



**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

25.02.2020

№ СЭД-33-01-03-138

Об утверждении методики оценки целевого показателя «Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов» государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края»

В целях повышения состояния доступности приоритетных объектов в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения в Пермском крае, реализации государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1321-п, постановления Правительства Пермского края от 29 августа 2017 г. № 748-п «Об организации работы по паспортизации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг в приоритетных для инвалидов и других маломобильных групп населения сферах жизнедеятельности на территории Пермского края»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую методику оценки целевого показателя «Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов» государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1321-п (в редакции постановлений Правительства Пермского края от 05 февраля 2014 г. № 63-п, от 13 марта 2014 г. № 154-п, от 29 апреля 2014 г. № 304-п, от 25 июля 2014 г. № 680-п, от 30 сентября 2014 г. № 1095-п, от 10 апреля 2015 г. № 196-п, от 14 августа 2015 г. № 525-п, от 23 сентября 2015 г. № 688-п, от 25 сентября 2015 г. № 715-п, от 27 апреля 2016 г. № 240-п, от 05 сентября 2016 г. № 706-п, от 26 сентября

**СЭД-33-01-03-138**

**25.02.2020**

2016 г. № 808-п, от 11 ноября 2016 г. № 1020-п, от 15 марта 2017 г. № 91-п, от 17 мая 2017 г. № 353-п, от 09 августа 2017 г. № 715-п, от 28 сентября 2017 г. № 807-п, от 16 ноября 2017 г. № 932-п, от 20 декабря 2017 г. № 1047-п, от 30 января 2018 г. № 32-п, от 27 марта 2018 г. № 162-п, от 23 мая 2018 г. № 278-п, от 01 августа 2018 г. № 433-п, от 28 сентября 2018 г. № 524-п, от 21 ноября 2018 г. № 733-п, от 21 декабря 2018 г. № 845-п, от 01 февраля 2019 г. № 47-п, от 07 февраля 2019 г. № 49-п, от 28 февраля 2019 г. № 110-п, от 11 марта 2019 г. № 157-п, от 14 марта 2019 г. № 165-п, от 29 марта 2019 г. № 231-п, от 11 апреля 2019 г. № 254-п, от 16 мая 2019 г. № 337-п, от 22 августа 2019 г. № 570-п, от 30 сентября 2019 г. № 690-п, от 10 октября 2019 г. № 723-п, от 18 декабря 2019 г. № 945-п, от 25 декабря 2019 г. № 996-п).

2. Рекомендовать исполнительным органам государственной власти Пермского края, органам местного самоуправления муниципальных образований Пермского края при оценке доступности для инвалидов и маломобильных групп населения приоритетных объектов в приоритетных сферах жизнедеятельности руководствоваться методикой, утвержденной настоящим приказом.

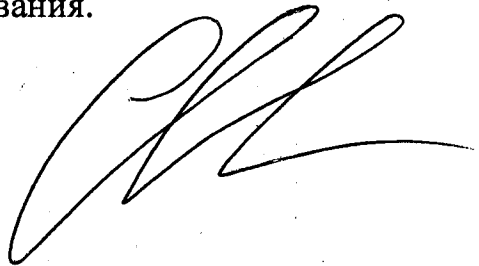
3. Начальнику отдела документационного обеспечения Министерства социального развития Пермского края (далее – Министерство) Абышевой Т.В.:

3.1. ознакомить с настоящим приказом заместителя министра Санникова Д.М., начальника отдела по делам инвалидов Министерства Пешехонову А.М.;

3.2. обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр



П.С. Фокин

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства  
социального развития  
Пермского края  
от 25.02.2020 № СЭД-33-01-03-138

## МЕТОДИКА

оценки целевого показателя  
«Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов» государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края»

### I. Общие положения

1.1. Настоящая методика определяет порядок оценки целевого показателя «Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов» государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1321-п.

1.2. Целью настоящей методики является формирование единых подходов к оценке доступности приоритетных объектов в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (далее – МГН) в Пермском крае.

1.3. Целевой показатель рассчитывается на основании данных паспортизации объектов социальной инфраструктуры по формуле:

$$U = \frac{Z_1 + Z_{\dots} + Z_n}{N_1 + N_{\dots} + N_n} \times 100\%, \text{ где:}$$

$U$  – доля доступных (полностью или частично) для инвалидов и других МГН приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов;

$Z^{i\dots n}$  – количество доступных (полностью или частично) для инвалидов и других МГН приоритетных объектов социальной инфраструктуры по данным, представленным муниципальными образованиями Пермского края, исполнительными органами государственной власти Пермского края;

$N^{i\dots n}$  – общее количество приоритетных объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН по данным, представленным муниципальными образованиями Пермского края, исполнительными органами государственной власти Пермского края.

1.4. Объектом является организация (или учреждение) или часть ее (обособленное структурное подразделение или филиал), являющаяся поставщиком определенных услуг (одной или нескольких), занимающая определенный объект недвижимости (здание, сооружение полностью или часть его) с прилегающим участком (при его наличии и закреплении за организацией).

