



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Комиссии

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

№ 01/2023

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальной автономное образовательное учреждение «Фроловская средняя школа «Навигатор» структурное подразделение детский сад «Галактика», корпус 3
- 1.2. Адрес объекта: Пермский край, Пермский муниципальный округ, село Фролы, улица Центральная, дом 8 /1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: трех этажей, 2798,6 кв.м.;
- наличие прилегающего земельного участка 6645 кв.м.;
- 1.4. Год постройки здания: 2022 г, последнего капитального ремонта: нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
текущий ремонт - не планируется,
капитальный ремонт - не планируется.
- 1.6. Название организации (учреждения) полное юридическое наименование: муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Фроловская средняя школа «Навигатор» структурное подразделение детский сад «Галактика», корпус 3
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 614530, Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Фролы, ул. Центральная, д.8/1.
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): управление образования администрации Пермского муниципального округа Пермского края.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Кондратово, ул. Камская, -5б, тел.: 296-45-50, электронная почта: guo@permsky.permkrai.ru

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

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования: присмотр и уход, дополнительные образовательные программы физкультурно-спортивной и художественной направленности, платные образовательные услуги.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: дети: с расстройством аутистического спектра (РАС); с задержкой психического развития (ЗПР); слабослышащие; воспитанники с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями); дети слабовидящие.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (120 человек), вместимость, пропускная способность 210 человек.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида –да.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: остановка общественного транспорта «Фролы»



Маршруты автобусов: **823 «Ферма- Песьянка».**

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: есть

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 590 м

3.2.2. Время движения (пешком): 6 мин

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуальная, остановочный пункт оборудован табличкой с названием остановки, расписанием движения транспорта. Информация о маршрутах – плохо читаемая, выполненная мелким шрифтом. На остановке отсутствуют указатели и схема движения к объекту для инвалидов и других маломобильных групп населения.

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет, пешеходные переходы представляют собой ровную асфальтовую дорогу, на пересечении с проезжей частью оборудованы съезды

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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

<*> 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)	ДП-В
2	Вход в здание	ДП-И (К,Г,У,С) ДЧ-Ч (О)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДП-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К,О, С,У) ДЧ-Ч (Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

<***> 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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры.

Галактика» МАОУ «Фроловская средняя школа «Навигатор», расположенное по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, село Фролы, ул. Центральная, д.8/1, корпус 3 считаем, что объект доступен для всех категорий инвалидов по варианту «А». передвигающихся на креслах-колясках, для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением органов зрения, доступен для инвалидов с нарушением умственного развития. Объект частично доступен для инвалидов с поражением органов слуха – отсутствует система усиления звука (индукционная петля, услуги с использованием русского жестового языка для инвалидов по слуху не оказываются.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

4.2. Период проведения работ не планируется

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: размещение информационных носителей (табличек), объект частично доступен избирательно для инвалидов, инвалидов с нарушением слуха, для инвалидов с нарушением зрения.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): Оценка будет произведена после выполнения работ по адаптации объекта.

4.4. Для принятия решения комиссии не требуется:

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края, дата <https://bezbarierov.permkrai.ru> (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: № акта _____ от "___" ___ 202 г.
2. Решения Комиссии _____ от "___" ___ 202 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Комиссии

Ирина А. А.
2023 г.

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

« ____ » _____ 2023 г.


1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное автономное образовательное учреждение «Фроловская средняя школа «Навигатор» структурное подразделение детский сад «Галактика», корпус 3
- 1.2. Адрес объекта: Пермский край, Пермский муниципальный округ, село Фролы, улица Центральная, дом 8 /1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: трех этажей, 2798,6 кв.м.;
- наличие прилегающего земельного участка 6645 кв.м.;
- 1.4. Год постройки здания: 2022 г., последнего капитального ремонта: нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
текущий ремонт - не планируется.
капитальный ремонт - не планируется.
- 1.6. Название организации (учреждения) полное юридическое наименование:
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Фроловская средняя школа «Навигатор» структурное подразделение детский сад «Галактика», корпус 3
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 614530, Пермский край, Пермский муниципальный округ, с. Фролы, ул. Центральная, д.8/1.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования: присмотр и уход, дополнительные образовательные программы физкультурно-спортивной и художественной направленности, платные образовательные услуги.

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): остановка общественного транспорта «Фролы»
-  Маршруты автобусов: 823 «Ферма- Песьянка».
- Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: маршруты автобусов оснащены низкопольным транспортом.
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 590 м
- 3.2.2. Время движения (пешком): 6 мин.
- 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту): визуальная, остановочный пункт оборудован табличкой с названием остановки, расписанием движения транспорта. Информация о маршрутах – плохо читаемая, выполненная мелким шрифтом. На остановке отсутствуют указатели и схема движения к объекту для инвалидов и других маломобильных групп населения

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет, пешеходные переходы представляют собой ровную асфальтовую дорогу, на пересечении с проезжей частью оборудованы съезды.

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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

<*> 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)	ДП-В
2	Вход в здание	ДП-И (К,Г,У,С) ДЧ-И (О)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДП-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К,О,С,У) ДЧ-Ч (Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

<*> 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.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры.

По результатам обследования здания структурного подразделения детского сада «Галактика» МАОУ «Фроловская средняя школа «Навигатор», расположенное по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный округ, село Фролы, ул. Центральная, д.8/1,

корпус 3 считаем, что объект доступен для всех категорий инвалидов по варианту «А». передвигающихся на креслах-колясках, для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением органов зрения, доступен для инвалидов с нарушением умственного развития. Объект частично доступен для инвалидов с поражением органов слуха – отсутствует система усиления звука (индукционная петля, услуги с использованием русского жестового языка для инвалидов по слуху не оказываются).

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

4.2. Период проведения работ не планируется

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: размещение информационных носителей (табличек), объект частично доступен избирательно для инвалидов, инвалидов с нарушением слуха, для инвалидов с нарушением зрения.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности):
Оценка будет произведена после выполнения работ по адаптации объекта.

4.4. Для принятия решения комиссии не требуется:

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края, дата <https://bezbarierov.permkrai.ru>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 6 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 9 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 10 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 7 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 5 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 4 л. |

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на 18 л.

Руководитель комиссии:

Зинцова администрации ТМО
(Должность)

[Подпись]
(Подпись)

Куркина А.А.
(Ф.И.О.)

Члены комиссии:

н.с. специалист управления
социального развития
(Должность)

[Подпись]
(Подпись)

Трандешева А.С.
(Ф.И.О.)

начальник отдела обеспечения
функциональной готовности
сод. службы МКУ "ДС"
(Должность)

[Подпись]
(Подпись)

Овчинникова В.М.
(Ф.И.О.)

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

В том числе:

**представители общественных
организаций инвалидов**

Председатель Т.РО ВОИ
(Должность)

[Подпись]
(Подпись)

Меньшикова А.С.
(Ф.И.О.)

представители организации, расположенной на объекте

Директор
(Должность)

[Подпись]
(Подпись)

Куркина А.А.
(Ф.И.О.)

зам. директора по ВМР
(Должность)

[Подпись]
(Подпись)

Вертинракובה И.И.
(Ф.И.О.)

Управленческое решение согласовано " __ " _____ 20__ г.


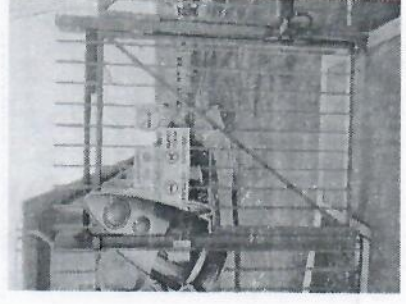
(протокол № _____)

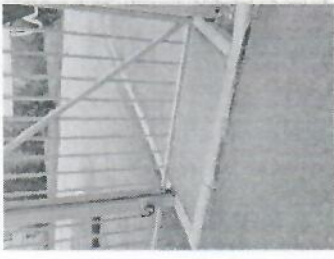

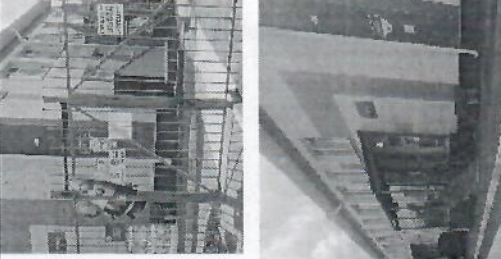
Комиссией (название) _____.

