



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2022

№ 445-п

О внесении изменений в постановление 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»

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, организации мониторинга доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных для инвалидов и других маломобильных групп населения сферах жизнедеятельности

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление 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» (в редакции постановлений Правительства Пермского края от 28 декабря 2017 г. № 1083-п, от 04 июля 2018 г. № 371-п, от 09 июня 2021 г. № 379-п).

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Пермского края

Д.Н. Махонин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 27.05.2022 № 445-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление 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»

1. Пункт 4.4 изложить в следующей редакции:

«4.4. начиная с 01 января 2022 года ежегодно, в срок до 15 января года, следующего за отчетным, на основании мониторинга доступности объектов, осуществляемого в соответствии с пунктом 5.2 Порядка, формировать и представлять в Министерство социального развития Пермского края уточненный реестр объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края в отношении подведомственных объектов, в том числе приоритетных, социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг в приоритетных для инвалидов и других МГН сферах жизнедеятельности, используемых подведомственными организациями, находящимися в государственной собственности Пермского края, по форме посредством информационной системы «Единое хранилище данных Пермского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу ehd.permkrai.ru согласно приложению 6 к Порядку;»;

2. дополнить пунктом 4.5 следующего содержания:

«4.5. начиная с 15 июня 2022 года ежегодно, в срок до 31 мая и 15 октября (в 2022 году – до 30 июня и 15 октября), осуществлять актуализацию данных по объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края в отношении подведомственных, в том числе приоритетных, объектов в приоритетных для инвалидов и других МГН сферах жизнедеятельности, используемых подведомственными организациями на Карте доступности.»;

3. пункт 5.4 изложить в следующей редакции:

«5.4. начиная с 01 января 2022 года ежегодно, в срок до 15 января года, следующего за отчетным, на основании мониторинга доступности объектов, осуществляемого в соответствии с пунктом 5.2 Порядка, формировать и представлять в Министерство социального развития Пермского края уточненный реестр объектов, в том числе приоритетных, социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края

в отношении объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг в приоритетных для инвалидов и других МГН сферах жизнедеятельности, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Пермского края, по форме посредством информационной системы «Единое хранилище данных Пермского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу ehd.permkrai.ru согласно приложению 6 к Порядку;»;

4. дополнить пунктом 5.5 следующего содержания:

«5.5. начиная с 15 июня 2022 года ежегодно, в срок до 31 мая и 15 октября (в 2022 году – до 30 июня и 15 октября), осуществлять актуализацию данных по объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края в отношении находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Пермского края, в том числе приоритетных, объектов в приоритетных для инвалидов и других МГН сферах жизнедеятельности, используемых подведомственными организациями на Карте доступности.»;

5. в Порядке проведения паспортизации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг в приоритетных для инвалидов и других маломобильных групп населения сферах жизнедеятельности на территории Пермского края:

5.1. пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Настоящий Порядок определяет правила проведения на территории Пермского края паспортизации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг в приоритетных для инвалидов и других маломобильных групп населения сферах жизнедеятельности (далее соответственно – паспортизация, МГН), используемых подведомственными исполнительным органам государственной власти Пермского края и муниципальным образованиям Пермского края организациями (структурными подразделениями исполнительных органов государственной власти Пермского края и муниципальных образований Пермского края) (далее – организация (структурное – подразделение)), в целях получения информации о состоянии доступности объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг в приоритетных для инвалидов и других МГН сферах жизнедеятельности, разработки адресных программ адаптации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и обеспечения услуг с учетом потребностей инвалидов и других МГН.»;

5.2. в пункте 1.3:

5.2.1. абзац пятый признать утратившим силу;

5.2.2. абзацы шестой – восьмой изложить в следующей редакции:

«реестр объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края (далее – Реестр объектов) – документ, представляющий собой перечень объектов, в том числе приоритетных, находящихся на территории Пермского края, с указанием систематизированных данных о функционировании объекта, состоянии его доступности для инвалидов и других МГН, выполненных и необходимых мероприятиях по обеспечению доступности приоритетного объекта. Формирование Реестра объектов осуществляется в электронном виде по форме согласно приложению 6 к настоящему Порядку;