1.5. Одна организация (или учреждение) может занимать одно здание (сооружение) или часть его, а также несколько зданий (сооружений). Также в одном здании (сооружении) может располагаться несколько организаций (учреждений).

1.6. Если учреждение или организация занимает несколько зданий и сооружений (как на единой территории, так и территориально разделенные – то есть расположенные в отдалении), то каждое самостоятельное здание (сооружение) и прилегающий к нему участок рассматривается как отдельный объект социальной инфраструктуры.

1.7. Если учреждение (организация) занимает только часть здания или сооружения (один этаж или несколько этажей, одно или несколько помещений в здании, на участке, прилегающем к зданию), то объектом социальной инфраструктуры в данном случае признается часть здания (сооружения), занимаемая конкретным учреждением (организацией), и пути движения к нему.

1.8. Под приоритетными объектами понимаются наиболее значимые для инвалидов и других МГН, посещаемые ими объекты, отобранные с участием представителей общественных объединений инвалидов.

1.9. Приоритетными для инвалидов и других МГН сферами жизнедеятельности признаются сферы здравоохранения, образования, социальной защиты населения, физической культуры и спорта, культуры и молодежной политики, связи и информации, занятости, транспорта. Указанные сферы жизнедеятельности объединены понятием «Социальная инфраструктура».

1.10. К приоритетным объектам сферы транспорта относятся автовокзалы и автостанции.

1.11. Муниципальными образованиями Пермского края в рамках реализации муниципального плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг приоритетными объектами могут быть признаны объекты из других сфер жизнедеятельности, не отнесенных к категории приоритетных в соответствии с п. 1.9. Данные объекты не учитываются при оценке целевого показателя.

1.12. Формирование показателя осуществляется ежеквартально.

## **II. Оценка состояния доступности приоритетных объектов в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения**

2.1. Основными учетными документами, содержащими информацию о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры, являются паспорт доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, акт обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, адресная программа адаптации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН, разработанные в соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 29.08.2017 г. № 748-п «Об организации работы по паспортизации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг в приоритетных для инвалидов и других маломобильных групп населения сферах жизнедеятельности на территории Пермского края», муниципальными правовыми актами в области паспортизации муниципальных объектов.

2.2. Состояние доступности приоритетных объектов оценивается для следующих категорий инвалидов:

2.2.1. инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата (О);

2.2.2. инвалиды, передвигающиеся на кресле-коляске (К);

2.2.3. инвалиды с нарушением зрения (С);

2.2.4. инвалиды с нарушением слуха (Г);

2.2.5. инвалиды с нарушением умственного развития (У).

2.3. Доступность объекта определяется для следующих структурно-функциональных зон объекта:

2.3.1. территория, прилегающая к зданию (участок);

2.3.2. вход (входы) в здание;

2.3.3. путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации);

2.3.4. зона целевого назначения (целевого посещения объекта, зона получения услуги);

2.3.5. санитарно-гигиенические помещения;

2.3.6. система информации и связи (на всех зонах).

2.4. Если объект занимает только часть объекта недвижимости (здания, сооружения), доступность объекта определяется для следующих структурно-функциональных зон объекта:

2.4.1. территория, прилегающая к зданию (участок), через которую осуществляется путь движения к занимаемым помещениям (части здания или сооружению);

2.4.2. вход (входы) в здание, который ведет к занимаемым помещениям (части здания или сооружению);

2.4.3. путь (пути) движения внутри здания к занимаемым помещениям;

2.4.4. зона целевого назначения части здания или сооружения (целевого посещения объекта, зона получения услуги);

2.4.5. санитарно-гигиенические помещения;

2.4.6. система информации и связи (на указанных зонах).

2.5. По результатам оценки состояния доступности основных структурно-функциональных зон для всех категорий инвалидов в целом по объекту выносятся одно из описанных ниже решений:

2.5.1. доступно полностью;

2.5.2. доступно частично;

2.5.3. доступно условно;

2.5.4. временно недоступно.

Пояснения к названным вариантам оценки состояния доступности даны в приложении 1 к настоящей методике.

2.6. Оценка состояния доступности структурно-функциональных зон объекта с точки зрения возможности использования инвалидами всех категорий проводится на основе ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», свода правил 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (утвержденного Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605), свода правил 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (утвержденного приказом Минстроя России от 14.11.2016 № 798/пр).

2.7. Основные нормативы обеспечения доступности структурно-функциональных зон объекта для инвалидов обозначены в приложении 2 к настоящей методике.

2.8. При расчете показателя «Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов» учитываются объекты социальной инфраструктуры, которые имеют оценку состояния доступности «доступно полностью» и «доступно частично».

