

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

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа"

1.2. Адрес объекта:

309074, Белгородская область, Яковлевский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 16А

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	5629,8	кв.м		
	часть здания		этажей (или на		этаже),		кв.м
	наличие прилегающего земельного участка	да		22607	кв.м		

1.4. Год постройки здания 1988, последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2020 год капитальных 2022 год

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа"

краткое наименование

МБОУ "Алексеевская СОШ"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309074, Белгородская область, Яковлевский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 16А

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д 2, телефоны: (472244) 50932 факс, 50543 e-mail ronojak@mail.ru

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности: образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

осуществление образовательной деятельности по общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования; дополнительное

2.3. Форма оказания услуг: | на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

v	Инвалиды с нарушениями слуха
v	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
v	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
v	Инвалиды с нарушениями зрения
v	Инвалиды с нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	380	человек.
вместимость	380	человек.
пропускная способность	380	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом по маршруту "Строитель - Алексеевка", от остановки до шолы пешеходная дорога около 400м

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

#### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта  метров

3.2.2. Время движения (пешком)  минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

3.2.4. Перекрестки:

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

3.2.6. Перепады высоты на пути:  (описать)

перепады высот при пересечении автомобильной дороги по ул. Речная, пешеходной тропы у Дома культуры - 3 перепада высотой 25см, у школы - перепад при переходе в уровнях тротуарной плитки -10см, крыльцо - 5 ступеней по 20см

Их обустройство для инвалидов на коляске:

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

#### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

#### 4. Управленческое решение

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид)				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)		√	√		√
Вход (входы) в здание		√	√	√	
Путь (пути) движения внутри здания		√	√		
Зона целевого назначения здания	√				
Санитарно-гигиенические помещения	√				
Система информации на объекте		√			
Пути движения к объекту		√			
Все зоны и участки					

\*- указывается один из вариантов (видов работ): НН- не нуждается; ремонт (ТР-текущий, КРкапитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания АФ

##### 4.2. Период проведения работ до 2025 года в рамках исполнения

Плана адаптации для МГН объекта  
(указывается наименование документа: программы, плана)

##### 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

После реконструкции (капитального ремонта) в здании будет применяться вариант обслуживания МГН "Б" (разумное приспособление) - выделение специальных помещений и зон, приспособленных для обслуживания разных категорий инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, в том числе с использованием альтернативных форм (дистанционное обслуживание).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

##### 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

	согласование на Комиссии (наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)
	согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
✓	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
✓	согласование с общественными организациями инвалидов
	другое

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-03-1700013 от 30 ноября 2019 года)

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

<http://zhit-vmeste.ru>  
(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

##### ПРИЛОЖЕНИЯ:

№ 1 Результаты обследования объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Руководитель рабочей группы

Директор	Дубинина Н.Н.	
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>

Члены рабочей группы		
Директор ЭКЦ "Доступный город"	Назаров С.Р.	
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>

Эксперт ЭКЦ "Доступный город"	Тараненко В.В.	
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>

<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>

В том числе:

**представители общественных организаций инвалидов**

Председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области	Тараненко В.В.	
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>

Приложение 1  
к Акту обследования  
к паспорту доступности  
18 сентября 2020 г

**Результаты обследования  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная  
школа Яковлевского городского округа"**

309074, Белгородская область, Яковлевский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 16А

Зоны и элементы	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)
<b>Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта</b>					
Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов	нет	Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не менее 10%	Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов равен 6,0 х3,6 м.	нет	Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не соответствует нормативным размерам	Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О
Места для инвалидов обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)? Высота расположения знака на вертикальной поверхности не менее 1,5 м <b>К, О, С, Г</b>	нет	Места для инвалидов не обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки	Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г

Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2,5 м. <b>К, О</b>	нет	Не соответствует нормам	Привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О
Имеется ли доступный путь движения от специальных парковочных мест? <b>К, О, С, Г</b>	нет	На пути движения от специальных парковочных мест нет барьеры (не оборудован съезд на пешеходную зону)	Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов расположены не более 100 м от входов в жилое здания. <b>К, О, С, Г</b>	нет	Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м	Привести в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
<b>Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>					
Система вызова у входной калитки (входа) <b>К, С, О, Г</b>	нет	Система вызова отсутствует	Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию согласно п. 6.1.1 СП 59.13330.2016	ТР	всем
Изменения высот поверхностей пешеходных путей (бордюры и другие барьеры) <b>К, О, С</b>	нет	Бордюры есть, съезды и пандусы не оборудованы	Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2016 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С
Съезд с тротуара, уклон 1:20 (но не более 1:12).	нет	Уклон съездов с тротуара выше нормы	Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2016	КР	К, О
Наличие на входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте. <b>К, О, С, Г, У</b>	нет	Отсутствие на входе на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементы информации об объекте.	Установка при входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2016	ТР	всем

Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Информационные указатели направления движения отсутствуют	Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем
<b>Вход (входы) в здание</b>					
Предусмотрена ли система вызова помощи персонала? Кнопка расположена на высоте 0,85-1.1 м от уровня пола. К, О, С, Г	нет	Отсутствует система вызова помощи персонала	Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
<b>Лестница наружная</b>					
При ширине марша лестницы 4,0 м и более предусмотрены разделительные поручни. О, С	нет	Ширина марша лестницы более 4,0 м. Поручни отсутствуют	Установка разделительного поручня в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. О, С	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м. О, С	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей. О, С	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м. О, С	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил. С	нет	Поручни отсутствуют	Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,08-0,1 м. С	нет	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы не соответствует нормам	Маркировка краевых ступеней лестницы шириной 0,08-0,1 м. в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С

Тактильные предупреждающие напольные указатели перед маршами лестниц расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. С	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п.6.2.3. СП 59.13330.2016; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С
<b>Пандус наружный</b>					
Ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0.9 - 1,0 м.	нет	Ширина между поручнями 1,27 м. выше нормы	Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0.9 -1,0 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. К	нет	Завершающие горизонтальные части поручня не длиннее наклонной части пандуса	Установка (замена) поручней, завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	нет	Уклон марша пандуса 16,6 % не соответствует нормам	Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016 или организация помощи персонала	КР	К
<b>Дверь (входная)</b>					
Высота порога в дверном проеме входных дверей не более 0,014м. К, О, С	нет	Высота порога в дверном проеме входных дверей более 0,014м	Понижение порога в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О
Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает 50 Нм. К, О	нет	Не соответствует нормам	Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем
<b>Тамбур входной</b>					
Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед дверями тамбура отсутствуют	Установить в тамбуре перед дверными проемами тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	ТР	С
<b>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</b>					
<b>Общие требования</b>					
Наличие во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К, О, С, Г, У	нет	Во входной зоне нет информационной схемы объекта, оформленной в соответствии с требованиями	Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. в соответствии с п. 5.1.3. СП59.13330.2016	ТР	всем



Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствуют информационные указатели направления движения	Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем
Имеется не менее одного доступного маршрута, связывающего все зоны предоставления услуг (основных и сервисных) для посетителей объекта. К, О, С, Г	нет	Отсутствует доступный маршрут, связывающий все зоны предоставления услуг	Обустройство доступного маршрута, связывающего все зоны предоставления услуг (основных и сервисных) для посетителей объекта. К, О, С, Г, согласно п.5.1.3 СП 59.13330.2016	КР	К, С, О, Г
<b>Горизонтальные пути движения</b>					
Высота порогов или перепад высот пола не превышает 1,4 см. К,О,С	нет	Высота порогов или перепад более 1,4 см	Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О
Направляющие тактильно-контрастные указатели. С	нет	Направляющие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	Рекомендовано на основных путях движения обустроить направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. в соответствии с п. 8.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С
Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	КР	К, С, О
<b>Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)</b>					
<b>Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)</b>					

<p>Информационные таблички помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) . Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью.</p>	да	<p>Информационные таблички помещений отсутствуют</p>	<p>Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О, Г
<p>Высота порогов или перепад высот не более 0,014м.</p>	нет	<p>Высота порогов или перепад высот более 0,014м.</p>	<p>Перепад высот пола и порога убрать (снизить) в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МБОУ "Алексеевская СОШ"  
Дубинина Н.Н.  
18 сентября 2020 г