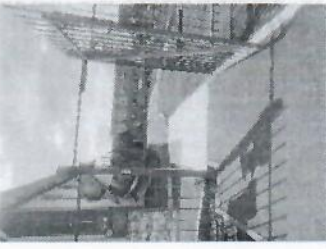
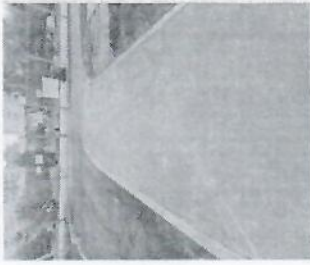


I. Результаты обследования:

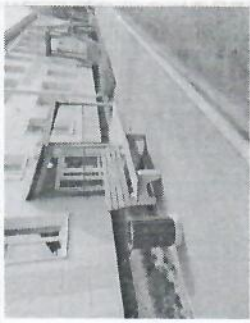
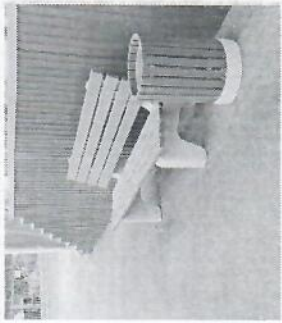
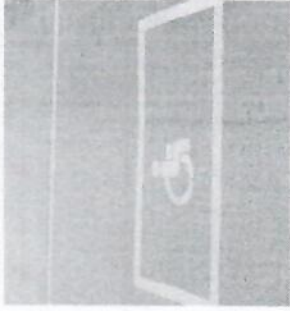
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)



Структурное подразделение детский сад «Галактика» МАOU «Фроловская средняя школа «Навигатор», с. Фролы, ул. Центральная, д 8/1, корпус 3
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				№ на плане	ЕСТЬ/НЕТ	ФОТО		Содержание (обозначить соответствием ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Вход (входы) на территорию								
1.1.1	Вход на территорию или участок	следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте	п. 5.1.1 СП 59.13330.2020	есть			Вход на территорию оборудован табличкой с названием объекта и режимом работы. Табличка имеет крупный шрифт и контрастный фон.	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У
1.1.2	Калитки	- не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН. - для беспрепятственного проезда через калитку (ворота) инвалида на кресле-коляске бортовые камни, другие перепады на пути следует выполнять в одном уровне с пешеходными путями	п. 5.1.2, п. 5.4.8 СП 59.13330.2020	есть			Калитка прозрачная, вход на территорию оборудован наружным вызывным устройством с двухсторонней связью	Соответствует нормативу	К,О,С,У

1.2.3	<p>- Продольный уклон пешеходных путей (кроме лестниц и пандусов) - Поперечный уклон</p>	<p>не более 40‰ (1:25), в стесненных условиях допускается увеличивать до 80‰ (1:12,5) от 5 до 20‰ (от 1:200 до 1:50)</p>	<p>п. 5.1.7 СП 59.13330.2020</p>	нет		Продольный уклон пешеходных путей отсутствует	Соответствует нормативу	К
1.2.4	<p>Пешеходные пути</p>	<p>на одном уровне с проезжей частью</p>	<p>п. 5.1.4 СП 59.13330.2020</p>	есть		На одном уровне с проезжей частью	Соответствует нормативу	К,О
1.2.5	<p>Система средств информационной поддержки</p>	<p>обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН</p>	<p>п. 5.1.3 СП 59.13330.2020</p>	есть		Обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У

1.1.3	Ширина прохода в ограждении	не менее 0,9 м.		п. 5.1 СП 136.13330.2012	есть		Ширина калитки по ул. Центральная 1,5 м, ширина распашных ворот 4,6 м.	Соответствует нормативу	К	
1.2	Путь (пути) движения на территории									
1.2.1	Маршрут движения на территории	покрытие ровное, из твердых материалов, не создающее вибрацию при движении		п. 5.1.11 СП 59.13330.2020	есть		Покрытие ровное, из твердых материалов, без зазоров, предотвращающее скольжение, и не создает вибрацию во время движения	Соответствует нормативу	К, О, С, Г, У	
1.2.2	Ширина доступного маршрута движения	не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м)		п. 5.1.7 СП 59.13330.2020	есть	 	Ширина пути движения 2 м	Соответствует нормативу	К	

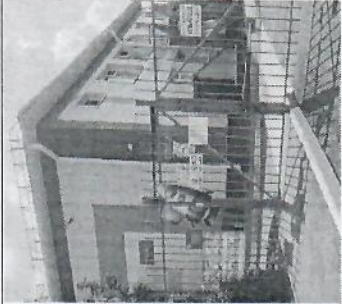

1.2.6	На основных путях движения людей	предусмотрены не менее чем через 100 - 150 м места отдыха	п. 5.3.1 СП 59.13330.2020	есть		Места отдыха на основных путях движения предусмотрены через каждые 150	Соответствует нормативу	К,О	
1.2.7	Скамейки для инвалидов	- с опорой для спины; подлокотником; - местом для кресел-колясок.	п. 5.3.1 СП 59.13330.2020, п. 5.12 СП 136.13330.2012	есть		Предусмотрены скамейки с опорой для спины, отсутствуют подлокотники	Соответствует нормативу	К,О	
1.2.8	Скамейки для инвалидов, в том числе слепых	устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия	п. 5.12 СП 136.13330.2012	нет		Установлены на обочинах проходов; не обозначены с помощью изменения фактуры наземного покрытия	Не соответствует нормативу	С	
1.3	Лестница (наружная) - отсутствует								
1.4	Пандус (наружный) - отсутствует								
1.5	Авгостоянка и парковка								
1.5.1	Парковочные места	определяется расчетом, при числе мест от общего числа: - до 100 мест 5%, но не менее одного места; - от 101 до 200 - 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100; - от 201 до 500 - 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200; - 501 и более - 14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500	п. 5.2.1 СП 59.13330.2020	есть		Предусмотрено парковочное место для инвалидов	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У	
1.5.2	Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида	- размеры 6,0 x 3,6 м; - вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м.	п. 5.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Специализированное место для стоянки предусмотрено вдоль проезжей части, его длина составляет 6,8 м, ширина - 3,6м	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У	

1.5.3	Расстояние до входа в предприятие, организацию или учреждение	- не далее 50 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2020	есть		Расстояние от стоянки до входа составляет 18м	Соответствует нормативу	К
1.5.4	Знаки на поверхности покрытия стоянки и знаки на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)	Каждое машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой, за габаритами прохжей части пешеходных путей на высоте от 1,5 до 2,0 м.	п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 Приложение А п. 1.24.3 (Рис. Б.16) ГОСТ Р 51256-2018	есть		Машино-место для транспортного средства инвалида обозначено дорожной разметкой.	Соответствует нормативу	К, О, С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.2.	Путь (пути) движения на территории	Установить на обочинах проходов скамейки с подлокотники, обозначить с помощью изменения фактуры наземного покрытия	Организационные мероприятия
Общие требования к зоне			
Привести в соответствие			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <*> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДП-В доступно полностью всем			Организационные мероприятия

Комментарий к заключению:


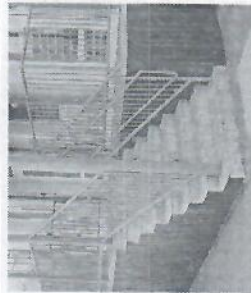
<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.

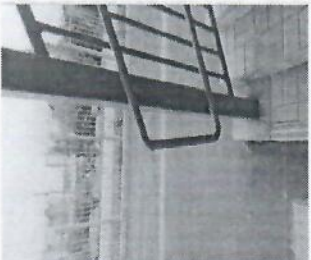


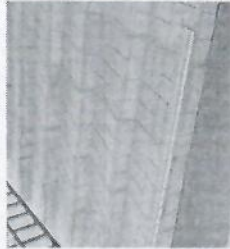

<*> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.