уточненный реестр объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края – документ, представляющий собой перечень объектов, в том числе приоритетных, находящихся на территории Пермского края, сформированный по итогам проведения мониторинга доступности объектов в соответствии с пунктом 5.2 настоящего Порядка. Формирование уточненного реестра объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края осуществляется в электронном виде по форме согласно приложению 6 к настоящему Порядку;

сводный реестр объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края – документ, представляющий собой перечень объектов, в том числе приоритетных, находящихся на территории Пермского края. Формирование сводного реестра объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края осуществляется в электронном виде по форме согласно приложению 6 к настоящему Порядку.»;

5.3. в пункте 1.4:

5.3.1. абзац третий изложить в следующей редакции:

«постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985»»;

5.3.2. дополнить абзацем шестнадцатым следующего содержания:

«постановлением Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 1078-п «Об информационном ресурсе «Доступная среда» Пермского края («Карта доступности»)»»;

5.3.3. абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«пунктами свода правил СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», включенными в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985» (далее – свод правил СП 59.13330.2020).»;

5.4. пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. В состав Комиссии включаются:

сотрудники учреждения (структурного подразделения) (далее – учреждение), в том числе отвечающие за административно-хозяйственную деятельность учреждения, отвечающие за эксплуатацию зданий и сооружений учреждения;

эксперты в области формирования доступной среды для различных категорий инвалидов, указанных в пункте 1.7 настоящего Порядка (далее – эксперты), имеющие документ, подтверждающий квалификацию эксперта (сертификат, удостоверение). Перечень экспертов размещен на Карте доступности;

представитель уполномоченной общественной организации инвалидов, осуществляющей свою деятельность на территории поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа, где расположен объект, на котором планируется проведение обследования и паспортизации. При отсутствии в муниципальных образованиях уполномоченных общественных организаций инвалидов в состав Комиссии включаются представители иной общественной организации, работающей в том числе в интересах инвалидов.»;

5.5. в пункте 3.1.1 слова «СП 59.13330.2016» заменить словами «СП 59.13330.2020»;

5.6. пункт 3.7 изложить в следующей редакции:

«3.7. Акт обследования подписывается всеми членами Комиссии согласно последовательности в пункте 2.2 настоящего Порядка и утверждается руководителем организации (структурного подразделения),

использующей объект. В обязанности экспертов не входит проведение обследования объекта. Эксперты подписывают Акт обследования на основе представленной документации на безвозмездной основе. В случае несогласия с представленными данными эксперты направляют документацию по паспортизации объекта руководителю организации для устранения замечаний.»;

5.7. пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. По результатам обследования объектов, анализа принятых решений о состоянии доступности объектов и возможных вариантах адаптации объектов руководители подведомственных исполнительным органам государственной власти Пермского края организаций (структурных подразделений) обеспечивают разработку, утверждение и согласование с исполнительными органами государственной власти Пермского края адресных программ адаптации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения (далее – Адресная программа адаптации) по форме согласно приложению 4 к настоящему Порядку, а также осуществляют контроль их реализации.

Руководители подведомственных муниципальным образованиям Пермского края организаций (структурных подразделений) обеспечивают разработку, утверждение и согласование с администрациями муниципальных образований Пермского края Адресных программ адаптации по форме согласно приложению 4 к настоящему Порядку, а также осуществляют контроль их реализации.»;

5.8. пункт 4.6 изложить в следующей редакции:

«4.6. Руководители организаций (структурных подразделений), подведомственных исполнительным органам государственной власти Пермского края, ежегодно, в срок до 15 декабря текущего года, представляют в исполнительный орган государственной власти Пермского края копии отчетов о выполнении адресной программы адаптации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения по форме согласно приложению 5 к настоящему Порядку, а также сведения о внесении изменений в Адресные программы адаптации.

