

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

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Радьковская средняя общеобразовательная школа "

1.2. Адрес объекта:

309012 Белгородская область Прохоровский район с.Радьковка ул. Школьная 18

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание  2 этажей,  786.4 кв.м  
 часть здания  этажей (или на  этаже),  кв.м  
наличие прилегающего земельного участка  да  23000 кв.м

1.4. Год постройки здания  2011 , последнего капитального ремонта  2016

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих  2022 год капитальных  2025 год

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Радьковская средняя общеобразовательная школа " Прохоровский район Белгородская область

краткое наименование

МБОУ" Радьковская СОШ "

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309012 Белгородская область Прохоровский район с.Радьковка ул. Школьная 18

1.8. Основание для пользования объектом  оперативное управление

1.9. Форма собственности  бюджетная

1.10. Территориальная принадлежность  муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации Прохоровского района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309000, п. Прохоровка, ул. Советская, 89 тел. : (47242) 2-29-27, (47242) 2-27-49

e-mail: prohrono@yandex.ru

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:  образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей дошкольного возраста

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)	46	человек.
вместимость	46	человек.
пропускная способность	46	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 Прохоровка - Радьковка

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту  нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта  метров

3.2.2. Время движения (пешком)  минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути  да

3.2.4. Перекрестки:

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

3.2.6. Перепады высоты на пути:  (описать)

Их обустройство для инвалидов на коляске:  нет

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 (С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С,О), ВНД (К)
6	Система информации и связи	ДЧ-В
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-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 59.13330.2020 - 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:

<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

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-04-1700013 от 30 ноября 2020 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	Лавриненко Г.А.
должность	ФИО
Члены рабочей группы	
Директор ЭКЦ "Доступный город"	Назаров С.Р.
должность	ФИО
Эксперт ЭКЦ "Доступный город"	Тараненко В.В.
должность	ФИО
	Лавриненко В.Д.
должность	ФИО

В том числе:

**представители общественных организаций инвалидов**

Председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области	Тараненко В.В.
должность	ФИО



Приложение 1  
к Акту обследования  
к паспорту доступности  
10 ноября 2021 г

**Результаты обследования  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Радьковская средняя общеобразовательная школа "**

309012 Белгородская область Прохоровский район с.Радьковка ул. Школьная 18

Зоны и элементы	Наличие элементов	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)
Территория, прилегающая к зданию (участок)					
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 59.13330.2020	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. СП59.13330.2020 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С
Съезд с тротуара, уклон 1:20 (но не более 1:12). <b>К, О</b>	нет	Уклон съездов с тротуара выше нормы	Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020	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 элементами 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 59.13330.2020	ТР	всем
Информационные указатели направления движения на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. <b>К, О, С, Г, У</b>	нет	Информационные указатели направления движения отсутствуют	Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем
Вход (входы) в здание					
Предусмотрена ли система вызова помощи персонала? Кнопка расположена при фронтальном подходе на высоте 0,4-1,2 м или при расположении сбоку от посетителя на высоте 0,3-1,4 м от уровня пола. <b>К, О, С, Г</b>	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. 8.1.7 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Лестница наружная					
Завершающие горизонтальные части поручня длиной марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. <b>О, С</b>	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиной марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны в соответствии с п. 5.1.13. СП59.13330.2020	ТР	С, О
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м. <b>О, С</b>	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С, О
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей. <b>О, С</b>	нет	Поручни отсутствуют	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. СП59.13330.2020	ТР	С, О
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м. <b>О, С</b>	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 5.1.13. СП59.13330.2020	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. СП59.13330.2020	ТР	С
На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. С	нет	Противоскользящая контрастная полоса не соответствует нормам	Нанести на проступях краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020	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 59.13330.2020; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875	ТР	С
Пандус наружный					
Ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0,9 -1,0 м.	нет	Поручень с одной стороны отсутствует	Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0,9 -1,0 м. в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020	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	Поручень с одной стороны отсутствует	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. 5.1.13. СП59.13330.2020	КР	К
Поручни круглого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м. К	нет	Поручень с одной стороны отсутствует	Установка (замена) поручней круглого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м. К	нет	Поручень с одной стороны отсутствует	Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К
Поручни установлены на высоте 0,9 м. и дополнительные поручни на высоте 0,7 м. К	нет	Поручень с одной стороны отсутствует	Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	КР	К
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	нет	Уклон марша пандуса 13% не соответствует нормам	Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020 или организация помощи персонала	КР	К