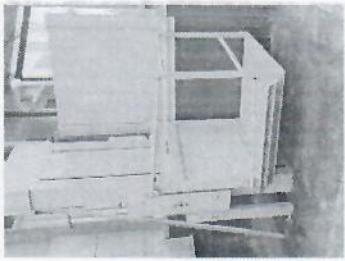
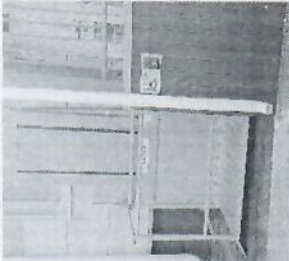
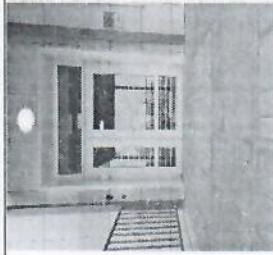
I. Результаты обследования:


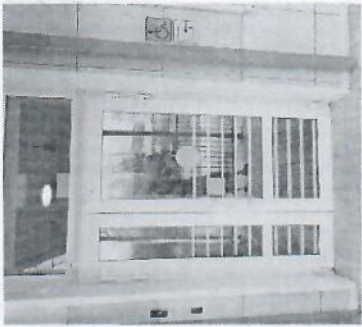

2. Входа (входов) в здание

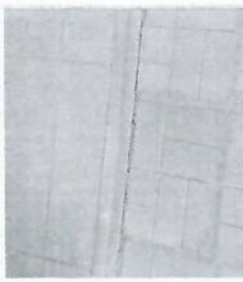
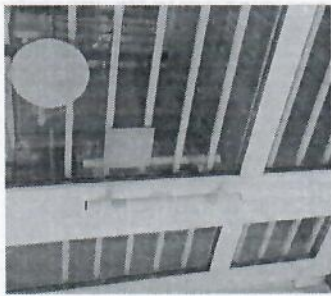
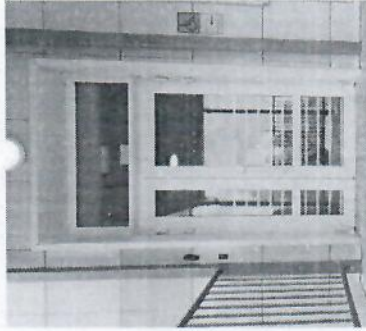
Структурное подразделение детский сад «Галактика» МАOU «Фроловская средняя школа «Навигатор», с. Фролы, ул. Центральная, д. 8/1, корпус 3
(наименование объекта, адрес)

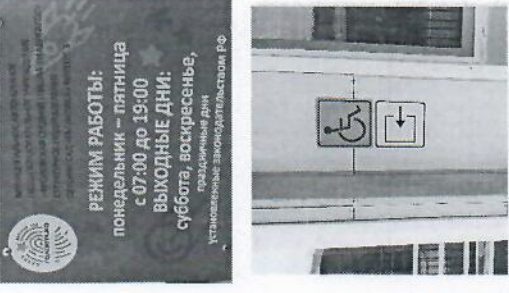
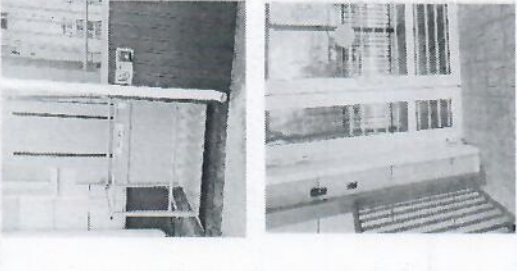
№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	3	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				5 ЕСТЬ/НЕТ	6 № на плане	7 ФОТО		8 Содержание (обозначить соответствует ли нормативу)	9 Значимо для инвалида (категория)
2.1	Лестница (наружная)								
2.1.1	Поручни лестниц	- с двух сторон лестничного марша; - при ширине лестницы 4 м и более установлены центральные двусторонние поручни.	п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017 п. 5.1.13 СП 59.13330.2020	есть			Поручни установлены с обеих сторон лестничного марша	Соответствует нормативу	О,С
2.1.2	Высота поручней лестницы	высота поручня - 0,9 м. При двухуровневом - поручни должны быть расположены в одной вертикальной плоскости.	п. 5.1.13 СП 59.13330.2020; п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017	есть			Двухуровневые поручни, высота 1-го поручня 0,9м, высота 2-го поручня - 0,5м	Соответствует нормативу	О,С

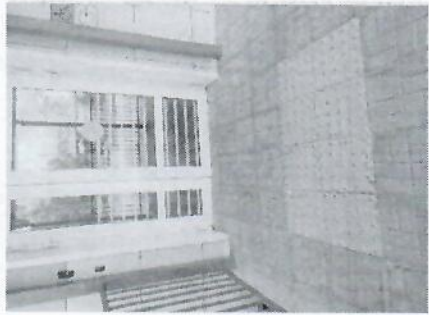



2.1.3	Лестничный поручень	перед нижним и верхним маршами лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.	п. 5.1.13 СП 59.13330.2020, п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017	есть		Завершающие части поручней не выступают 0,3 см за границы лестничного марша	Не соответствует нормативу	О,С
2.1.4	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть		Ширина 1,17м	Не соответствует нормативу	О
2.1.5	- Ширина проступи лестниц; - Высота подступенка	ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м - высоту ступеней от 0,12 до 0,15 м.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть		Ширина проступи 0,35м Высота подступенка (снизу): 0,14-0,15 м;	Соответствует нормативу	О,С
2.1.6	Форма и размеры ступеней.	одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть		Ступени одинаковы по размерам и формам	Соответствует нормативу	О,С
2.1.7	Контрастные полосы на проступи краевых ступеней лестничных маршей	одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		Верхняя нижняя ступень имеют контрастные противоскользящие полосы, шириной 0,08м	Соответствует нормативу	С

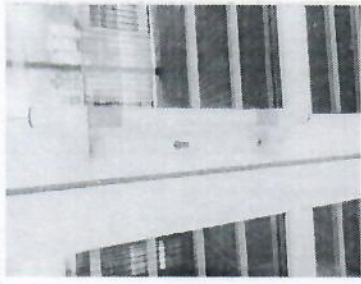
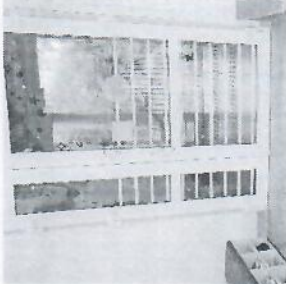
2.1.8	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения	глубиной 0,5 - 0,6 м и шириной, равной ширине лестничного марша, на расстоянии 0,3 м от кромки поступи первой ступени лестницы (риффы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке)	т. 4 (рис. А.3, приложение А) ГОСТ Р 52875-2018	есть		Тактильно предупреждающие плитки глубиной 0,6 м, ширина 0,9м, на расстоянии 0,3 м от кромки поступи первой ступени лестницы	Соответствует нормативу С	
2.1.9	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020	есть		Лестница продублирована подъемным устройством	Соответствует нормативу К	
2.2.10	Наружные вызывные устройства.	следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей. Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги.	п. 6.1.1, 6.4.2 СП 59.13330.2020	есть		Наружные вызывные устройства расположены на оборудовании 0,9 м от поверхности дороги	Соответствует нормативу К,О,С	
2.2	Пандус (наружный) – отсутствует							
2.3	Входная площадка (перед дверью)							
2.3.1	Размеры входной площадки	- с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м. - без пандуса не менее: при новом строительстве 1,6 х 2,2 м; при реконструкции или в рамках "разумного приспособления" 1,4х1,8м	п. 6.1.4 СП 59.13330.2020	есть		Размеры входной площадки 3 х 3,75 м;	Соответствует нормативу К,О	

2.3.2	Входная площадка при входах, доступных МГН	Имеет козырек, навес. Поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускающая скольжения при намокании.	таблицы А.2. п. 2.4 СП 136.13330.2012 п. 5.1.11 СП 59.13330.2020	есть		Входная площадка оборудована козырьком, имеется водосток. Поверхность покрытия входной площадки твердая, противоскользящая	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У
2.4	Дверь (входная) Входные двери.	имеют символ, указывающий на доступность объекта для инвалидов. - знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным и должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, 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; - если объект доступен для инвалидов трех нозологий (К,Г,С), то устанавливаются все три знака.	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7.2; п. 4.3.7.3 ГОСТ Р 52131-2019	есть		Имеется информация о доступности объекта, расположенная на стене рядом со входом здания на высоте 1,2 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от дверного проема.	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У
2.4.2	Ширина входной двери	ширина в свету не менее 0,9 м. При реконструкции, если дверные проемы в несущих конструкциях, допустимая ширина дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки 0,9 м. Задержка автоматического закрывания не менее 5 с.	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	есть		Ширина двери одной створки - 0,9 м, при открытии второй створки - 1,3 м.	Соответствует нормативу	К

2.4.3	Высота порога входной двери	не более 0, 014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Высота порога 0,014 м	Соответствует нормативу	К
2.4.4	Ручка двери	Имеет форму С- и П-образных ручек, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.	п. 6.4.1, п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Ручка двери имеет П-образную форму и контрастные знаки	Соответствует нормативу	К, О, С
2.4.5	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости. - Маркировка должна быть нанесена с обеих сторон дверного полотна. - Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается, если - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	есть		Контрастная маркировка на входной двери нанесена на высоте 1,3 м, нижняя часть дверей нанесены декоративные полосы.	Соответствует нормативу	С

