсорного смесителя согласно нормативу

У дверей блоков санитарно- бытовых помещений и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефнографическим и рельефноточечным 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. (СП 59.13330.2016 п 6.3.5.)	К, О, С, Г		Отсутствует	Оборудовать знаком доступности туалета согласно нормативу
Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей	K, O, C, I	** ***********************************	Отсутствует	Оборудовать системой тревожной сигнализации согласно нормативу

связи. (СП 59.13330.2016 п 6.3.5.)			

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно-гигиенических помещений	ДЧ-И (Г, С, О, У) ВНД (К)	Капитальный ремонт с реконструкцией здания

^{*} 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

Комментарий к заключению: <u>при проведении капитального ремонта с реконструкцией здания</u> - установка поручней в санитарной комнате, крючков для одежды; оборудовании раковины поручнями; установке одно рычажного или сенсорного смесителя; оборудованию туалета знаком доступности и системой тревожной сигнализации, первый этаж объекта будет доступен для всех категорий инвалидов, возможна альтернативная форма организации обслеживания.

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Приложение 5 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ от «23» ноября 2020г.

I Результаты обследования

• Система информации на объекте (на всех зонах): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 148 (МБ ДОУ № 148)

Наименование объекта, адрес

№п/п	Наименование функционально-			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации	
	планировочного элемента	Есть/Нет	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1.	Визуальные средства	недостаточно		Недостаточно информирующих обозначений целевых зон и указателей на путях движения, не обозначена непрерывность информации, позволяющей своевременно ориентироваться и однозначно опознавать объекты и места	К,О,Г,У	Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обеспечить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные,	Текущий ремонт

				посещения. Все		контрастные	
				информирующие		относительно	
				обозначения		прилегающей	
				неконтрастны		поверхности, интуитивно	
						понятные.	
6.2.	Акустические	нет		Нет кнопок вызова	С,Г	Установить кнопки	
	средства		-	персонала на входе и в		вызова персонала на	Текущий
				санитарно-		входе в здание и в	ремонт
				*гигиенических		санитарно-гигиенических	
				комнатах		комнатах на высоте не	
						более 0,6 м	
6.3.	Тактильные	нет		Визуальная информация	C	Визуальную информацию	
	средства		-	не дублирована		дублировать печатными	
				печатными носителями		носителями статической	
				статической		информации,	Текущий
				информации,		выполненной рельефным	ремонт
				выполненной		шрифтом Брайля.	
				рельефным шрифтом.		Установить статические	
				Нет статических		тактильные устройства, в	
				тактильных устройств, в		том числе тактильную	
				том числе тактильной		разметку, в соответствии	
				разметки.		c ΓΟCT P 52875-2007	
Общие требования к зоне		есть		Не оборудована	все	Оборудовать	Текущий
				комплексная система		комплексную систему	ремонт
				информации		информации и	
						сигнализации об	
						опасности	

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
	ВНД (С)	Идентифицировать доступные для МГН элементы здания информационными табличками и

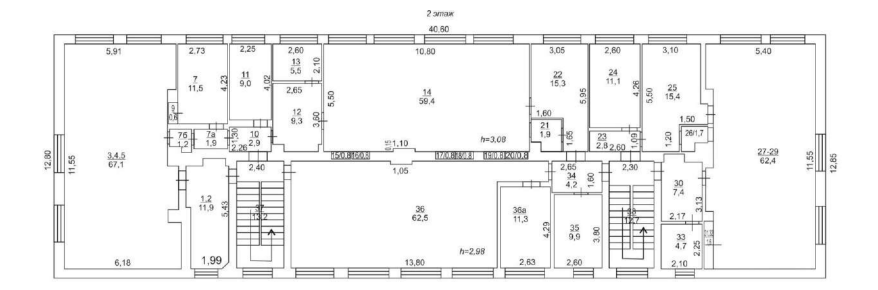
Система информации на объекте	ДУ (Κ, Ο, Γ, У)	пиктограммами. Обозначить доступные зоны символами доступности. Обозначить непрерывность информации. Установить информирующие обозначения идентичные, контрастные относительно прилегающей поверхности, интуитивно понятные.
-------------------------------	-----------------	--

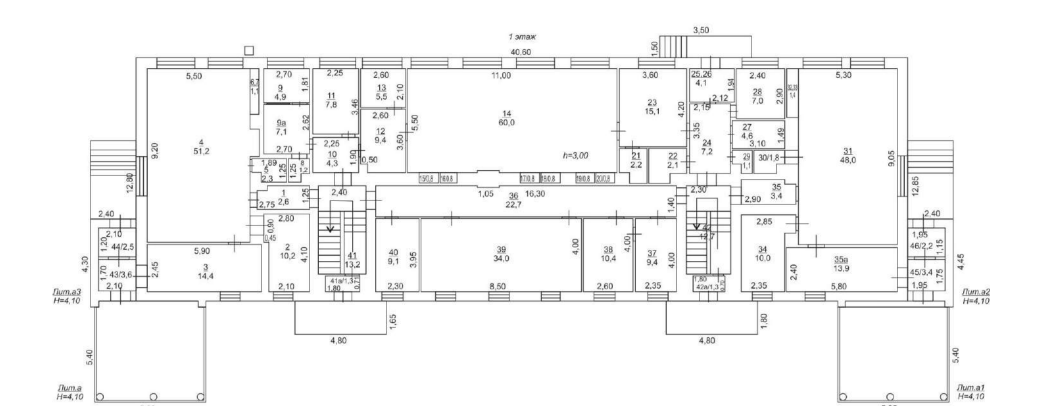
^{*} указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Γ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Γ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