Руководители организаций (структурных подразделений), подведомственных администрациям муниципальных образований Пермского края, ежегодно, в срок до 15 декабря текущего года, представляют в администрации муниципальных образований Пермского края копии отчетов о выполнении адресной программы адаптации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур

и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения по форме согласно приложению 5 к настоящему Порядку, а также сведения о внесении изменений в Адресные программы адаптации.»;

5.9. пункт 5.1 изложить в следующей редакции:

«5.1. На основании обобщения сведений о паспортизации объектов, находящихся в государственной собственности Пермского края, а также объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципальных районов (городских округов, муниципальных округов) Пермского края, Министерством социального развития Пермского края формируется Реестр объектов.

На основании обобщения данных Реестров объектов, представленных исполнительными органами государственной власти Пермского края, органами местного самоуправления муниципальных образований Пермского края в соответствии с пунктами 4.4, 5.4 постановления Правительства Пермского края, утвердившего настоящий Порядок, Министерство социального развития Пермского края формирует сводный реестр объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края.»;

5.10. пункт 5.3 изложить в следующей редакции:

«5.3. На основании данных реестров объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края, представленных исполнительными органами государственной власти Пермского края, органами местного самоуправления муниципальных образований Пермского края в соответствии с пунктами 4.4, 5.4 постановления Правительства Пермского края, утвердившего настоящий Порядок, Министерство социального развития Пермского края вносит ежегодно изменения в сводный реестр объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края.»;

5.11. в приложении 3:

5.11.1. приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

5.11.2. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

5.11.3. приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

5.11.4. приложение 4 (I) изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

5.11.5. приложение 4 (II) изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

5.11.6. приложение 4 (III) изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

5.11.7. приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

5.11.8. приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

5.12. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

5.13. приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

5.14. приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению.

Приложение 1
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 1
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от «__» _____ 20__ г. № _____

I. Результаты обследования:

1. территории, прилегающей к зданию (участка)