2.4.6	Информация об объекте	<p>- наличие; - визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания; - в местах, в которых находятся недоступные элементы здания, устанавливаются, при необходимости, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.</p>	<p>п.6.5.1, 6.5.3, 6.5.4 СП 59.13330.2020</p>	есть			Информация выполнена крупным шрифтом на контрастном фоне.	Соответствует нормативу	К,О,Г,У
2.4.7	Наружные вызывные устройства.	<p>Следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей. Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги</p>	<p>п. 6.1.1, 6.4.2 СП 59.13330.2020</p>	есть			Наружные вызывные устройства расположены на высоте 0,9 м, 1,1 от пола	Соответствует нормативу.	К,О,С

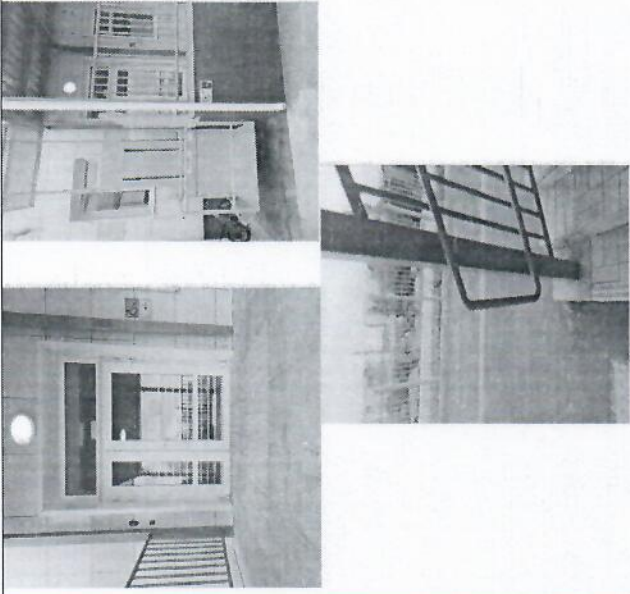
2.4.8	Тактильные напольные указатели (ТНУ) у двери.	Предупреждающий указатель, конусы расположены в линейном порядке. Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей и если дверь открывается от себя - на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии. Возможна замена ТНУ на грязеборные решетки при соответствии размеров тактильным указателям.	п. 6.1.8, 6.2.3 СП 59.13330.2020	есть		Дверь открывается на себя, поэтому тактильные напольные указатели расположены на расстоянии равном ширине полотна двери, от выхода с подъемника на площадку тактильная решетка расположена на расстоянии 0,3м	Соответствует нормативу С
2.5	Тамбур						
2.5.1	Размер тамбура	Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. Свободное пространство со стороны ручки двери: при открывании от себя - не менее 0,3 м; при открывании к себе - не менее 0,6 м.	п. 6.1.8 СП 59.13330.2020	есть		Глубина тамбура 2,83 Ширина тамбура 2,4	Соответствует нормативу К
2.6	Дверь из тамбура в помещение						
2.6.1	Ширина дверного полотна.	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки 0,9 м.	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	есть		Двухстворчатые входные двери - 1,27 м, ширина одной створки 0,9 м.	Соответствует нормативу К,О
2.6.2	Порог двери.	Не выше 0, 014 м.	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Высота порога 0, 014 м.	Соответствует нормативу К,О,С

2.6.4	Контраст цвета. Ручка двери	Имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.	п. 6.4.1, п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой, а также контрастную маркировку	Соответствует нормативу К,О,С,Г,У
2.6.5	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	есть		на одном уровне - контрастная маркировка нанесена на высоте 1,3м, нижняя часть дверей нанесены декоративные полосы.	Соответствует нормативу. С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Установить поручни с завершающей частью, выступающей за границы лестничных маршей на 0,3 м. или под углом 90° во внешнюю сторону.	Организационные мероприятия
ОБЩИЕ требования к зоне			
Не требуется			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	№ фото	
1 Вход (входы) в здание	2 ДП-И (К, Г, У, С) – доступно полностью для инвалидов, продвигающихся на колясках, для инвалидов с нарушениями слуха, с нарушениями умственного развития, с нарушениями зрения. ДЧ-И (О) – доступно частично для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.	3	4 	5 Организационные мероприятия

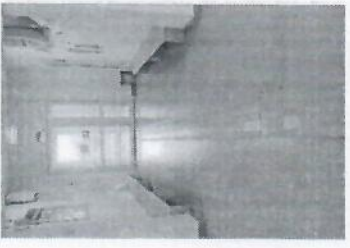
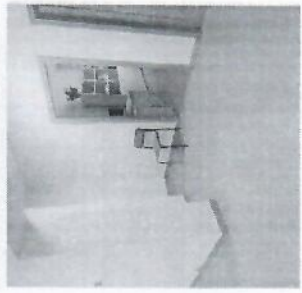
Комментарий к заключению:



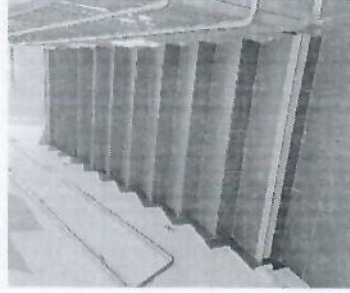
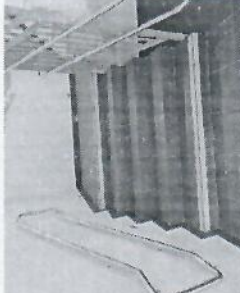
 <*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.
 <***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.


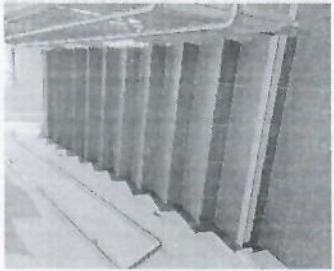
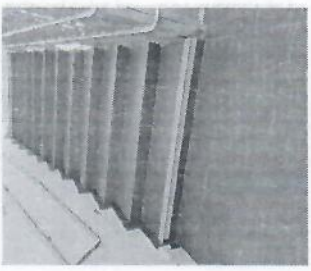
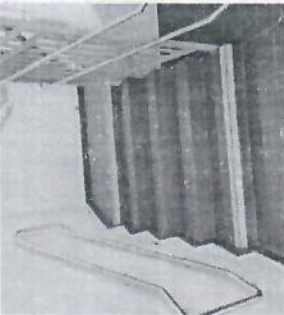
I. Результаты обследования:

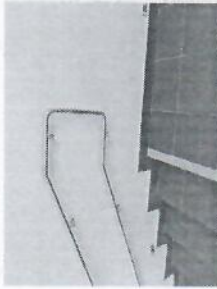



3. Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)



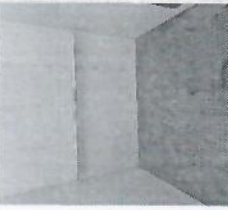
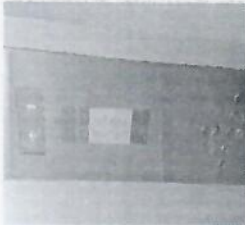
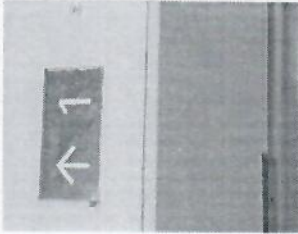
Структурное подразделение детский сад «Галактика» МАOU «Фроловская средняя школа «Навигатор», с. Фролы, ул. Центральная, д 8/1, корпус 3
(наименование объекта, адрес)

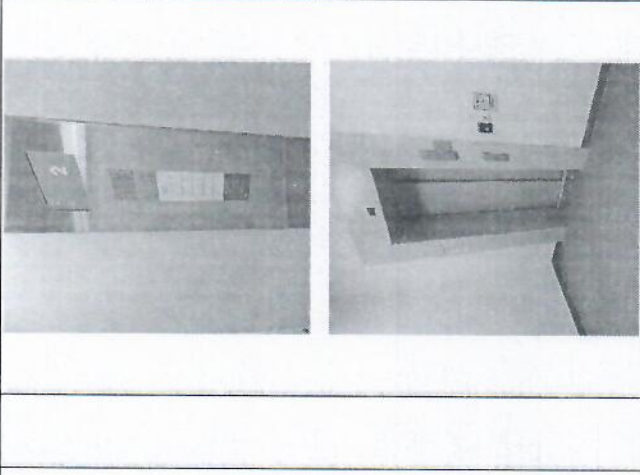
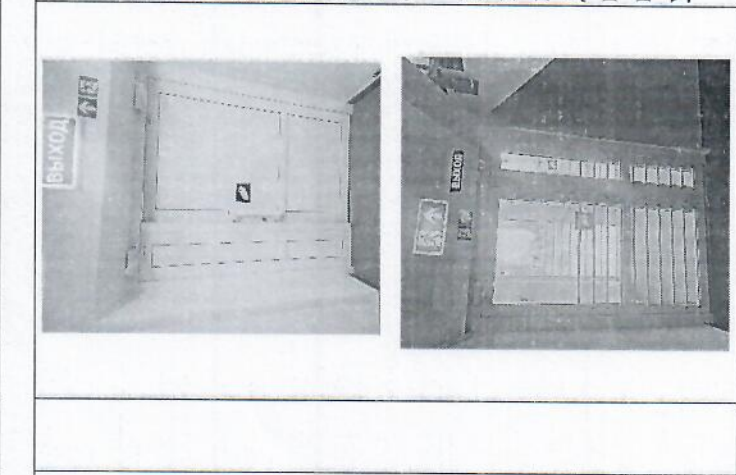
№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствует ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания) в дошкольной образовательной организации								
3.1.1	Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.)	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана.	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020	есть			Размеры холла 4,9 х 2,43 м. Ширина прохода 1,96м и 2,1м	Соответствует нормативу	Қ,О
3.1.2	Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине	ширина не менее 0,9 м, - для поворота на 90° - 1,2 х 1,2 м; - разворот на 180° - диаметром 1,4 м.	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	есть			Размеры холла зоны ожидания составляют 2,2х3,4м. Подходят для разворота коляски на 90° и 180°	Соответствует нормативу	К