Приложение 1  
к методике оценки целевого показателя «Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов» государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края»

### ОПИСАНИЕ

**вариантов оценки состояния доступности приоритетных объектов в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения**

Вариант доступности	Условное обозначение	Описание состояния доступности объекта	Доступность для категорий инвалидов	Доступность структурно-функциональных зон объекта	Примечание
1	2	3	4	5	6
Доступно полностью	ДП	1) Полное соответствие объекта нормативам (вариант «А» <sup>&lt;1&gt;</sup> ); 2) обеспечена доступность любого места обслуживания на объекте; 3) на объекте организован процесс оказания услуг инвалидам всех категорий:	Объект доступен полностью для всех категорий инвалидов.	Требования нормативных документов выполнены по всем структурно-функциональным зонам объекта.	-

<sup><1></sup> Вариант «А» (универсальный проект) - доступность для инвалидов любого места в здании, а именно - общих путей движения и мест обслуживания - не менее 5% общего числа таких мест, предназначенных для обслуживания.

		<ul style="list-style-type: none"><li>- приняты локальные документы о порядке оказания помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам;</li><li>- в должностных инструкциях персонала закреплены конкретные задачи и функции по оказанию помощи и сопровождению инвалидов;</li><li>- проводится систематическое обучение (инструктаж) персонала по вопросам оказания помощи и сопровождения инвалидов (не реже, чем раз в год);</li><li>- обеспечена возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта и режиме его функционирования (по интернету, по телефону), порядке обслуживания инвалидов.</li></ul>			
--	--	---	--	--	--



Доступно частично	ДЧ	<p>Вариант 1:  1) доступность объекта и услуг обеспечена по варианту «Б»<sup>2</sup>;</p> <p>2) на объекте организован процесс оказания услуг всем категориям инвалидам (указанный в описании варианта доступности «Доступен полностью»).</p> <p>3) обеспечена возможность самостоятельного передвижения инвалидов на объекте;</p> <p>4) требуется обязательное согласование данного варианта доступности с общественными объединениями инвалидов.</p>	<p>Объект доступен полностью или частично для следующих категорий:</p> <p>К,  О,  С,  Г,  У</p>	<p>Требования нормативных документов выполнены по структурно-функциональным зонам объекта:</p> <p>1) территория, прилегающая к зданию;</p> <p>2) вход в здание;</p> <p>3) пути движения внутри здания к специально выделенной зоне целевого назначения для инвалидов;</p> <p>4) специально выделенная зона целевого назначения с обеспечением на ней всех видов услуг, имеющихся в данном здании;</p> <p>5) санитарно-гигиеническое помещение;</p> <p>6) система информации и связи (на указанных зонах).</p>	<p>1) Для признания объекта частично доступным для инвалидов с нарушением зрения необходимо обеспечить следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование контрастных сочетаний цветов в применяемом оборудовании, цветографическое решение визуальных средств отображения информации должно соответствовать общему интерьеру зданий и обеспечивать четкость и выразительность подачи информации;</li> <li>- обозначение препятствий контрастным цветом;</li> <li>- расположение визуальной информации на контрастном фоне крупным шрифтом с соответствующим расстоянием рассматривания;</li> <li>- организация сопровождения инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, и оказание им необходимой помощи.</li> </ul> <p>2) Для признания объекта частично доступным для</p>
-------------------	----	--	---	---	---

<sup>2</sup> Вариант «Б» (разумное приспособление) - при невозможности доступного оборудования всего здания выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в данном здании.

		<p>Вариант 2:  1) обеспечена доступность объекта по варианту «А» или «Б», но имеются отклонения от нормативов, не нарушающие требований безопасности и досягаемости;  2) требуется обязательное согласование данных отклонений с общественными объединениями инвалидов;  3) обеспечена возможность самостоятельного передвижения инвалидов на объекте;  4) на объекте организован процесс оказания услуг инвалидам всех категорий (указанный в описании варианта доступности «Доступен полностью»).</p>	<p>Объект доступен полностью или частично для следующих категорий:  К,  О,  С,  Г,  У</p>	<p>Требования нормативных документов выполнены по всем структурно-функциональным зонам объекта (по варианту «А» или «Б»).</p>	<p>инвалидов с нарушением слуха необходимо обеспечить следующие требования:  - наличие непрерывной визуальной информации на объекте, позволяющей достичь целей его посещения;  - оборудование акустических устройств типа «индукционный контур» на объектах массового посещения людей.  3) Объект может быть признан частично доступным без оборудования санитарно-гигиенического помещения для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе на кресле-коляске, если время нахождения посетителей по технологическим параметрам обслуживания менее 60 мин (на основании п. 5.40 СП 118.13330.2012<sup>&lt;3&gt;</sup>).</p>
--	--	---	---	---	--

<sup><3></sup> СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения" включен в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521).