**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа"

1.2. Адрес объекта:

309074, Белгородская область, Яковлевский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 16А

1.3. Сведения о размещении объекта:

√	отдельно стоящее здание	3	этажей,	5629,8	кв.м		
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 22607 кв.м

1.4. Год постройки здания 1988, последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2020 год капитальных 2022 год

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа"

краткое наименование

МБОУ "Алексеевская СОШ"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309074, Белгородская область, Яковлевский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 16А

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д 2, телефоны: (472244)

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

## 2.2 Виды оказываемых услуг:

осуществление образовательной деятельности по общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования; дополнительное

## 2.3. Форма оказания услуг:

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

## 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

v	Инвалиды с нарушениями слуха
v	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
v	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
v	Инвалиды с нарушениями зрения
v	Инвалиды с нарушениями умственного развития

## 2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	380	человек.
вместимость	380	человек.
пропускная способность	380	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида да

## 3. Состояние доступности объекта

### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом по маршруту "Строитель - Алексеевка", от остановки до

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту 0

### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 400 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 12 минут

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: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: имеются (описать)

перепады высот при пересечении автомобильной дороги по ул. Речная, пешеходной тропы у

Дома культуры - 3 перепада высотой 25см, у школы - перепад при переходе в уровнях

Их обустройство для инвалидов на коляске: да

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и маломобильных групп населения</b>	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5	с нарушениями зрения	ДУ

6	с нарушениями умственного развития	ДУ
---	------------------------------------	----

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

## 4. Управленческое решение

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид)				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	√	√	0	√
Вход (входы) в здание	0	√	√	√	0
Путь (пути) движения внутри здания	0	√	√	0	0
Зона целевого назначения здания	√	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические помещения	√	0	0	0	0
Система информации на объекте	0	√	0	0	0
Пути движения к объекту	0	√	0	0	0
Все зоны и участки	0	0	0	0	0

\*- указывается один из вариантов (видов работ): НН- не нуждается; ремонт (ТР-текущий, КР-капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания АФ

## Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации

должность

ФИО

подпись

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МБОУ "Алексеевская СОШ"  
Дубинина Н.Н.  
18 сентября 2020 г

**ПАСПОРТ  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа"

1.2. Адрес объекта:

309074, Белгородская область, Яковлевский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 16А

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	5629,8	кв.м		
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 22607 кв.м

1.4. Год постройки здания 1988, последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2020 год капитальных 2022 год

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа"

краткое наименование

МБОУ "Алексеевская СОШ"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309074, Белгородская область, Яковлевский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 16А

1.8. Основание для пользования объектом

оперативное управление

1.9. Форма собственности

муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность

муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации Яковлевского городского округа

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д 2, телефоны: (472244)

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

осуществление образовательной деятельности по общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования; дополнительное

2.3. Форма оказания услуг: \_\_\_\_\_ на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: \_\_\_\_\_ дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

√	Инвалиды с нарушениями слуха
√	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
√	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
√	Инвалиды с нарушениями зрения
√	Инвалиды с нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	380	человек.
вместимость	380	человек.
пропускная способность	380	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида  да

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом по маршруту "Строитель - Алексеевка", от остановки до

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

#### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта  метров

3.2.2. Время движения (пешком)  минут

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: \_\_\_\_\_ нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: \_\_\_\_\_ имеются (описать)

перепады высот при пересечении автомобильной дороги по ул. Речная, пешеходной тропы у Дома культуры - 3 перепада высотой 25см, у школы - перепад при переходе в уровнях

Их обустройство для инвалидов на коляске: \_\_\_\_\_ да

#### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

По состоянию на дату составления Паспорта Состояние основных структурно-функциональных зон признано доступно частично избирательно для некоторых категорий инвалидов, а Вариант организации доступности: доступно условно