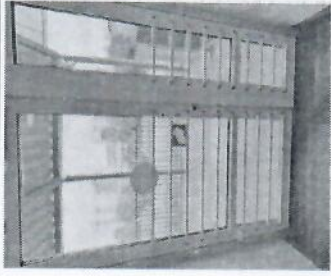
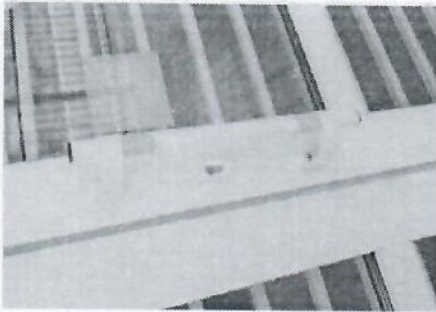
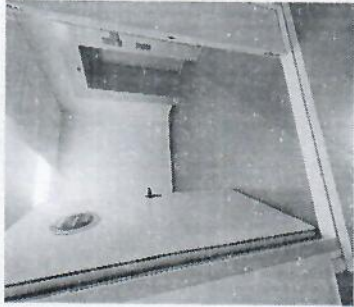
3.1.3	Зоны отдыха	на каждом этаже, где ожидают посетители, зоны отдыха на 2 – 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках.	п. 6.2.5 СП 59.13330.2020	есть		На каждом этаже, где ожидают посетители, зоны отдыха на 2 – 3 места	Соответствует нормативу	К,О,С	
3.1.4	Тактильные напольные направляющие указатели	для обозначения основных путей безопасного передвижения при ширине более 4 м и длине более 70 м к месту обслуживания, если отсутствуют иные направляющие ориентиры (непрерывные линии стен, поручни, ограждения).	п. 6.5.12 СП 59.13330.2020	есть		В коридорах на полу нанесена контрастная разметка	Соответствует нормативу	С	
3.2 Лестница внутри здания (две идентичные лестницы, ведущие на второй этаж)									
3.2.1	Ступени лестниц	- ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью - на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам, есть бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		- ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью	Соответствует нормативу	О,С,Г,У	
3.2.2	Проступи ступеней	горизонтальные шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней - 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м).	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		Ширина ступеней 0,3м, высота ступеней 0,14м	Соответствует нормативу	С,О	


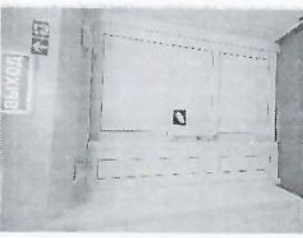

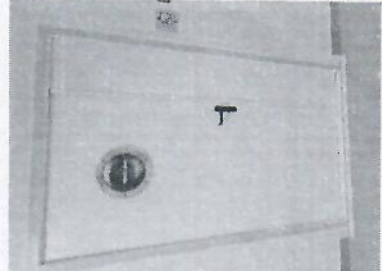
3.2.3	В пределах одного марша лестницы	ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. Применение ступеней, из прозрачных и полированных материалов, не допускается. нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		В пределах одного марша ступени одинаковые по высоте и ширине, выполнены не из прозрачных материалов	Соответствует нормативу	О
3.2.4	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		На верхнюю и нижнюю ступень нанесены контрастные противоскользящие полосы, шириной 0,08м	Соответствует нормативу	С
3.2.5	Тактильные полосы перед лестницей	если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		Тактильные полосы перед лестницей в дошкольном учреждении не требуются	Соответствует нормативу	С
3.2.6	Ограждения с поручнями	вдоль обеих сторон открытых лестниц на высоте 0,9 м (+/- 0,03 м)	п. 6.2.11 СП 59.13330.2020	есть		Двухуровневые поручни высота поручней 0,5 и 0,9 м	Соответствует нормативу	О,С
3.2.7	Поручень ограждений	с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте.	п. 6.2.11 СП 59.13330.2020	есть		Установлены с обеих сторон и непрерывны по всей длине	Соответствует нормативу	О,С

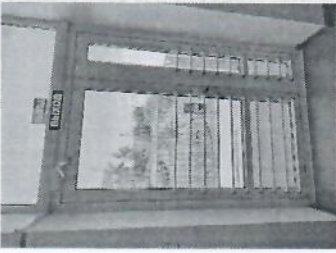
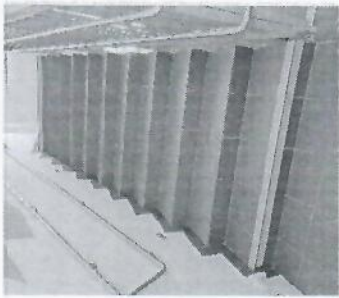


3.2.8	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее марша лестницы на 0,3 м (+/- 0,03 м); - имеют не травмирующее завершение. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.	п. 6.2.11, п. 5.1.13 СП 59.13330.2020	есть	 	Горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3м	Соответствует нормативу	О,С
3.2.9	Диаметр поручня	округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей - 0,03 м).	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	есть		Диаметр 0,045м	Соответствует нормативу	О,С,Г,У
3.2.10	Расстояние в свету между поручнем и стеной	- не менее 0,045 м. - стена вдоль поручня должна быть гладкой	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	есть		Расстояние между поручнем и стеной 0,045м	Соответствует нормативу	О,С
3.2.11	Рельефные обозначения этажей.	на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	есть		Имеются рельефные обозначения этажей	Соответствует нормативу	С
3.3	Пандус (внутри здания) - отсутствует							
3.4	Лифт пассажирский							
3.4.4	Ширина дверного проема лифта для нового строительства общественных и производственных зданий	не менее 0,9 м	п. 6.2.13 СП 59.13330.2020	есть		Ширина дверного проема лифта 1м	Соответствует нормативу	К

3.4.5	Размеры кабины лифта	не менее 1,1 м x 1,4 м (ширина x глубина)	п. 6.2.14 СП 59.13330.2020	есть		Размер кабины лифта 1,56 м x 1,72 м	Соответствует нормативу	К,О
3.4.6	Кнопка вызова лифта на любом этаже	не более 1,1 м и не менее 0,85 м от уровня пола	п. 6.4.2 СП 59.13330.2020	есть		Кнопка вызова расположена на высоте 1,1 м от пола	Соответствует нормативу	К
3.4.7	Поручень в кабине лифта	- на одной боковой стене кабины должен быть установлен поручень; - высота 0,9 +/- 0,025 м	п. 5.3.2.1 ГОСТ 33652-2019	есть		- на одной боковой стене кабины установлен поручень; - высота 0,9 м	Соответствует нормативу	О
3.4.8	Идентификация рабочей поверхности кнопок на этаже и в кабине	визуальное (контрастность) и тактильное (рельеф) отличие от лицевой панели поста управления или других окружающих элементов	п. 5.4 ГОСТ 33652-2019	есть		визуальное (контрастность) и тактильное (рельеф) отличие от лицевой панели поста управления или других окружающих элементов	Соответствует нормативу	С
3.4.9	Световое/звуковое оповещение	- прибытие кабины лифта на этаж сопровождается визуальным сигналом. - в лифтовом холле автоматический речевой оповещатель направления движения лифта и номера этажа, на котором совершена остановка кабины.	п. 6.2.16 СП 59.13330.2020, п. 5.4.2.3 ГОСТ 33652-2019	есть		Кабина оснащена звуковым и световым сигналом	Соответствует нормативу	С,Г