					<p>4) Объект может быть признан частично доступным без оборудования санитарно-гигиенического помещения для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, в том числе на кресле-коляске, на объектах дошкольного образования.</p> <p>5) На объектах физической культуры и спорта, предназначенных для учебно-тренировочных занятий инвалидов, обязательно наличие оборудованной душевой кабины для инвалидов.</p>
		<p>Вариант 3:  1) обеспечена доступность специализированного объекта по варианту «А» или «Б», в котором обеспечивается обслуживание определенных категорий инвалидов (например, детский сад для глухих детей);  2) требуется обязательное согласование данного варианта доступности с общественными объединениями</p>	<p>Объект доступен для одной или нескольких категорий инвалидов:  К,  О,  С,  Г</p>	<p>Требования нормативных документов выполнены по всем структурно-функциональным зонам объекта с целью обеспечения доступности объекта для тех категорий инвалидов, для которых организовано предоставление услуг.</p>	-

		инвалидов; 3) на объекте организован процесс оказания услуг для тех категорий инвалидов, для которых организовано предоставление услуг.			
Доступно условно	ДУ	Объект не соответствует нормативным требованиям, однако организацией предусмотрено оказание инвалиду сотрудниками организации помощи в получении услуги либо предоставление услуги иным образом (на дому, дистанционно, в другом учреждении)	Объект условно доступен для одной или нескольких категорий инвалидов: К, О, С, Г, У	Требования нормативных документов не выполнены по одной или нескольким структурно-функциональным зонам объекта.	В случае невыполнения на объекте требований частичной доступности для инвалидов с нарушением зрения, инвалидов с нарушением слуха, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов на кресле-коляске, инвалидов с нарушением умственного развития, указанных в описании варианта доступности «Доступен частично», объект признается условно доступным или временно недоступным для инвалидов.
Временно недоступно	ВНД	Объект не соответствует нормативным требованиям, альтернативные формы обслуживания не предусмотрены, объект признан ветхим, аварийным.	Объект временно недоступен для одной или нескольких категорий инвалидов: К, О, С, Г, У	Требования нормативных документов не выполнены по одной или нескольким структурно-функциональным зонам объекта.	

Приложение 2  
к методике оценки целевого показателя «Доля доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов социальной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов» государственной программы «Социальная поддержка жителей Пермского края»

**ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВЫ**  
**обеспечения доступности**  
**структурно-функциональных зон объекта для инвалидов**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Территория, прилегающая к зданию (участка)</b>			
1.1	Вход (входы) на территорию	ширина прохода в ограждении должна быть не менее 0,9 м	п. 5.1. СП 136.13330.2012 <sup>&lt;4&gt;</sup>	К
1.2	Непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами,	не допускается применять на путях движения МГН	п. 4.1.2 СП 59.13330.2012 <sup>&lt;5&gt;</sup> , п. 5.1.2 СП 59.13330.2016 <sup>&lt;6&gt;</sup>	К,О,С

<sup><4></sup> СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения" включен в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (в соответствии с приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 831).

<sup><5></sup> Часть СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" включен в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521).

<sup><6></sup> СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" включен в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (в соответствии с приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 831).

	турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН,			
1.2	Путь (пути) движения на территории			
1.2.1	Маршрут движения	ровный, без зазоров, предотвращающий скольжение	п. 4.1.11 СП 59.13330.2012, п. 5.1.11 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
1.2.2	Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами	не более 0,01 м	п. 4.1.11 СП 59.13330.2012, п. 5.1.11 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
1.2.3	Ширина доступного маршрута движения	не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м)	п. 4.1.7 СП 59.13330.2012, п.5.1.7 СП 59.13330.2016	К
1.2.4	Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, поперечный уклон	не более 5%  не более 2 %	п. 4.1.7 СП 59.13330.2012, п.5.1.7 СП 59.13330.2016	К
1.2.5	Перепад высот в местах съезда с тротуара на проезжую часть	не более 0,015 м	п. 4.1.8 СП 59.13330.2012, п. 5.1.3 СП 59.13330.2016	К,О
1.2.6	Система средств информационной поддержки	обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН	п. 5.1.2 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
1.2.7	На основных путях движения людей места отдыха	предусмотрены не менее чем через 100-150 м	п. 4.3.1 СП 59.13330.2012, п. 5.3.1 СП 59.13330.2016	К,О
1.2.8	Скамейки для инвалидов	- с опорой для спины; подлокотником; - навесом; - местом для кресел-колясок.	п. 5.3.1 СП 59.13330.2016, п. 5.12 СП 136.13330.2012	К,О
1.2.9	Скамейки для инвалидов, в том числе слепых	устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения	п. 5.12 СП 136.13330.2012	С

		фактуры наземного покрытия		
1.2.10	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей	- размещены на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия; - глубина предупреждающего указателя 0,5 - 0,6 м (входит в общее нормируемое расстояние до препятствия). - указатель заканчивается до препятствия на расстоянии 0,3 м - указатели имеют высоту рифов 5 мм.	п. 4.1.10 СП 59.13330.2012, п. 5.1.10 СП 59.13330.2016	С
1.3	Лестница (наружная)			
1.3.1	Поручни лестниц с обеих сторон лестничного марша.	Наличие.	п. 4.1.14 СП 59.13330.2012	О,С
1.3.2	Высота поручней	0,9 м (допуск $\pm 0,03$ м).	п. 5.3.4 ГОСТ 51261-2017, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	О,С
1.3.3	Лестничные поручни	имеют с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины лестничного марша - вверху как минимум на 0,3 м и внизу как минимум на 0,3 м	ГОСТ Р 51261-2017	О,С
1.3.4	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С,Г,У
1.3.5	Ширина проступи лестниц	0,35 – 0,4 м	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
1.3.6	Высота подступенка	0,12-0,15 м	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
1.3.7	Форма и размеры ступеней	одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП	О,С