По продольным краям марша пандуса оборудованы бортики высотой 0,05 м К	нет	Бортики отсутствуют	Установить по продольным краям марша пандуса бортики высотой не менее 0,05 м. в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2020	КР	К
Дверь (входная)					
Задержка автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.		Задержка автоматического закрывания дверей продолжительностью менее 5 с.	Установить задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования	нет				К, С, О, Г
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,5 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 59.13330.2020	ТР	всем
Горизонтальные пути движения					
Ширина дверных проемов, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. К, О	нет	Ширина проемов не соответствует нормативам	Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 6.2.4. СП59.13330.2020	КР	К, О
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. СП59.13330.2020	КР	К, С, О
В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещениях в движении по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми маршами предупреждающие тактильные напольные указатели. С	нет	Предупреждающие тактильно-напольные указатели отсутствуют	Установить в общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещениях по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875 в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2020	ТР	С



Направляющие тактильные напольные указатели внутри здания для обозначения основных путей безопасного передвижения при их ширине более 4 м и длине более 70 м к месту обслуживания, если отсутствуют иные направляющие ориентиры (непрерывные линии стен, поручни, ограждения). С	нет	Направляющие тактильные напольные указатели отсутствуют	Установить направляющие тактильные напольные указатели для обозначения основных путей безопасного передвижения внутри здания, в соответствии с п. 6.5.12. СП59.13330.2020	КР	К, С, О
Вертикальные пути движения					
Лестница (внутри здания).					
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м. К,О,С	нет	Высота поручней не соответствует нормам	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С, О
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей. С	нет	Отсутствуют рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных обозначений этажей в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. С	нет	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы не соответствует нормам	Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020	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 59.13330.2020; п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С
Санитарно-бытовые помещения					
Универсальная кабина уборной					
У дверей универсальной кабины уборной информационные указатели помещения продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля.	нет	Отсутствует дублирование информационных указателей тактильными указателями, выполненными рельефно-графическим и рельефно-точечным способом	Информационные указатели универсальной кабины продублировать тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТР	С
Зона расположения тактильной информационной таблички помещения на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола. С	нет	Тактильная информационная табличка расположена не на нормативной высоте	Тактильные информационные таблички универсальной кабины разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТР	С



В универсальной кабине уборной обеспечена свободная зона для разворота на кресле-коляске диаметром не менее 1,4 м. К	нет	Свободная зона для разворота на кресле-коляске менее 1,4 м	В универсальной кабине уборной рядом с унитазом обеспечить свободное пространство для разворота не менее 1,4 м согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 и рисунок Д.11 СП 59.13330.2012	КР	К
В универсальной кабине уборной сбоку от унитаза пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски. К	нет	Пространство рядом с унитазом для размещения кресла-коляски шириной менее 0,8 м	Поменять расположение унитаза для обеспечения пространства рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	КР	К
Унитаз оборудован поручнями К,О	нет	Поручни около унитаза отсутствуют	В универсальной кабине уборной унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	ТР	К,О
Унитаз оборудован опорой для спины К,О	нет	Нн унитаза отсутствует опора для спины (бачок не закреплен к стене)	Унитаз универсальной кабины оборудовать опорой для спины согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	ТР	К,О
Универсальная кабина уборной оборудована системой вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала.	нет	Система вызова помощи персонала в универсальной кабине отсутствует	Устройство в универсальной кабине уборных системы вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТСР	К,О,Г,С,У
Раковина оборудована одно рычажным смесителем с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К,О	нет	Смеситель на раковине для мытья рук не соответствует требованиям	Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2020	ТР	К,О
Универсальной кабина уборной оборудована крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1.4м от уровня пола. К, О, С	нет	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей отсутствуют	Оборудование универсальной кабины крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4м от уровня пола согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	ТР	О,С



Система навигации и ориентирования						
Общие требования						
Система средств информации обеспечивает: непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К, О, С, Г, У	нет	Система средств информации не отвечает всем требованиям	Доработать проект создания системы средств информации, обеспечивающий непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. в соответствии с п. 6.5.1 - 6.5.9 СП59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	
Применяемые информационные знаки и символы идентичны в пределах обследуемого объекта Применяемые информационные знаки и символы соответствуют знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. К, О, С, Г, У	нет	Не соответствует требованиям	Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019, в соответствии с п. 6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	
Схемы прилегающей территории						
Наличие на входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте. К, О, С, Г, У	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 59.13330.2020	ТР	ВСЕМ	

Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)			
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)	Информационные таблички помещений отсутствуют		
Информационные таблички помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - буквы и цифры имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастные: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) . Информационная представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информационная выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью.	да	Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - буквы и цифры имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастные: 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 информацию тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля, в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР К, С, О, Г
Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. К, О	нет	Ширина дверного проема (в свету) менее 0,9 м	КР К, С, О, Г
Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. К, С, О	нет	Высота порогов или перепад высот более 0,014м.	ТР К, С, О