3.4.10	Цифровое обозначение этажа	<p>- на стенах смежно с выходами из лифтов, на высоте 1,5 м от уровня пола обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля.</p> <p>Размер знака: высотой 50 мм и рельеф не менее 1,0 мм.</p> <p>- На стене напротив на высоте 1,5 м обозначение этажа высотой цифр не менее 0,1 и не более 0,2 м, контрастное по отношению к цвету поверхности стены.</p>	п. 6.2.16 СП 59.13330.2020	есть		Имеется цифровое обозначение в кабине лифта, а также в холле на высоте	Соответствует нормативу	С,Г
3.5	Дверь					Двери расположены в коридорах здания, на выходах к лестничным маршам 1 и 2 этажа. При открывании 1 створки ширина проема в свету составляет 0,9м. При открывании 2 створок 1,34м	Соответствует нормативу	К
3.5.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене	<p>- 0,9 м, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м; - порог не более 0,014 м</p>	п.6.1.5, п.6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		На выходе тамбура в коридор установлены прозрачные двери. На дверях имеется контрастная маркировка на одном уровне на высоте 1,3м		

3.5.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Высота дверных порогов 0,014 м	Соответствует нормативу	К,О,С	
3.5.3	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	есть		На прозрачные полотна нанесена контрастная маркировка на высоте 1,3м, на нижней части двери нанесены декоративные полосы	Соответствует нормативу	С	
3.5.4	Контраст цвета. Ручка двери	Имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую приложения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.	п. 6.4.1; 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Имеет удобную форму для открывания двери, а также контрастную маркировку	Соответствует нормативу.	К,О	
3.6 Пути эвакуации (безопасные зоны)									
3.6.1	Места обслуживания или постоянного нахождения инвалидов	размещены на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений	п. 6.2.20 СП 59.13330.2020	есть		Безопасные зоны размещены на расстоянии 12 м от выходов из помещений	Соответствует нормативу	К,С	
3.6.2	Ширина эвакуационных выходов (дверей)	не менее 1,2 м	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020	есть		Ширина эвакуационных (выходов) дверей составляет 1,3м	Соответствует нормативу	К	

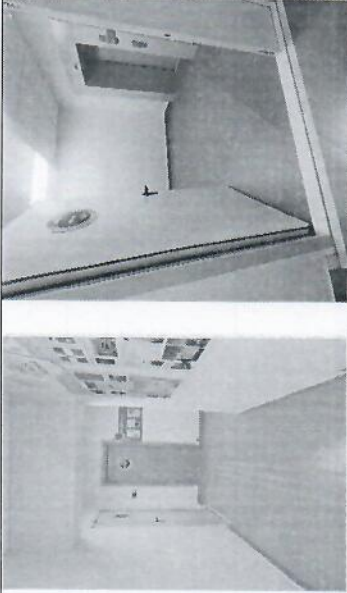
3.6.3	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов	- ширина не менее 1,2 м - уклон не более 5%	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020	есть		Ширина путей эвакуации составляет 2,1м, уклон отсутствует	Соответствует нормативу	К,О
3.6.4	Двери на путях эвакуации	Имеет цвет, который с учетом освещенности при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета стены.	п. 6.2.23 СП 59.13330.2020	есть		На дверях путей эвакуации нанесены знаки, имеющие цвет, который при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета двери.	Соответствует нормативу	С
3.6.5	Ширина марша лестницы	- 1,35 м с числом людей, более 200 человек; - 1,6 м с числом людей более 600 человек; - 1,2 м с числом менее 200 человек;	п. 6.2.24 СП 59.13330.2020	есть		Ширина лестничного марша составляет 1,43м	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У
3.6.6	Зоны безопасности	- не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно. - на этажах имеющих эвакуационные выходы наружу, пожаробезопасные зоны не требуются.	п. 6.2.25 СП 59.13330.2020	есть		На всех этажах имеются пожаробезопасные зоны, а также эвакуационные выходы наружу	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У

3.6.7	Пожаробезопасная зона	имеющая выход на лестничную клетку, имеет место для размещения необходимых приспособлений для эвакуации (не менее одних носилок и двух эвакуационных кресел на каждые 10 человек.	п. 6.2.28 СП 59.13330.2020	есть		Пожаробезопасная зона имеет выход на лестничную клетку, имеет место для размещения необходимых приспособлений для эвакуации	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У
3.6.8	Эвакуационные лестницы	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша, нанесены контрастные или контрастные фотолуминесцентные полосы общей шириной 0,08 - 0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	п.6.2.8, п. 6.2.29 СП 59.13330.2020	есть		На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша, нанесены контрастные полосы общей шириной 0,08м, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени составляет 0,04 м	Соответствует нормативу	С
3.6.9	Поручни лестниц на путях эвакуации	В условиях темноты они имеют яркий контраст за счет применения фотолуминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.	6.2.29 СП 59.13330.2020	есть	 	На стене вдоль лестничного марша нанесена фотолуминесцентная лента с указанием движения к ближайшему эвакуационному выходу	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Не требуется	Не требуется
3.2	Лестница (внутри здания)	Не требуется	Не требуется
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Не требуется	Не требуется
3.5	Дверь	Не требуется	Не требуется
3.6	Пути эвакуации	Не требуется	Не требуется
ОБЩИЕ требования к зоне			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)	ДП-В – доступно полностью всем			Не требуется



Комментарий к заключению:

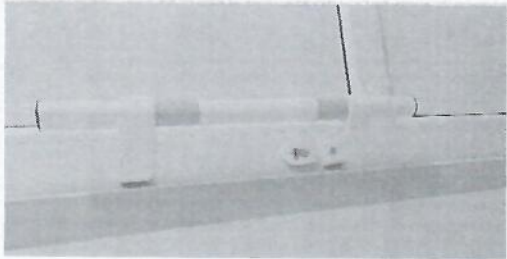

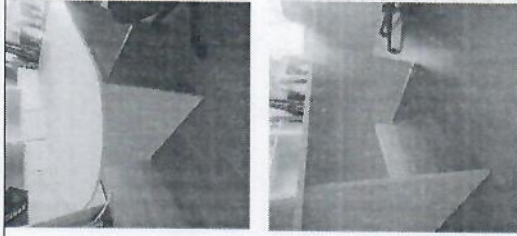
 <*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.
 <***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальные решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

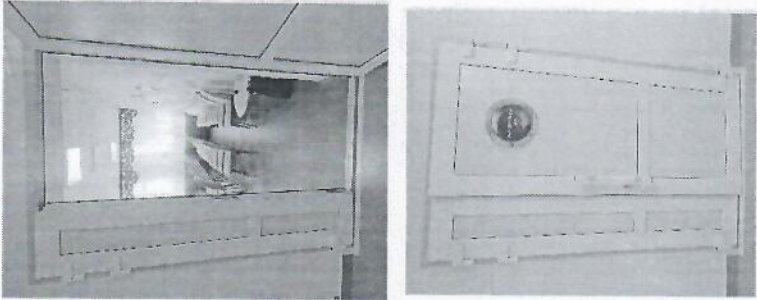


I. Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)



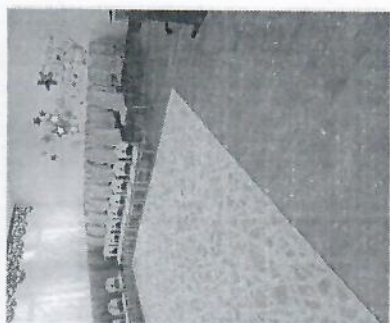
Вариант I - зона обслуживания инвалидов


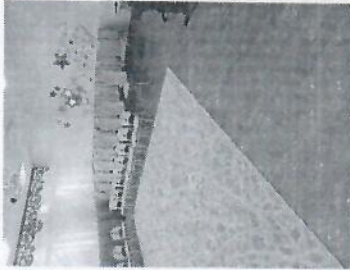
Структурное подразделение детский сад «Галактика» МАOU «Фроловская средняя школа «Навигатор», с. Фролы, ул. Центральная, д 8/1, корпус 3
(наименование объекта, адрес)