			59.13330.201 6	
1.3.8	Поверхность ступеней	имеет антискользящее покрытие и шероховата.	п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012	О,С,Г,У
1.3.9	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	имеют одну 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	п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.201 6	С
1.3.10	Предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед внешней лестницей	глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней	п. 5.1.10 СП 59.13330.201 6	С
1.3.11	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	п.4.1.14 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.14 СП 59.13330.201 6	К
1.4.	Пандус (наружный)			
1.4.1	Ограждения с поручнями	на высоте: - 0,9 м (+/- 0,03 м); - 0,7 м (+/- 0,03 м).	п. 4.1.15 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.201 6	К,О
1.4.2	Поручни пандуса	- оборудованы с обеих сторон; - непрерывны по всей длине.	п. 4.1.15 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.201 6	К,О
1.4.3	Поручни пандусов	имеют с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый	ГОСТ Р 51261-2017	К,О
1.4.4	Расстояние между поручнями пандуса	от 0,9 м до 1,0 м	п. 4.1.15 СП 59. 13330.2012,	К



			п. 5.1.15 СП 59.13330.201 6	
1.4.5	Уклон одного подъема (марша) пандуса	не более 1:20 (5%)	п. 4.1.14 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.14 СП 59.13330.201 6	К,О
1.4.6	Колесоотбойные устройства (бортики) пандуса	- Наличие. - Высота – не менее 0,05 м	п. 4.1.15 СП 59.13330.201 2, п. 5.1.15 СП 59.13330.201 6	К,О
1.4.7	Размеры горизонтальные площадки пандуса.	1,5 x 1,5 м	п. 4.1.15 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.201 6	К
1.4.8	Поверхность пандуса	- нескользкая; - отчетливо маркирована цветом или текстурой, контрастной прилегающей территории.	п. 4.1.16 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.16 СП 59.13330.201 6	К,О,С
1.5	Автостоянка и парковка			
1.5.1	На автостоянках и парковках следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для автотранспорта инвалида, в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на коляске	Наличие.	п. 4.2.1 СП 59.13330. 2012, п. 5.2.1 СП 59.13330. 2016	К,О,С,Г,У
1.5.2	Выделяемые места должны обозначаться знаками, на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)	Наличие.	п. 4.2.1 СП 59.13330. 2012, п. 5.2.1 СП 59.13330. 2016 ГОСТ Р 52289 ГОСТ 12.4.026	К,О,С,Г,У
1.5.3	Размер доступного парковочного места для автотранспорта	6,0 x 3,6 м	п. 4.2.4 СП 59.13330. 2012, п. 5.2.4 СП 59.13330. 2016	К

	инвалида на коляске			
1.5.4	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов	не далее 50 м от входов в общественные здания	п. 4.2.2 СП 59.13330.2012, п. 5.2.2 СП 59.13330.2016	К,О,С
<b>2.</b>	<b>Вход (входы) в здание</b>			
2.1	Лестница (наружная)			
2.1.1	Поручни лестниц с обеих сторон лестничного марша.	Наличие.	п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, п. 5.3.1 ГОСТ 51261-2017	О,С
2.1.2	Высота поручней лестницы	0,9 м	п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2017	О,С
2.1.3	Лестничная поручень	имеет участок, выходящий за пределы длины лестничного марша вверху как минимум на 0,3 м и внизу как минимум на 0,3 м.	п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2017	О,С
2.1.4	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О
2.1.5	Ширина проступи лестниц	0,35 – 0,4 м	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
2.1.6	Высота подступенка	0,12-0,15 м	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
2.1.7	Форма и размеры ступеней.	Одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	О,С
2.1.8	Поверхность ступеней	имеет антискользящее покрытие и шероховата.	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012	О,С,Г,У
2.1.9	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	имеют одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например,	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016	С

		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	6	
2.1.10	Предупреждающ ие тактильно- контрастные указатели перед внешней лестницей	глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней	п. 5.1.10 СП 59.13330.201 6	С
2.1.11	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	п.4.1.14 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.14 СП 59.13330.201 6	К
2.2	Пандус (наружный)			
2.2.1	Ограждения с поручнями	на высоте: - 0,9 м (+/- 0,03 м); - 0,7 м (+/- 0,03 м).	п. 4.1.15, 5.1.2 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.201 6, ГОСТ Р 51261-2017	К,О
2.2.2	Поручни пандусов	имеют с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый	ГОСТ Р 51261-2017	К,О
2.2.3	Поручни пандуса.	- Оборудованы с обеих сторон. - Непрерывны по всей длине.	п. 4.1.15, п. 5.1.2 СП 59. 13330.2012,	К,О
2.2.4	Расстояние между поручнями пандуса.	от 0,9 м до 1,0 м	п. 4.1.15 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.201 6	К
2.2.5	Уклон одного подъема (марша) пандуса.	- не более 1:20 (5%); - не более 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м при ограниченном участке застройки или наличии подземных	п. 4.1.14 СП 59. 13330.2012, п. 6.1.12 СП 59. 13330.2016	К,О

