

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»,
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		Виды работ
		ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане	№ Фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание		
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	-	1-10	<p>1. Ближайшая остановка общественного транспорта находится на расстоянии 280 м.</p> <p>2. Пути движения частично адаптированы для передвижения МГН.</p> <p>3. Информация об объекте отсутствует на всем пути движения (не соответствует п. 5.1.3 СП 59.13330.2016).</p>	К, С, О, Г, У	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>5.1.3 В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).</p>	ТР, КР	
1.2	Путь (пути) движения на территорию объекта	есть	-	11-16, 27, 28	<p>1) Бордюрные срезы (пандусы) присутствуют не на всем пути движения МГН, уклоны съезда с тротуара превышают допустимые значения, ширина менее 1,5 м, высота перепада граней более 0,02 м (не соответствует п. 5.1.5, 5.1.8 СП 59.13330.2016);</p>	К, С, О, У	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>5.1.5 В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот более 0,015 м, пешеходные пути обустривают съездами с двух сторон проезжей части или искусственными неровностями по всей ширине проезжей части. На переходе через проезжую часть должны быть установлены бордюрные съезды шириной не менее 1,5 м, которые не должны выступать на проезжую часть.</p> <p>5.1.8 Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.</p> <p>5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие</p>	ТР, КР	

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.3	Лестница (наружная)	есть	-	17-26	Ненормативные геометрические параметры лестничного марша подземного перехода: ширина проступи и высота подступенка (не соответствует п. 5.1.12 СП 59.13330.2016).		<p>функцию предупреждения на покрытия пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мошение, укладку плоских пристольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.</p> <p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>5.1.12 Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подьема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.</p> <p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p>	КР

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Австоянка для инвалидов	есть	-	29,30	-	К, С, О, У	Не нуждается	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	1) Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию (все); 2) Информационная поддержка на всех путях движения МГН (значимо для всех категорий инвалидов); 3) Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов).						

II Заключение по зоне:

Наименование Структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДУ	-	1-30	КР, ТР

* 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 (ТР – текущий ремонт, КР – капитальный ремонт); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: На момент обследования состояния доступности данной структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию» оценено как ДУ «доступно условно» всем в связи с тем, что отсутствуют архитектурно-планировочные и организационные решения.

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено лишь в порядке текущего и капитального ремонта, либо после дополнительного согласования.

Рекомендуется выполнить следующие работы по адаптации данной зоны объекта: привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:

- 1) Обеспечить условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330;
- 2) Обеспечить непрерывную связь пешеходных путей с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования;
- 3) Обеспечить система средств информационной поддержки и навигации на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации;
- 4) Обустроить на переходах через проезжую часть бордюрные съезды шириной не менее 1,5 м, которые не должны выступать на проезжую часть;
- 5) Обеспечить перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не более 0,015 м;
- 6) Разместить тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытиях пешеходных путей, на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских пристольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м;

7) Привести лестничный марш внешних лестниц на участках в соответствие с требованиями п. 5.12 СП 59.13330.2016.

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию» **ожидаемый результат:**

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);

- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДП);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно условно» (ДУ).

I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание
Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»,
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ Фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		
2.1	Лестницы (наружные)	есть	-	31-37	<p>1) Первая и последняя ступень не выделены жёлтым цветом и фактурой, отсутствует предупреждающая тактильная полоса перед лестничным маршем (не соответствует п. 5.1.12 СП 59.13330.2016);</p> <p>2) Отсутствуют дополнительные поручни, так как ширина лестничного марша 5,96 м (не соответствует п. 6.1.2 СП 59.13330.2016)</p> <p>3) Ненормативные по конструкции и высоте поручни, травмоопасные (не соответствует п. 6.2.11 СП 59.13330.2016)</p>	К, С, О, У, Г	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>5.1.12 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>6.1.2 При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно</p>	ТР