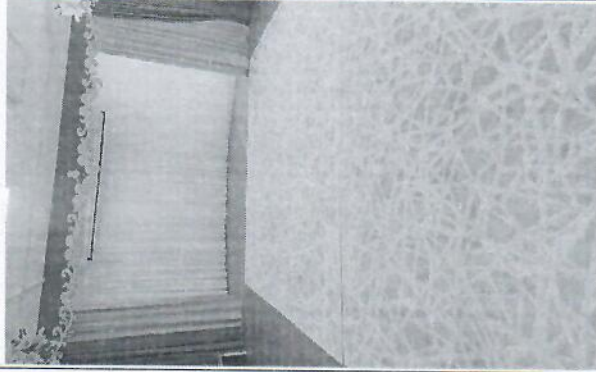
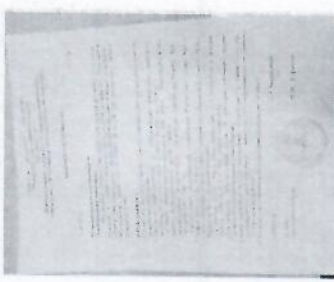
№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствие ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)								
4.1.1	Информирующие таблички помещений (в том числе тактильно-звуковые) с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения, размещаются рядом с 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	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	есть			Таблички с наименований помещений размещены на высоте 1,5м от уровня пола. От края таблички до края дверного проема 0,27м.	Соответствует нормативу	С
4.1.2	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть			Ширина дверного проема 0,9м	Соответствует нормативу	К
4.1.3	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть			Высота порога на входе в кабинет 0,014м. В кабинете порога нет.	Соответствует нормативу	К,О,С


4.1.4	Контраст цвета. Ручка двери	имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.	п. 6.4.1; 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		П-образная ручка позволяющая управлять ею одной рукой и не требующую применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации.	Соответствует нормативу	К,О
4.1.5	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	есть		Ширина прохода в помещении 1,45-2,2м	Соответствует нормативу	К
4.1.6	Поверхность столов, прилавков, и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках,	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 СП 59.13330.2020	есть		Поверхность столов находится на высоте 0,73м, ширина 0,9м, высота 0,73м, глубина проема для ног 0,63м	Соответствует нормативу	К
4.1.7	Зоны дополнительного озвучивания	Система озвучивания – индукционная система.	п. 4.15 СП 138.13330.2012	есть	X	Дополнительные зоны озвучивания отсутствуют	Не соответствует нормативу	Г

4.2	Зальная форма обслуживания (описание актового зала)							
4.2.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Ширина дверного проема при открывании одной створки двери составляет 0,9м, при открывании 2 створки – 1,3м	Соответствует нормативу	К
4.2.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Высота дверного порога составляет 0,014м	Соответствует нормативу	К,О,С
4.2.3	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	есть		Ширина прохода 1,2м и более	Соответствует нормативу	К

4.2.4	Места для инвалидов в зальных помещениях	стулья или скамьи, с подлокотниками из расчета не менее одного стула с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны иметь опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи.	п. 8.6.3 СП 59.13330.2020	есть		стулья с опорой для спины без подлокотников	Соответствует нормативу	О
4.2.5	Расчетное число зрительских мест для инвалидов	не менее 5% общего числа зрителей	п. 8.1.5 СП 59.13330.2020	есть		Стулья в зале не прикреплены к полу, расчетное число зрительских мест для инвалидов 5% и более	Соответствует нормативу	К
4.2.6	Размеры места для зрителя, использующего кресло-коляску	0,9 x 1,4 м.	п. 8.1.6 СП 59.13330.2020	Есть		Размеры места для зрителя, использующего кресло-коляску составляет 0,9 x 1,4 м.	Соответствует нормативу	К

4.2.7	Система усиления звука	индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука	п. 8.1.9 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 51671	есть		В зале используются микрофоны	Соответствует нормативу	Г
4.2.8	Доступность мест для инвалидов с нарушением слуха.	размещены в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирования, а также в зоне видимости "бегущей строки", телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика	п. 8.1.5 СП 59.13330.2020	нет	X	Отсутствует	Не соответствует нормативу	Г
4.2.9	Пандусы и ступени в зоне зрительских мест	имеют подсветку или фотолюминисцентную маркировку при использовании в зале затемнения	п. 8.1.6 59.13330.2020	нет		Пандусы и ступени в зале не предусмотрены	Соответствует нормативу	С


4.2.10	Доступность на эстраду, сцену.	<p>должен быть обеспечен доступ инвалидам на кресла-колясках на эстраду, сцену.</p> <p>Для подъема на сцену кроме лестниц должны быть предусмотрены стационарный или инвентарный пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м с уклоном 1:12 (8 %) и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7-0,9 м.</p>	<p>п. 8.2.3, 8.6.7. 59.13330.2020</p> <p>п. 4.16 СП 138.13330.2012</p>	нет		Лестницы на сцену отсутствуют	Соответствует нормативу		
4.3. Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг.									
4.3.1	Организация оказания помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов при предоставлении услуг на объекте организации, в т.ч. инвалидам по зрению с собаками-проводниками.	наличие.	ст. 15 от 24.11.1995 № 181-ФЗ	есть		Имеется приказ о сопровождении инвалидов, оказываемая помощь в сопровождении инвалидов	Соответствует нормативу		

4.3.2	Организация инструктирования или обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов	наличие.	ст. 15 от 24.11.1995 № 181-ФЗ	есть		Инструктажи проводятся	Соответствует нормативу
-------	---	----------	-------------------------------	------	--	------------------------	-------------------------

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
4.2	Зальная форма обслуживания (описание зрительного, актового, экспозиционного зала и т.п.)	Установить систему усиления звука	Организационные мероприятия
ОБЩИЕ требования к зоне			
Не требуется			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<p>ДП-И (К,О,У,С) - доступно полностью для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с нарушением умственного развития, для инвалидов с нарушениями зрения.</p> <p>ДЧ-И (Г) - доступно условно для инвалидов с нарушением слуха.</p>			Организационные мероприятия



Комментарий к заключению:

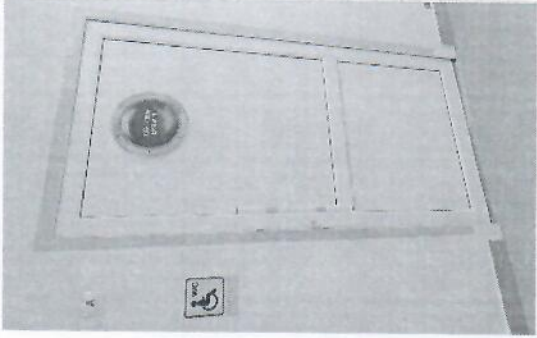
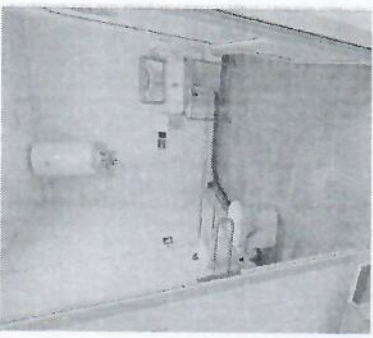
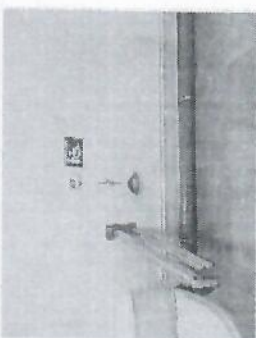
 <*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.
 <***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.





I. Результаты обследования:





5. Санитарно-гигиенических помещений

Структурное подразделение детских сад «Галактика» МАОУ «Фроловская средняя школа «Навигатор», с. Фролы, ул. Центральная, д. 8/1, корпус 3
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане	ФОТО		Содержание (обозначить соответствие ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1	Туалетная комната								
5.1.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м Двери должны открываться наружу	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть			Ширина двери 1м. Двери открываются во внутрь.	Соответствует нормативу	К
5.1.2	Дверной порог	отсутствует или не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	нет			Порог отсутствует	Соответствует нормативу	К,О

5.1.3	Контраст цвета. Ручка двери	имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.	п. 6.4.1; 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Имеет удобную форму, а также контрастную маркировку	Соответствует нормативу.	К,О
5.1.4	Размеры санитарно-гигиенического помещения	доступные кабины уборной в туалетных блоках 1,65 х 2,2 м; Универсальные кабины уборных: - с центральным расположением унитаза 2,2 х 2,25 м; - с правым или левым расположением унитаза 1,7 х 2,2 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть		Размеры кабины 2,3 м х 3,2 м.	Соответствует нормативу	К
5.1.5	Сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски.	шириной не менее 0,8 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть		Свободное пространство предусмотрено справа от унитаза 1,67 м	Соответствует нормативу	К,О