## 4. Управленческое решение

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	√	√	0	√
Вход (входы) в здание	0	√	√	√	0
Путь (пути) движения внутри здания	0	√	√	0	0
Зона целевого назначения здания	√	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические помещения	√	0	0	0	0
Система информации на объекте	0	√	0	0	0
Пути движения к объекту	0	√	0	0	0
Все зоны и участки	0	0	0	0	0

\*- указывается один из вариантов (видов работ): НН- не нуждается; ремонт (ТР-текущий, КРкапитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания АФ



#### 4.2. Период проведения работ до

2025 года в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

#### 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

После реконструкции (капитального ремонта) в здании будет применяться вариант обслуживания МГН "Б" (разумное приспособление) - выделение специальных помещений и зон, приспособленных для обслуживания разных категорий инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, в том числе с использованием альтернативных форм (дистанционное обслуживание).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

#### 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

<input type="checkbox"/>	согласование на Комиссии
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)	
<input type="checkbox"/>	согласование работ с надзорными органами
(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)	
<input checked="" type="checkbox"/>	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
<input type="checkbox"/>	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
<input checked="" type="checkbox"/>	согласование с общественными организациями инвалидов
<input type="checkbox"/>	другое

#### Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

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

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-03-1700013 от 30 ноября 2019 года)

#### 4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 18 сентября 2020 г
2. Акта обследования объекта: от 18 сентября 2020 г
3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**АКТ**  
**согласованных с общественным объединением инвалидов**  
**мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

**18 сентября 2020 г**

Мы, нижеподписавшиеся, председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области **Тараненко В.В.**, директор ЭКЦ "Доступный город" **Назаров С.Р.** и директор МБОУ "Алексеевская СОШ" **Дубинина Н.Н.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Алексеевская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа"**

расположенного по адресу:

**309074, Белгородская область, Яковлевский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 16А**

По состоянию на дату составления Паспорта Состояние основных структурно-функциональных зон признано доступно частично избирательно для некоторых категорий инвалидов, а Вариант организации доступности: **доступно условно**

**Управленческое решение:**

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

**Решение:** выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта			
	факт	1 этап	2 этап	3 этап
<b>Все категории инвалидов и маломобильных групп населения</b>	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями слуха	ДУ	ДУ	Б	Б
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ	ДУ	Б	Б
с нарушениями зрения	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями умственного развития	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ

**1 этап:** Первоочередные меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп 2020

**2 этап:** Поддержание и повышение уровня доступности объекта 2020-2025

**3 этап:** Проведение реконструкции и капитального ремонта 2022

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в случае, если объект социальной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственник этого объекта до его реконструкции или капитального ремонта должен принимать меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги, согласованные с одним из общественных объединений инвалидов.

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объекта и учитывая, что **до проведения реконструкции или капитального ремонта** помещений, в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время не полностью доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ согласовываются **меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:**

**Первоочередные меры (1 этап) для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги на Объекте услуг(и) до проведения реконструкции или капитального ремонта**

<b>Организационные мероприятия и подготовка персонала для</b>
Доработка и утверждение организационно-распорядительных документов учреждения о порядке оказания помощи <b>всем категориям инвалидов</b> и другим маломобильным гражданам, в том числе: -Встреча человека с инвалидностью -Помощь в перемещении по объекту -Получение услуги -Создание условий для пребывания на объекте -Получение экстренной помощи на объекте -Выход из объекта -Покидание объекта в условиях чрезвычайной ситуации
Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи <b>всем категориям инвалидов</b> и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)
Разработка, утверждение и использование альтернативных форм оказания услуг (дистанционная форма, выездная форма)
Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания ситуационной помощи на объекте <b>всем категориям инвалидов</b> и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета) по темам: -Предубеждения в отношении инвалидности, понимание инвалидности -Безбарьерная среда объекта. -Этика взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность. -Правила оказания ситуационной помощи.
<b>Обеспечение связи с персоналом</b>
Установка <b>системы вызова</b> (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию
Установка <b>системы вызова</b> (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне <b>перед</b> всеми барьерами, согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2016
При наличии (монтаже) системы видеонаблюдения прописать в обязанностях ответственного за наблюдения порядок действия при обнаружении в входа представителя МГН
Размещение на сайте организации информации для предварительного предупреждения о визите с целью планирования и подготовке к встрече, сопровождению и оказанию услуг представителю МГН
<b>Обеспечение навигации и ориентирования на объекте</b>
Установка при входе на территорию схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п.5.5.1 СП59.13330.2016
Установить на прилегающей территории указателей направления движения к доступному входу, согласно п. 5.1.3 СП59.13330.2016

Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016
Установка возле недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016
Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам в соответствии с п.6.5.1 СП59.13330.2016
Маркировка краевых ступеней лестницы на входе в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016
Устройство контрастной маркировки дверей в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2016
Маркировка краевых ступеней лестниц путях движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016
<b>Подготовка к реконструкции (капитальному ремонту)</b>
При подготовке технического задания на выполнение работ по капитальному ремонту обязательно вписать в перечень основной нормативной документации по производству работ: СП59.13330.2016

Директор

МБОУ "Алексеевская СОШ"

\_\_\_\_\_ Дубинина Н.Н.

Председатель Регионального  
отделения ВОРДИ Белгородской  
области

\_\_\_\_\_ Тараненко В.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город"

\_\_\_\_\_ Назаров С.Р.

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 МБОУ "Алексеевская СОШ"  
 Дубинина Н.Н.  
 18 сентября 2020 г

**План адаптации для МГН объекта**  
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное**  
**учреждение "Алексеевская средняя**  
**общеобразовательная школа Яковлевского городского**  
**округа"**

309074, Белгородская область, Яковлевский район, с.  
 Алексеевка, ул. Центральная, 16А

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
<b>Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта</b>						
Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Дубинина Н.Н.
Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Дубинина Н.Н.
Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Дубинина Н.Н.

Привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Дубинина Н.Н.
Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Дубинина Н.Н.
Привести в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2020	Дубинина Н.Н.
<b>Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>						
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию согласно п. 6.1.1 СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2016 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С	3 этап	требуется дополнительного расчета	2022	Дубинина Н.Н.
Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2016	КР	К, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2022	Дубинина Н.Н.
Установка при входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.

Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
					<b>Вход (входы) в здание</b>	
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2020	Дубинина Н.Н.
						<b>Лестница наружная</b>
Установка разделительного поручня в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Маркировка краевых ступеней лестницы шириной 0,08-0,1 м. в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.

Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п.6.2.3. СП 59.13330.2016; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
						<b>Пандус наружный</b>
Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0.9 -1,0 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2022	Дубинина Н.Н.
Установка (замена) поручней, завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2022	Дубинина Н.Н.
Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016 или организация помощи персонала	КР	К	3 этап	требует дополнительного расчета	2022	Дубинина Н.Н.
						<b>Дверь (входная)</b>
Понижение порога в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
						<b>Тамбур входной</b>
Установить в тамбуре перед дверными проемами тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
			<b>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</b>			
		К, С, О, Г				<b>Общие требования</b>
Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. в соответствии с п. 5.1.3. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.



Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Обустройство доступного маршрута, связывающего все зоны предоставления услуг (основных и сервисных) для посетителей объекта. К, О, С, Г, согласно п.5.1.3 СП 59.13330.2016	КР	К, С, О, Г	3 этап	требует дополнительного расчета	2022	Дубинина Н.Н.
					<b>Горизонтальные пути движения</b>	
Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О	3 этап	требует дополнительного расчета	2022	Дубинина Н.Н.
Рекомендовано на основных путях движения обустроить направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. в соответствии с п. 8.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2020-2025	Дубинина Н.Н.
Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	КР	К, С, О	3 этап	требует дополнительного расчета	2022	Дубинина Н.Н.
					<b>Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)</b>	
					<b>Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)</b>	

<p>Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<p><a href="#">требует</a> <a href="#">дополнительного</a> <a href="#">расчета</a></p>	2020-2025	Дубинина Н.Н.
<p>Перепад высот пола и порога убрать (снизить) в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О	2 этап	<p>требует дополнительного расчета</p>	2020-2025	Дубинина Н.Н.