Комментарий к заключению: <u>при проведении капитального ремонта с реконструкцией здания – по обустройству входных групп</u>

<u>первый этаж объекта будет доступен для всех категорий инвалидов, возможна организация альтернативной формы обслуживания</u>

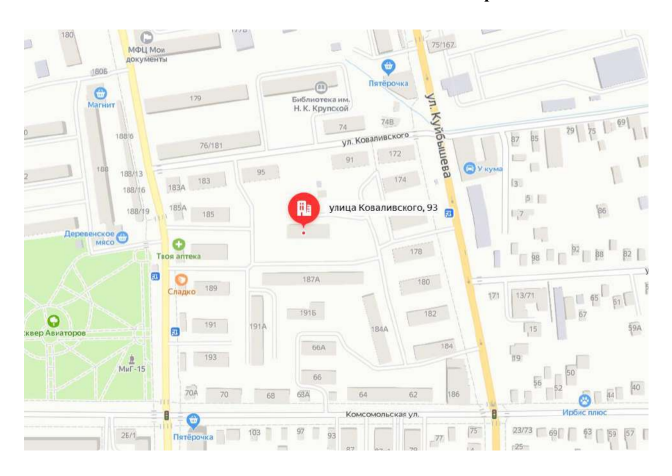
^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания





РЕЗУЛЬТАТЫ ФОТОФИКСАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ:

1. Местоположение объекта на карте



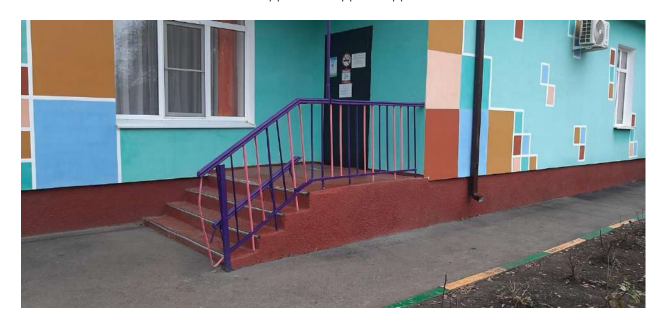
2.Пути движения к объекту/ парковка







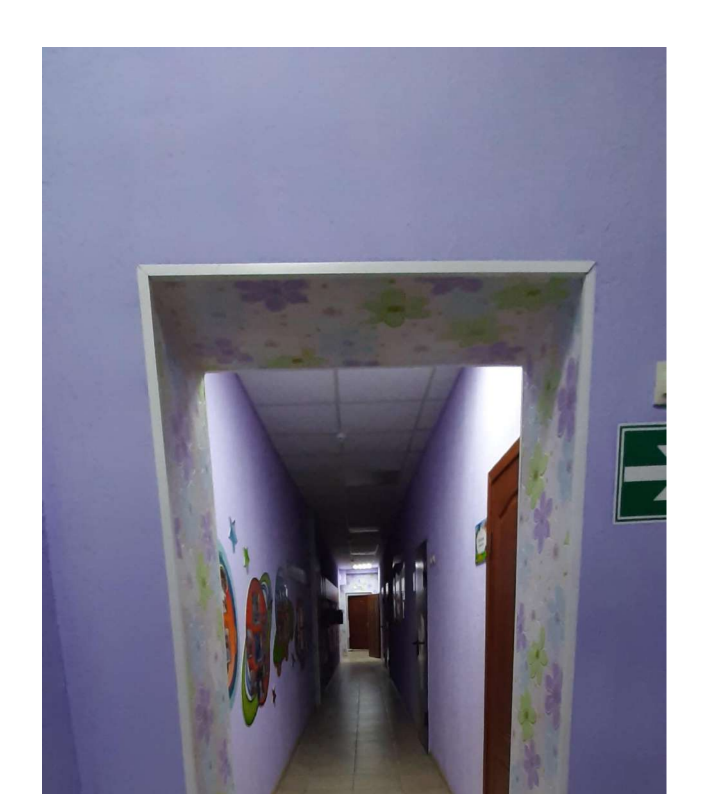
3.Входы/выходы в здание





4.Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)





5.Зона целевого назначения здания





6. Санитарно-гигиенические помещения