5.1.6	Свободное пространство для разворота кресла-коляски	диаметром не менее 1,4 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть		Свободное пространство составляет 2x1,4м	Соответствует нормативу.	К
5.1.7	Поручни у унитаза	Один или оба откидные	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 п. 5.2.8 ГОСТ Р 51261-2017	есть		Оба поручня откидные	Соответствует нормативу	К,О
5.1.8	Ширина между поручнями унитаза	Не более 0,6 м	Приложение Г, рис. Г.4 ГОСТ Р 51261-2017	есть		Ширина между поручнями унитаза 0,6 м	Соответствует нормативу	К
5.1.9	Конфигурация унитаза	- высота 0,45 - 0,5 м (от пола до сиденья), длина 0,7 м; - имеет опору для спины - с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	п.6.3.3, п.6.3.9 СП 59.13330.2020	есть		Высота 0,46м (от пола до сиденья), длина сиденья 0,47; - имеет опору для спины - с ручным кнопочным управлением	Соответствует нормативу	К,О
5.1.10	Писсуар	- на высоте от пола не более 0,4 м; - с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 п. 5.2.8.6 ГОСТ Р 51261-2017	нет	X	Отсутствует, не предусмотрен проектом	X	К
5.1.11	Требования к раковине	высотой не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	п.6.3.3, п.8.1.7 СП 59.13330.2020	есть		Высотой 0,8м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног 0,75 м, глубина - 0,6 м	Соответствует нормативу	К
5.1.12	Поручни у раковины	наличие.	п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261-2017	есть		У раковины установлены поручни	Соответствует нормативу	О

5.1.13	Водопроводные краны	водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа	п. 6.3.9 СП 59.13330.2020	есть		Оборудован одно рычажный кран	Соответствует нормативу	О,К
5.1.14	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	крючки или вешалки не выше 1,3 м от пола	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 Таблица А3 (п.7) СП 136.13330.2012	есть		Крючки для одежды и костылей расположены на высоте 1,3 м от пола	Соответствует нормативу	К,О
5.1.15	Информационные таблички помещений	со стороны ручки (выполненные рельефно-графическим 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 СП 59.13330.2020	есть		Информационные таблички помещений расположены со стороны ручки расположенные на высоте 1,2м от уровня пола и на расстоянии 0,12м от края двери	Соответствует нормативу	К,О,С
5.1.16	Кнопка вызова персонала	оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	есть		Имеется кнопка вызова персонала с двухсторонней громкоговорящей связью	Соответствует нормативу	К,О,С
5.2	Душевая/ ванная комната (отсутствует)							
5.3	Бытовая комната (гардеробная)-отсутствует							

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Не требуется	Не требуется
5.2	Душевая/ ванная комната	Не требуется	Не требуется
ОБЩИЕ требования к зоне			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <*> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиеническое помещение	ДП-В — функциональная зона доступно полностью всем			Не требуется

Комментарий к заключению:

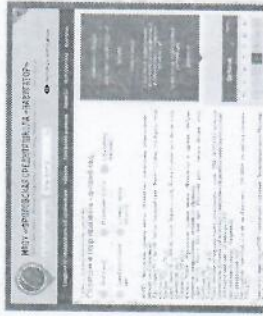
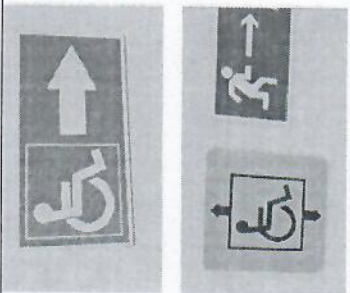
<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.

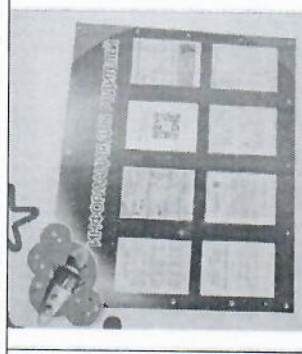
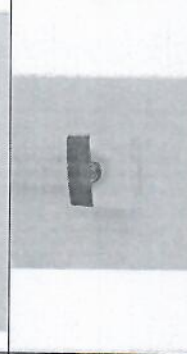
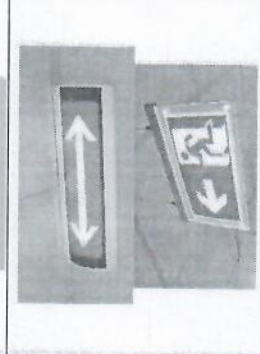

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальные решения с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.


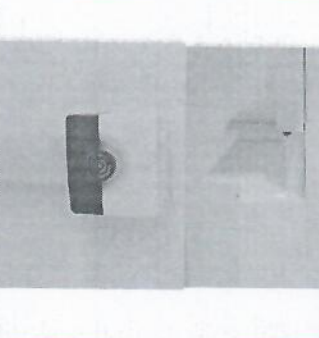
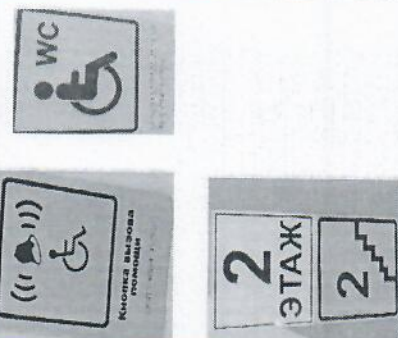
I. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

Структурное подразделение детский сад «Галактика» МАOU «Фроловская средняя школа «Навигатор», с. Фролы, ул. Центральная, д 8/1, корпус 3
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствие или нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. Визуальные, акустические, тактильные средства средства информации.									
<i>В данном разделе представлено общее состояние информационной доступности для инвалидов. Описание отдельных элементов информационной доступности есть в других приложениях.</i>									
6.1.1	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта, режиме его работы и порядке обслуживания инвалидов. Наличие версии для слабовидящих.	интернет ресурс (сайт, соц. сети и т.д.) телефон	п. 4.3.3. СП 136.13330.2012 ГОСТ Р 52872-2019	есть			Организация имеет официальный сайт, на сайте есть информация о контактах организации	Соответствует нормативу.	К,О,С,Г,У
6.1.2	Визуальные знаки и указатели	размещены с учетом: - угла поля наблюдения; - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения); - отсутствия бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.	ГОСТ Р 51671-2020	есть			На объекте имеется визуальная информация: таблички с названием помещения и знаком доступности инвалидов схема движения по зданию с указанием доступных мест общего пользования и мест получения услуги маломобильными группами населения имеется.	Соответствует нормативу	К,О,Г,С,У


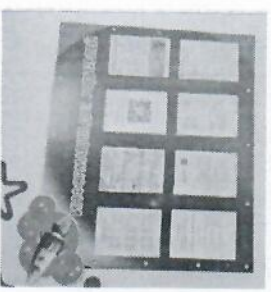
6.1.3	<p>Визуальные средства информации. Информационные стенды.</p>	<p>- на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p>	<p>п. 6.5.4 СП 59.13330.2020 п. 6.2 ГОСТ Р 51671-2020</p>	<p>есть</p>		<p>Информация выполнена крупным шрифтом на контрастном фоне Высота нижнего края стенда от пола — 0,9 м. Высота верхнего края стенда от пола — 1,7 м.</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>К,О,С,Г,У</p>
6.1.4	<p>Акустические средства информации</p>	<p>оборудование зон обслуживания системами усиления слышимости: -индукционные системы</p>	<p>п. 10.3 СП 136.13330.2012</p>	<p>есть</p>		<p>Имеются акустические средства</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>С,Г</p>
6.1.5	<p>Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения</p>	<p>наличие</p>	<p>п. 6.5.5 СП 59.13330.2020</p>	<p>есть</p>		<p>Наличие</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>Г</p>
6.1.6	<p>Информирующие тактильные таблички с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля</p>	<p>размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); -перед входами во внутренние помещения, с указанием номера и назначения помещения.</p>	<p>п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 51671-2020;</p>	<p>есть</p>		<p>Информирующая тактильная табличка с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля расположена на калитке входа на территорию учреждения на высоте 1,25 м</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>С</p>

6.1.7	Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п.)	Наличие	п. 10.1 СП 136.13330.2012	есть		Наличие	Соответствует нормативу	С,К,Г
6.1.8	Звуковые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации	звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации	п. 10.1 СП 136.13330.2012	есть		Звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации	Соответствует нормативу	С
6.1.9	Тактильно-визуальные указатели, выполненные рельефным шрифтом и рельефно-точечным шрифтом Брайля	Тактильные схемы, тактильно-визуальные указатели, информационные таблички и наклейки	п. 10.1 СП 136.13330.2012	есть		Тактильные схемы, тактильно-визуальные указатели, информационные таблички и наклейки	Соответствует нормативу	С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
6.1.	Визуальные, акустические, тактильные средства информации.	Не требуется	Не требуется
ОБЩИЕ требования к зоне		Не требуется	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <*> к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	
1	2		4	5
Системы информации на объекте	ДП-В – доступно полностью всем.		 	Не требуется

Комментарий к заключению:

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890646

Владелец Чернякевич Елена Загидуловна

Действителен с 03.10.2023 по 02.10.2024