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				есть / нет	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствует ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Вход (входы) на территорию								
1.1.1	Вход на территорию или участок	следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте	пункт 5.1.1 СП 59.13330.2020						К, О, С, Г
1.1.2	Калитки	не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН; для беспрепятственного проезда через калитку (ворота) инвалида на кресле-коляске бортовые камни, другие перепады на пути следует выполнять в одном уровне с пешеходными путями	пункт 5.1.2, пункт 5.4.8 СП 59.13330.2020						К, О, С
1.1.3	Ширина прохода в ограждении	не менее 0,9 м	пункт 5.1 СП 136.13330.2012						К
1.2	Путь (пути) движения на территории								
1.2.1	Маршрут движения на территории	покрытие ровное, из твердых материалов, не создающее вибрацию при движении	пункт 5.1.11 СП 59.13330.2020						К, О, С, Г, У
1.2.2	Покрытие из бетонных плит или брусчатки	толщина швов между плитами не более 0,01 м	пункт 5.1.11 СП 59.13330.2020						К, О, С
1.2.3	Ширина доступного маршрута движения	не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м)	пункт 5.1.7 СП 59.13330.2020						К
1.2.4	Продольный уклон пешеходных путей (кроме лестниц)	не более 40 % (1:25), в стесненных условиях допускается увеличивать до 80 % (1:12,5)	пункт 5.1.7 СП 59.13330.2020						К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	и пандусов). Поперечный уклон	от 5 до 20 ‰ (от 1:200 до 1:50)							
1.2.5	Пешеходные пути	на одном уровне с проезжей частью	пункт 5.1.4 СП 59.13330.2020						К, О
1.2.6	Система средств информационной поддержки	обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН	пункт 5.1.3 СП 59.13330.2020						
1.2.7	На основных путях движения людей	предусмотрены не менее чем через 100 – 150 м места отдыха	пункт 5.3.1 СП 59.13330.2020						К, О
1.2.8	Скамейки для инвалидов	с опорой для спины; подлокотником; местом для кресел-колясок	пункт 5.3.1 СП 59.13330.2020, пункт 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 фактуры наземного покрытия	пункт 5.12 СП 136.13330.2012						С
1.3	Лестница (наружная). Если лестница отсутствует, необходимо пункты 1.3.1 – 1.3.8 удалить, оставив пункт 1.3. Если лестница есть, необходимо удалить пункт 1.3								
1.3	Лестница (наружная)	-	-	Нет	-	-	Лестница отсутствует	-	О, С
1.3.1	Поручни лестниц	с двух сторон лестничного марша; при ширине лестницы 4 м и более установлены центральные двусторонние поручни	пункт 5.2.7 ГОСТ Р 51261- 2017; пункт 5.1.13 СП 59.13330.2020						О, С
1.3.2	Высота поручней лестницы	0,9 м, расположены в одной вертикальной плоскости	пункт 5.1.13 СП 59.13330.2020						О, С
1.3.3	Лестничный поручень	перед нижним и верхним маршами лестницы завершающие части поручней должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м	пункт 5.2.7.2 ГОСТ Р 51261- 2017; пункт 5.1.13 СП 59.13330.2020						О, С
1.3.4	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020						О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.5	Ширина проступи лестниц. Высота ступеней	0,35 – 0,4 м 0,12 – 0,15 м	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020						О, С
1.3.6	Форма и размеры ступеней	одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020						О, С
1.3.7	Тактильно- контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения	глубиной 0,5 – 0,6 м и шириной, равной ширине лестничного марша, на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестницы (рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке)	т. 4 (рис. А.3, приложение А) ГОСТ Р 52875- 2018						С
1.3.8	Лестница	продублирована пандусом подъемным устройством или лифтом	пункт 5.1.14 СП 59.13330.2020						К
1.4	Пандус (наружный). Если пандус отсутствует, необходимо пункты 1.4.1 – 1.4.6 удалить, оставив пункт 1.4. Если пандус имеется, необходимо удалить пункт 1.4								
1.4	Пандус (наружный)	-	-	Нет	-	-	Пандус на территории отсутствует	-	О, С
1.4.1	Ограждения с поручнями у пандуса	двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика)	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020; пункт 5.2.6 ГОСТ Р 51261- 2017						К, О
1.4.2	Расстояние между поручнями пандуса	от 0,9 м до 1,0 м	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020						К
1.4.3	Уклон одного подъема (марша) пандуса	от 30 до 40 ‰ (от 1:33 до 1:25) не более 15 м; от 40 до 50 ‰ (от 1:25 до 1:20) не более 12 м; от 50 до 60 ‰ (от 1:20 до 1:16,7) не более 9 м;	пункт 5.1.14 СП 59.13330.2020						К, О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		от 61 до 80 ‰ (от 1:16 до 1:12,5) не более 6 м. В стесненных условиях допускается увеличение уклона до 100 ‰ при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людей на кресле-коляске должно быть с помощью сопровождающих лиц							
1.4.4	Бортики по продольным краям марша пандуса	не менее 0,05 м	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020						К, О
1.4.5	Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса	при встречном движении: ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – 1,8 x 1,8 м; при одностороннем движении: ширина – 1,5 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – 1,5 x 1,5 м	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020						К
1.4.6	Поверхность пандуса	нескользкая, выделена цветом или текстурой, контрастная относительно прилегающей поверхности; допускается использовать металлические решетки с размерами ячеек 0,013 м x 0,018 м	пункт 5.1.17, пункт 5.1.11, пункт 5.1.18 СП 59.13330.2020						К, О, С
1.5	Автостоянка и парковка								
1.5.1	Парковочные места	определяется расчетом, при числе мест от общего числа: до 100 мест 5 %, но не менее одного места; от 101 до 200 – 5 мест и дополнительно 3 % числа мест свыше 100; от 201 до 500 – 8 мест	пункт 5.2.1 СП 59.13330.2020						К, О, С, Г, У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и дополнительно 2 % числа мест свыше 200; 501 и более – 14 мест и дополнительно 1 % числа мест свыше 500							
1.5.2	Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида	размеры 6,0 х 3,6 м; вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м	пункт 5.2.4 СП 59.13330.2020						К, О, С, Г, У
1.5.3	Расстояние до входа в предприятие, организацию или учреждение	не далее 50 м	пункт 5.2.2 СП 59.13330.2020						К
1.5.4	Знаки на поверхности покрытия стоянки и знаки на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)	Каждое машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой, за габаритами проезжей части пешеходных путей на высоте от 1,5 до 2,0 м	пункт 5.2.1 СП 59.13330.2020; приложение А, пункт 1.24.3 (рис. Б.16) ГОСТ Р 51256-2018						К, О, С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1	2	3	4
1.1	Территория, прилегающая к зданию (участок)		
Общие требования к зоне		Привести в соответствие установленным нормативам	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования)
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Территория, прилегающая к зданию				