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.2	Подъемное устройство (наружное)	есть	-	38-40	Замечаний нет	К, О	Выполнение работ не требуется	-
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	-	32, 41-42	1. Ширина входной площадки 1,88 м (не соответствует п. 6.1.4 СП 59.13330-2016); 2. Отсутствует информационная табличка для людей с нарушением зрения с обозначением организации на входе (не соответствует п. 6.5.9 СП 59.13330-2016)	К, С	Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016: 6.1.4 Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес, водоотвод и, в зависимости от местных климатических условий, подогрев поверхности покрытия маршей лестницы и пандуса. Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 2,2 м. 6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться 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).	ТР
2.4	Дверь (входная)	есть	-	43-48	1) Отсутствует противударная полоса в нижней части дверей (не	К, С	Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016: 6.1.6 Прозрачные полотно дверей на входах и в	ТР

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		ЕСТЬ/ НЕТ	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
					соответствует п. 6.1.6 СП 59.13330.2016); 2) Отсутствует знак, указывающий на доступность здания (не соответствует п. 6.1.7 СП 59.13330.2016)		зданий, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. 6.1.7 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.	
2.5	Тамбур, дверь	есть	-	49-51	1) На входе имеется незакрепленный коврик (не соответствует п. 6.2.7 СП 59.13330.2016); 2) На входе отсутствуют мнемосхема, направляющие указатели (не соответствует п. 8.1.6 СП 59.13330.2016).	О, С	Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016: 6.2.7 В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полов и по границе разнородных покрытий. 8.1.6 При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.	ТР
	ОБЩИЕ	1) Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого подземного или надземного						

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	требования к зоне							
		перехода к зданию (значимо для всех категорий инвалидов); 2) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов); 3) Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола (значимо для всех категорий инвалидов).						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДУ	-	31-51	ТР, КР

* 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 (ТР– текущий ремонт, КР- капитальный ремонт); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояния доступности данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» оценено как «ДУ» доступно условно для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено в порядке текущего ремонта.

Рекомендуется провести следующие работы по адаптации данной зоны объекта:

- 1) Установить знак, указывающий на доступность здания, информационную табличку для людей с нарушением зрения с обозначением организации на входе;
- 2) Лестничный марш привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016;
- 3) Двери привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016;
- 4) Закрепить ковровые покрытия на входе;
- 5) Установить мнемосхему, направляющие указатели.

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» ожидаемый результат:

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как - «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно условно» (ДУ).

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»,
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	-	52-62	<p>После входа в здание отсутствует информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН; участки пола на путях движения на расстоянии 0,5 - 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей не имеют тактильные предупреждающие указатели и контрастно окрашенную поверхность (не соответствует п. 6.2.3, 8.1.6 СП 59.13330.2016)</p> <p>Кроме того, табличка с указанием этажа</p>	К, С, О, Г, У	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных 	ТР

								маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупредительный указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятных архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрално-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование
								8.1.6 При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.
3.2	Лестница (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	есть	-	63-74	Отсутствует цифровое обозначение этажа, контрастное по отношению к фону стены (не соответствует п. 6.2.16 СП 59.13330.2016).	К, О, С, Г, У	Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016: 6.2.16 Напротив выхода из лифтов, доступных для МГН, на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. Если стенка напротив выхода из лифта отсутствует, номер этажа обозначается на боковом откосе входного проема в лифт.	ТР

3.5	Дверь	есть	-	75-77	<p>1) Отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверью (не соответствует п 6.2.3 СП 59.13330.2016);</p> <p>2) Ширина дверных проемов дверей от 0,78 – 0,86 м, пороги более 0,02 м (не соответствует п 6.2.4 СП 59.13330.2016)</p>	К, С	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>6.2.3 Участки пола перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; <p>6.2.4 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.</p> <p>При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м</p>	КР
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	78-93	<p>Пути движения соответствуют плану эвакуации, не оборудованы для эвакуации инвалидов на кресле-коляске, с нарушением зрения</p>	К, С	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016</p>	КР
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>1) Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения (значимо для всех категорий инвалидов);</p> <p>2) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующими с ними (значимо для всех категорий инвалидов);</p> <p>3) Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола (значимо для всех категорий инвалидов);</p> <p>4) Зоны отдыха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на каждом доступном МПН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места (значимо для всех категорий инвалидов). 						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ	-	52-93	ТР, КР

* 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 (ТР – текущий ремонт, КР - капитальный ремонт); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояния доступности данной структурно-функциональной зоны «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)» оценено как «ДУ» доступно условно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения, для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску,

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено лишь в порядке текущего и капитального ремонта, либо после дополнительного согласования.