		коммуникаций		
2.2.6	Колесоотбойные устройства (бортики) пандуса	- Наличие. - Высота – не менее 0,05 м.	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К,О
2.2.7	Размеры горизонтальные площадки пандуса.	1,5 x 1,5 м	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016	К
2.2.8	Поверхность пандуса.	- нескользкая; - отчетливо маркирована цветом или текстурой, контрастной прилегающей территории.	п. 4.1.16 СП 59.13330.2012, п. 5.1.16 СП 59.13330.2016	К,О,С
2.2.9	Применение аппарелей	не допускается на объекте.	п. 6.1.2 СП 59.13330.2016	К,О
2.3	Входная площадка (перед дверью)			
2.3.1	Входная площадка при входах, доступных МГН,	имеет навес, водоотвод	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	К,О,С, Г,У
2.3.2	Поверхность покрытия входной площадки	твердая, не допускает скольжения при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1 – 2%	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	К,О,С, Г,У
2.3.3	Размеры входной площадки	- с пандусом не менее 2,2 м x 2,2 м; - без пандуса не менее 1,4 м x 2,0 м или 1,5 м x 1,85 м.	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	К,О
2.4	Дверь (входная)			
2.4.1	Входные двери	хорошо опознаваемы и имеют символ, указывающий на их доступность	п. 5.1.6 СП 59.13330.2012, п. 6.1.7 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
2.4.2	Ширина входной двери	не менее 0,9 м	п. 5.1.4 СП 59.13330.2012, п. 6.1.5 СП 59.13330.2016	К
2.4.3	Высота порога входной двери	не более 0,014 м	п. 5.1.4 СП 59.13330.2012, п. 6.1.5 СП 59.13330.2016	К

2.4.4	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2016	С
2.5	Тамбур			
2.5.1	Поверхность покрытий тамбура	твердые, не допускают скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1 - 2%.	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
2.5.2	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина не менее 2,3 м.	наличие.	п. 6.1.8 СП 59.13330.2016	К
3.	<b>Пути движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)</b>			
3.1	Коридор			
3.1.1	Ширина контрольно-пропускного устройства для пропуска инвалидов на колясках	не менее 0,95 м	п. 6.1.9 СП 59.13330.2016	К
3.1.2	Ширина пути движения (коридора)	не менее 1,5 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.1 СП 59.13330.2016	К,О
3.1.3	Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине	- не менее 0,9 м; - при развороте коляски на 90 ° не менее 1,2 м; - при развороте коляски на 180 ° не менее 1,4 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	К
3.1.4	На каждом этаже, где ожидают посетители, предусмотрены	Наличие.	п. 5.2.6 СП 59.13330.2012, п. 6.2.5 СП	К,О,С

	зоны отдыха на 2 – 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках.		59.13330.2016	
3.1.5	Декор полов и площадок независимо от того, какой материал применен, рекомендуется сочетать с разметкой путей движения, зон ожидания, обеспечивая при этом допустимую контрастность.	Наличие.	п. 6.13 СП 59.13330.2016	С
3.2	Лестница внутри здания			
3.2.1	Ступени лестниц	ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью	п. 5.2.9 СП 59.13330.2012, п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	О,С,Г,У
3.2.2	Ступени лестниц должны быть с подступенком	наличие.	п. 5.2.9 СП 59.13330.2012, п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.3	Ширина марша лестницы при отсутствии лифтов	не менее 1,35 м	п. 5.2.10 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	О
3.2.4	Ограждения с поручнями	установлены вдоль обеих сторон всех лестниц на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м).	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.5	Поручень перил непрерывный по всей ее высоте	Наличие.	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.6	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м); - имеют нетравмирующее завершение.	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.7	Поручни	округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП	О,С,Г,У

			59.13330.201 6	
3.2.8	Расстояние в свету между поручнем и стеной	- не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями; - не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	О,С
3.2.9	На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) предусмотрены рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. <i>Рекомендация:</i> Рельефные обозначения рекомендуется выполнять арабскими цифрами. Цифры, полосы должны быть плоско-выпуклыми (приспособленными для тактильного восприятия).	наличие.	п. 5.2.16 СП 59.13330.2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016	С
3.2.10	Участки пола на коммуникационных путях перед открытыми лестничными маршами	имеют тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м с высотой рифов 4 мм на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей	п. 6.2.3 СП 59.13330.2016	С
3.2.11	Здание оборудовано пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа	Наличие.	п. 5.2.17 СП 59.13330.2012, п. 6.2.3 СП 59.13330.2016	К

	инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).			
3.3	Пандус (внутри здания)			
3.3.1	Ограждения с поручнями	- установлены вдоль обеих сторон пандуса; - установлены на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), и дополнительно на высоте 0,7 м; - непрерывны по всей длине.	п. 5.2.15 СП 59.13330. 2012, п. 6.2.11 СП 59.13330. 2016	К,О
3.3.2	Расстояние между поручнями пандуса	от 0,9 м до 1,0 м	п. 5.2.15 СП 59.13330. 2012, п. 6.2.11 СП 59.13330. 2016	К,О
3.3.3	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) - имеют нетравмирующее завершение	п. 5.2.15 СП 59.13330. 2012, п. 6.2.11 СП 59.13330. 2016	К,О
3.3.4	Уклон пандуса	- не более 1:20 (5%); - до 1:10 (10%) при перепаде высот пола 0,2 м и менее; - 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м.	п. 5.2.13 СП 59.13330. 2012, п. 6.2.9 СП 59.13330. 2016	К,О
3.3.5	Размеры горизонтальной площадки пандуса	не менее 1,5 x 1,5 м	п. 5.2.13 СП 59.13330. 2012, п. 6.2.9 СП 59.13330. 2016	К
3.3.6	Поверхность пандуса	визуально контрастирует с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса (допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент)	п. 5.2.14 СП 59.13330. 2012, п. 6.2.10 СП 59.13330. 2016	С
3.3.7	Тактильно-контрастные	не обустраиваются.	п. 6.2.10 СП 59.13330.	С



	напольные указатели перед пандусами		2016	
3.4	Лифт пассажирский			
3.4.1	Ширина дверного проема лифта для нового строительства общественных и производственных зданий	не менее 0,9 м	п. 6.2.13 СП 59.13330.2016	К
3.4.2	Размеры кабины лифта	не менее 1,1 м х 1,4 м (ширина х глубина)	п. 6.2.14 СП 59.13330.2016	К,О
3.4.3	Кнопка вызова лифта на любом этаже	не более 1,1 м и не менее 0,85 м от уровня пола	п. 5.4.2 СП 59.13330.2012, п. 6.4.2 СП 59.13330.2016	К
3.4.4	Высота поручня на боковой стороне кабины лифта	0,9 +/- 0,025 м	п. 5.3.2.1 ГОСТ 33652-2015	О
3.4.5	Идентификация рабочей поверхности кнопок на этаже и в кабине	визуальное (контрастность) и тактильное (рельеф) отличие от лицевой панели поста управления или других окружающих элементов	п. 5.4 ГОСТ 33652-2015, п. 5.2.20 СП 59.13330.2012	С
3.4.6	Прибытие назначенной кабины лифта на этаж сопровождается визуальным сигналом.	наличие.	п. 6.2.16 СП 59.13330.2016, п. 5.4.3.4 ГОСТ 33652-2015	С,Г
3.4.7	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены	напротив выхода из лифтов на высоте 1,5 м	п. 5.2.20 СП 59.13330.2012	С,Г
3.4.8	Звуковые сигналы в кабине	- В момент начала открывания дверей звучит сигнал; - Сигнал слышен в кабине и на этажной площадке; - При остановке кабины речевой информатор сообщает номер этажа (уровень звука)	п. 5.4.3.1 ГОСТ 33652-2015	С

		от 35 до 65 дБА).		
<b>3.5</b>	<b>Дверь</b>			
3.5.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене	не менее 0,9 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К
3.5.2	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2016	С
3.5.3	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	п. 5.4.3 СП 59.13330.2012, п. 6.4.3 СП 59.13330.2016	К,О
<b>3.6</b>	<b>Пути эвакуации</b>			
3.6.1	Безопасные зоны (если с каждого из этажей здания или сооружения невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время)	Наличие.	п. 5.2.27 СП 59.13330.2012, п. 6.2.25 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
3.6.2	Полотно двери на путях эвакуации	имеет окраску, контрастную со стеной.	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.23 СП 59.13330.2016	С
3.6.3	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы,	имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	п. 6.2.29, 6.2.8 СП 59.13330.2016	С
3.6.4	Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных	контрастируют с окружающей средой (в условиях темноты они имеют	п. 6.2.29 СП 59.13330.2016, п. 5.2.31 СП	С

	зданиях и сооружениях	яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки)	59.13330.201 2	
4.1	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)			
4.1.1	В зоне обслуживания посетителей предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании.	Наличие.	п. 7.1.3 СП 59.13330.2012, п. 8.1.3 СП 59.13330.2016	К,О,С,Г,У
4.1.2	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К
4.1.3	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К,О,С
4.1.4	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	п. 5.4.3 СП 59.13330.2012, п. 6.4.3 СП 59.13330.2016	К,О
4.1.5	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	К
4.1.6	Поверхность столов, прилавков, и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота	наличие.	п. 7.1.9 СП 59.13330.2012, п. 8.1.7 СП 59.13330.2016	К

	проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,5 м.			
4.2	Зальная форма обслуживания (описание зрительного зала и т.п.)			
4.2.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К
4.2.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К,О,С
4.2.3	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016	К
4.2.4	В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, имеются сиденья с подлокотниками	наличие.	п. 7.6.3 СП 59.13330.2012, п. 8.6.3 СП 59.13330.2016	О
4.2.5	Расчетное число зрительских мест для инвалидов на креслах-колясках	не менее 0,75 % вместимости зала	п. 7.1.7 СП 59.13330.2012, п. 8.1.5 СП 59.13330.2016	К
4.2.6	Размеры места для зрителя, использующего кресло-коляску	0,9 x 1,4 м	п. 8.1.5 СП 59.13330.2016	К
4.2.7	Система усиления звука, индивидуальная или коллективного пользования.	Наличие.	п. 7.1.7 СП 59.13330.2012, п. 8.1.9 СП 59.13330.2016	Г
4.2.8	Доступность мест для инвалидов с нарушением слуха.	- Звуковая информация дублируется в виде текстовой информации. - Места размещаются	п. 7.4 СП 140.13330.2012 <sup>7</sup> , п. 8.1.5 СП 59.13330.2016, п. 7.1.12	Г

<sup>7</sup> СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения" включен в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (в соответствии с приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 831).

		в зоне видимости «бегущей строки» (или сурдопереводчика), в зоне действия системы усиления звука.	СП 59.13330.2012	
4.2.9	Пандусы и ступени в зоне зрительских мест	имеют подсветку или фотолюминисцентную маркировку при использовании в зале затемнения	п. 8.1.5 СП 59.13330.2016, п. 7.1.7 СП 59.13330.2012	С
4.3	Прилавочная форма обслуживания			
4.3.1	Высота поверхности места обслуживания	не более 0,85 м над уровнем пола	п. 7.1.9 СП 59.13330.2012, п. 8.1.7 СП 59.13330.2016	К
4.6	Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг.			
4.6.1	Организация оказания помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов при предоставлении услуг на объекте организации	наличие.	Ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	К,О,С,Г,У
4.6.2	Организация инструктирования или обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов	Наличие.	Ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»	К,О,С,Г,У
<b>5.</b>	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>			
5.1	Туалетная комната			
5.1.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2012	К
5.1.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.3	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016	К,О

		применения слишком больших усилий		
5.1.4	Размеры санитарно-гигиенического помещения	универсальной кабины не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м. Размеры доступной кабины в общественной уборной не менее: ширина - 1,65 м, глубина - 2,2 м	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К
5.1.5	В кабине сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски.	шириной не менее 0,8 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.6	В кабине рядом с унитазом предусмотрены крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	Наличие.	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.7	В кабине имеется свободное пространство для разворота кресла-коляски	диаметром не менее 1,4 м	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К
5.1.8	У унитаза установлены поручни (один или оба из них являются откидными)	Наличие.	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.9	У раковины установлены поручни	Наличие.	п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	О
5.1.10	У дверей доступных санитарно-гигиенических помещений предусмотрены со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и	Наличие.	п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	К,О,С

	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.			
5.1.11	Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины	оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала	п. 5.3.6 СП 59.13330.2012, п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	К,О
5.1.12	Оборудованы водопроводные краны с рычажной рукояткой, при возможности – с автоматическими или сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается	Наличие.	п. 5.3.9 СП 59.13330.2012, п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	О
<b>6.</b>	<b>Системы информации на объекте</b>			
6.1.1	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта и режиме его функционирования (по интернету, по телефону), порядке обслуживания инвалидов.	Наличие.	п. 4.3.3. СП 136.13330.2012 ГОСТ Р 52872-2012.	К,О,С,Г,У
6.1.2	Информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному	Наличие.	п. 7.1.8 СП 59.13330.2012, п. 8.1.6 СП 59.13330.2016	С

	потоку посетителей, при входах в здания массового посещения			
6.1.3	Визуальная информация с указанием направления движения и мест получения услуги.	Наличие.	п. 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3 СП 59.13330.2012, п. 6.5.2 СП 59.13330.2012	К,О,С,Г,У
6.1.4	Система звукового ориентирования (радиоинформирования), обеспечивающая указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Наличие.	п. 6.5.2 СП 59.13330.2016	С
6.1.5	Визуальные средства информации. Информационные стенды.	- Визуальная информация на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. - Отсутствие бликования, слепящего освещения. - Информация выполнена крупным шрифтом на контрастном фоне.	пункты 6.5.4, 6.5.6, 8.3.3 СП 59.13330.2016  п. 6.2, 6.8, 6.9, ГОСТ Р 51671-2015	К,О,С,Г,У
6.1.6	Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м	- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	п. 6.5.9 СП 59.13330.2016	С
6.1.7	Поручни, стойки и другие опорные	Наличие.	п. 10.2.11 СП 136.13330.20	С



	устройства окрашены в контрастные по отношению к фону цвета и тона.		12	
6.1.8	Доступные для инвалидов элементы здания и территории	идентифицированы символами доступности.	п. 5.5.1 СП 59.13330.2012, ГОСТ Р 52131-2003	К,О,С,Г