Комментарий к заключению: _____

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

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.»

Приложение 2
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 2
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от «___» _____ 20__ г. № _____

I. Результаты обследования:

2. входа (входов) в здание

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				есть / нет	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствует ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	Лестница (наружная). Если лестница отсутствует, необходимо пункты 2.1.1 – 2.1.10 удалить, оставив пункт 2.1. Если лестница есть, необходимо удалить пункт 2.1								
2.1	Лестница (наружная)	-	-	Нет	-	-	Лестница отсутствует	-	О, С
2.1.1	Поручни лестниц	с двух сторон лестничного марша; при ширине лестницы 4 м и более установлены центральные двусторонние поручни	пункт 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017; пункт 5.1.13 СП 59.13330.2020						О, С
2.1.2	Высота поручней лестницы	Высота поручня – 0,9 м. При двухуровневом – поручни должны быть расположены в одной вертикальной плоскости	пункт 5.1.13 СП 59.13330.2020; пункт 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017						О, С
2.1.3	Лестничный поручень	Перед нижним и верхним маршами лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м	пункт 5.1.13 СП 59.13330.2020; пункт 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017						О, С
2.1.4	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020						О
2.1.5	Ширина проступи лестниц. Высота подступенка	ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м; высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020						О, С
2.1.6	Форма и размеры ступеней	Одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020						О, С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7	Контрастные полосы на проступи краевых ступеней лестничных маршей	одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 – 0,1 м	пункт 6.2.8 СП 59.13330.2020						С
2.1.8	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения	глубиной 0,5 – 0,6 м и шириной, равной ширине лестничного марша, на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестницы (риффы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке)	т. 4 (рис. А.3, приложение А) ГОСТ Р 52875-2018						С
2.1.9	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	пункт 5.1.14 СП 59.13330.2020						К
2.1.10	Наружные вызывные устройства	следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей. Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги	пункт 6.1.1, 6.4.2 СП 59.13330.2020						К, О, С
2.2	Пандус (наружный). Если пандус отсутствует, необходимо пункты 2.2.1 – 2.2.7 удалить, оставив пункт 2.2. Если пандус имеется, необходимо удалить пункт 2.2								
2.2	Пандус (наружный)	-	-	Нет	-	-	Пандус отсутствует	-	О, С
2.2.1	Ограждения с поручнями у пандуса	двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика). При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 %	пункт 5.1.16, пункт 6.1.2 СП 59.13330.2020; пункт 5.2.6 ГОСТ Р 51261-2017						К, О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	пункт 5.2.6.1 ГОСТ Р 51261-2017						К, О
2.2.3	Расстояние между поручнями пандуса	от 0,9 м до 1,0 м	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020						К, О
2.2.4	Уклон одного подъема (марша) пандуса	от 30 до 40 ‰ (от 1:33 до 1:25) не более 15 м; от 40 до 50 ‰ (от 1:25 до 1:20) не более 12 м; от 50 до 60 ‰ (от 1:20 до 1:16,7) не более 9 м; от 61 до 80 ‰ (от 1:16 до 1:12,5) не более 6 м. В стесненных условиях допускается увеличение уклона до 100 ‰ при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людей на кресле-коляске должно быть с помощью сопровождающих лиц	пункт 5.1.14 СП 59.13330.2020						К
2.2.5	Бортики по продольным краям марша пандуса	не менее 0,05 м	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020						К, О
2.2.6	Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса	при встречном движении: ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – 1,8 x 1,8 м; при одностороннем движении: ширина – 1,5 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – 1,5 x 1,5 м	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020						К, О
2.2.7	Поверхность пандуса	нескользкая, выделена цветом или текстурой, контрастная относительно прилегающей поверхности;	пункт 5.1.17, пункт 5.1.11, пункт 5.1.18 СП 59.13330.2020						К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		допускается использовать металлические решетки с размерами ячеек 0,013 м x 0,018 м							