Для данной зоны рекомендуется провести следующие работы по адаптации:

1. Оборудовать место для обслуживания инвалидов, с соответствующим обозначением и номером телефона сотрудника, ответственного для обслуживания инвалидов;
2. Освободить проходы от мебели;
3. Оборудовать лифт, для использования инвалидами с нарушением зрения;
4. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цветовой окружающей пространству краской для разметки;
5. Освободить эвакуационные лестницы от мусора;

6. Пути эвакуации, в том числе лестницу эвакуационного выхода привести в соответствие с СП 59.13330.2016

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» **ожидаемый результат:**

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно условно» (ДУ);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как ««доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДУ).

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

Вариант I – зона обслуживания инвалидов
Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»,
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание		
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	-	101-109	<p>1. Подходы к оборудованию и мебели менее 0,9 м (не соответствует п. 6.2.2, п. 8.1.7 СП 59.13330.2016);</p> <p>2. Отсутствуют информирующие обозначения помещений, дублирующие рельефными знаками (не соответствует п. 6.5.9 СП 59.13330.2016)</p>	К, С	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>6.2.2. Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.</p> <p>Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.</p> <p>6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>	Организационные решения	

4.2	Зальная форма обслуживания	есть	-	110-115	Отсутствуют информирующие обозначения помещений, дублирующие рельефными знаками (не соответствует п. 6.5.9 СП 59.13330.2016)	С	<p>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <p>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p>	Организационные решения
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	-	94-100	Отсутствует место для обслуживания инвалидов на креслах-колясках (не соответствует п. 8.1.7 СП 59.13330.2016)	К	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016:</p> <p>8.1.7 При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:</p> <p>- при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола;</p> <p>- при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола.</p> <p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Часть стойки-барьера выдачи книг в абонементе следует предусматривать высотой 0,85 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.</p> <p>Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука.</p>	ТР

4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
<p>1) Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов) (значимо для всех категорий инвалидов);</p> <p>2) Информирование обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками (значимо для всех категорий инвалидов) 								

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	-	110-115	Организационные решения, ТР

* 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 (ТР – текущий ремонт, КР - капитальный ремонт); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Зона обслуживания инвалидов» оценено как «ДУ» доступно условно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушениями зрения, для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением умственного развития, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску.

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено в порядке текущего ремонта и применения организационных решений

Для данной зоны рекомендуется провести следующие работы по адаптации:

1) Разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м; Оборудовать возле стоек охраны и администраторов места для обслуживания инвалидов;

2) Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.

3) При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; - при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Часть стойки-барьера выдачи книг в абонементе следует предусматривать высотой 0,85 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м. Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука.

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» ожидаемый результат:

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДУ).

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»,
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ Фото	Содержание	Содержание			
5.1	Туалетная комната	есть	-	116-131	<p>Не соответствует п 6.3.6.4.2 СП 59.13330.2016</p> <p>1) Ширина дверного проема 0,76-0,80 м;</p> <p>2) Размер кабины менее 1,6 м;</p> <p>3) Отсутствуют информирующие таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом);</p> <p>4) Отсутствует жесткий поручень рядом с унитазом и раковиной;</p> <p>5) Отсутствует поворотное зеркало;</p> <p>6) Отсутствуют крючки для костылей;</p> <p>7) Отсутствует кнопка вызова персонала со шнурком</p>	К, С, О	<p>Привести в соответствие п. 6.3.3, 6.3.6, 6.4.2 СП 59.13330.2016):</p> <p>6.3.3 Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.</p> <p>6.3.6 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. Доступные и универсальные кабины должны</p>	КР	

							<p>быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>6.4.2 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p>	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>1) Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более) (значимо для всех категорий инвалидов). <p>2) Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов (значимо для всех категорий инвалидов). <p>3) Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола (значимо для всех категорий инвалидов).</p> <p>4) Информационные обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками (значимо для всех категорий инвалидов). <p>5) Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними (значимо для всех категорий инвалидов).</p> <p>6) Рекомендовано использование:</p>						

	- водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронных системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины (значимо для всех категорий инвалидов).
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование Структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (О, Г, У), ВНД (К, С)	-	116-131	КР

* 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 (ТР– текущий ремонт, КР - капитальный ремонт); индивидуальный ремонт; индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Санитарно-гигиенические помещения» оценено как ДУ – доступно условно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением умственного развития, с нарушением слуха и ВНД – временно недоступно для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, для инвалидов с нарушением зрения.

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта.

Согласно п. 6.3.1 СП 59.13330.2016 во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в универсальных кабинках уборных.

Для данной зоны рекомендуется провести следующие работы по адаптации:

1) У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.

2) Знак доступности с указанием направления размещения на подходах к санузлу и душевой, на входе в помещения и непосредственно у входа в кабинку для инвалидов. Рекомендуется выполнить рельефно (тактильную). Оформить пиктограмму по ГОСТу 52131-2007 «Средства отображения знаковые для инвалидов» или в соответствии с общим дизайн-проектом объекта.

- 3) Установить жесткие поручни рядом с раковинной.
- 4) Установить стационарный поручень рядом с унитазом со стороны стены.
- 5) Установить мнемосхему санитарно-гигиенического помещения.
- 6) Установить унитаз, имеющий опору для спины.
- 7) Установить крючки для костылей.
- 8) Установить кнопку вызова персонала со шнурком.

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» **ожидаемый результат:**

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДУ).

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

Экспертное учреждение «Донэкспертиза» Союза «Торгово-промышленная палата Ростовской области»,
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А, оф. 801
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
6.1	Визуальные средства	нет	-	-	Отсутствуют	К, С, О, Г, У	<p>Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016 (п. 6.5.):</p> <p>6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов; - входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны; - входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения; - зоны предоставления услуг для инвалидов; - пути эвакуации инвалидов; - безопасные зоны; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. <p>В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются</p>		ТР

					<p>указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.</p> <p>6.5.2 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначены для пребывания различных категорий инвалидов и МГН, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги. Конкретный перечень определенного назначения необходимых технических средств устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, в пределах предприятия, транспортного маршрута и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами.</p> <p>6.5.3 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации в местах массового посещения должны обеспечивать посетителям объекта возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т.п.</p> <p>6.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Обеспечить непрерывность информации. Мнемосхему отобразить специальным знаком “Информация”, оборудовать поручнем для удобства людей с инвалидностью, кнопкой вызова и специальным звуковым маяком. Организовать работу по развитию интернет ресурса организации (сайта) для слабовидящих с озвучиванием текста в соответствии с требованиями ГОСТ 52872-2007. Разместить на сайте сведения об организации доступности учреждения и оказываемых услуг для инвалидов и других МГН.</p>	
6.2 Акустические средства	нет	-	<p>1) Объект не оборудован акустическими устройствами, в том числе отсутствуют устройства звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и слепых). 2) Объект не оборудован вспомогательными аудиосистемами с индукционными контурами и их элементами.</p>	Г	<p>1) Оборудовать целевые зоны акустическими устройствами, в том числе устройствами звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и с нарушением слуха). Также оборудовать вспомогательными аудиосистемами в соответствии с ГОСТ Р 51671-2000. 2) Установить в зонах целевого назначения настенную индукционную систему или внутриобъектное радио. Индукционная система предназначена для беспроводной передачи аудиоинформации в слуховой аппарат с телефонной катушкой (в режиме «Г») с помощью электромагнитной индукции (индукционная петля). Применяется в местах с повышенным уровнем фонового шума и реверберации. Размещается на любых немагнитных вертикальных поверхностях или информационных стойках</p>	ТР, КР
6.3 Тактильные средства	нет	-	<p>1) Визуальная информация, дублированная печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом (шрифтом Брайля) отсутствует. 2) Нет статических тактильных устройств, в том</p>	С	<p>Обеспечить непрерывность информации на всех путях движения по ОСИ. Привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2016 (п. 6.5): 1) Визуальную информацию дублировать печатными носителями статической информации, выполненной рельефным шрифтом (шрифтом Брайля). 2) Установить статические тактильные</p>	ТР, КР

				числе тактильной разметки, тактильных полос, тактильных покрытий (плитки).	устройства, в том числе тактильную разметку, тактильные полосы, тактильные покрытия (плитку), рельефные или фактурные средства, искусственно обеспечить плавные подъемы в соответствии с ГОСТ Р 51571-2000
				1) Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ (значимо для всех категорий инвалидов). 2) Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации (значимо для всех категорий инвалидов). 3) Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т. п. (значимо для всех категорий инвалидов). 4) Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т. п.) (значимо для всех категорий инвалидов). 5) Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией (значимо для всех категорий инвалидов).	
ОБЩИЕ требования к зоне					

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДУ (О, У, К) ВНД (С, Г)	-	-	ТР, КР

* 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 (ТР – текущий ремонт, КР - капитальный ремонт); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

На момент обследования состояние доступности данной структурно-функциональной зоны «Системы информации на объекте» оценено как ДУ – доступно условно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску, инвалидов с нарушением умственного развития и ВНД – временно недоступно для инвалидов с нарушение зрения, с нарушением слуха.

При такой оценке состояния доступности объекта социальной инфраструктуры (далее по тексту — ОСИ) обустройство его может быть выполнено лишь в порядке текущего и капитального ремонта.

Для данной зоны рекомендуется провести следующие работы по адаптации в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 (п. 5.5.), в том числе:

- 1) Организовать размещение комплексной системы информации на всех зонах объекта.
- 2) Обеспечить непрерывность информации.
- 3) Мнемосхему отобразить специальным знаком “Информация”, оборудовать поручнем для удобства людей с инвалидностью, кнопкой вызова и специальным звуковым маяком.
- 4) Организовать работу по развитию интернет ресурса организации (сайта) для слабовидящих с озвучиванием текста в соответствии с требованиями ГОСТ 52872-2007.
- 5) Разместить на сайте сведения об организации доступности учреждения и оказываемых услуг для инвалидов и других МГН.
- 6) Оборудовать целевые зоны акустическими устройствами, в том числе устройствами звукового дублирования визуальной информации (для слабовидящих и с нарушением слуха). Также оборудовать вспомогательными аудиосистемами в соответствии с ГОСТ Р 51671-2000.
- 7) Установить в зонах целевого назначения настенную индукционную систему или внутриобъектное радио. Индукционная система предназначена для беспроводной передачи аудиоинформации в слуховой аппарат с телефонной катушкой (в режиме «Т») с помощью электромагнитной индукции (индукционная петля). Применяется в местах с повышенным уровнем фонового шума и реверберации. Размещается на любых немагнитных вертикальных поверхностях или информационных стойках.
- 8) Предусмотреть возможность комментирования хода массовых социально значимых мероприятий для людей с нарушением зрения (тифлокомментарий).

После выполнения вышеуказанных работ по адаптации данной структурно-функциональной зоны «Вход (входы) в здание» **ожидаемый результат:**

- 1) Для инвалидов, использующих в передвижении кресло-коляску (К) состояние доступности данной структурно-функциональной зоны оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 2) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нижних конечностей) (О-н) оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);

- 3) Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (верхних конечностей) (О-в) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 4) Для инвалидов, с нарушением зрения (полностью лишенных зрения) (С-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 5) Для инвалидов, с нарушением зрения (частично лишенных зрения) (С-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 6) Для инвалидов, с нарушением слуха (полностью лишенных слуха) (Г-п) состояние доступности оценено как «доступно частично избирательно» (ДЧ-И);
- 7) Для инвалидов, с нарушением слуха (частично лишенных слуха) (Г-ч) состояние доступности оценено как «доступно полностью» (ДЧ-И);
- 8) Для инвалидов с нарушением умственного развития (У) состояние доступности оценено как «доступно условно» (ДУ).