2.2.8	Применение аппарелей	не допускается на объекте	пункт 6.1.2 СП 59.13330.2020						К, О
2.2.9	Входная площадка с пандусом	при перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 %	пункт 6.1.2 СП 59.13330.2020						К, О
2.3	Входная площадка (перед дверью)								
2.3.1	Размеры входной площадки	с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м; без пандуса не менее: при новом строительстве 1,6 x 2,2 м; при реконструкции или в рамках «разумного приспособления» 1,4 x 1,8 м	пункт 6.1.4 СП 59.13330.2020						К, О
2.3.2	Входная площадка при входах, доступных МГН	имеет козырек, навес; поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускающая скольжения при намокании	таблицы А.2, пункт 2.4 СП 136.13330.2012; пункт 6.1.4 СП 59.13330.2020						
2.4	Дверь (входная)								
2.4.1	Входные двери	имеют символ, указывающий на их доступность	пункт 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019						К, О, С, Г, У
2.4.2	Ширина входной двери	ширина в свету не менее 0,9 м; при реконструкции, если дверные проемы в несущих конструкциях, допустимая ширина дверного проема в свету до 0,8 м; при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки 0,9 м; задержка автоматического закрывания не менее 5 с.	пункт 6.1.5 СП 59.13330.2020						К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4.3	Высота порога входной двери	не более 0, 014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К
2.4.4	Ручка двери	имеет форму С- и П-образных ручек, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье; контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери	пункт 6.4.1, пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020						К, О К, О, С
2.4.5	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м; контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости	пункт 6.1.6 СП 59.13330.2020						С
2.4.6	Информация об объекте	информационные таблички с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля на высоте от 1,2 до 1,6 м	пункт 6.5.9 СП 59.13330.2020						С
2.4.7	Наружные вызывные устройства	следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей; высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги	пункт 6.1.1, 6.4.2 СП 59.13330.2020						К, О, С
2.5	Тамбур								
2.5.1	Размер тамбура	глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м; свободное пространство со стороны ручки двери: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м	пункт 6.1.8 СП 59.13330.2020						К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6	Дверь из тамбура в помещение								
2.6.1	Ширина дверного полотна	не менее 0,9 м	пункт 6.1.5 СП 59.13330.2020						К, О
2.6.2	Порог двери	не выше 0, 014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К, О, С
2.6.3	Ручка входной двери	имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье; контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери	пункт 6.4.1, пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020						К, О, С, Г, У
2.6.4	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 и т.п. той же яркости	пункт 6.1.6 СП 59.13330.2020						С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1	2	3	4
2.1	Лестница (наружная)		
2.2	Пандус (наружный)		
2.3	Входная площадка (перед дверью)		
2.4	Дверь (входная)		
2.5	Тамбур		
2.6	Дверь из тамбура в помещение		
Общие требования к зоне		Привести в соответствие нормативным требованиям	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования)
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Вход (входы) в здание				

Комментарий к заключению: _____

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

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.»

Приложение 3
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 3
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от «___» _____ 20___ г. № _____

I. Результаты обследования:

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

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				есть / нет	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствует ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	<p>Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).</p> <p>При описании данной зоны необходимо указывать, где находится тот или иной элемент.</p> <p>При отсутствии контрольно-пропускного устройства необходимо пункт 3.1.1 удалить.</p> <p>В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются</p>								
3.1.1	Ширина контрольно-пропускного устройства для пропуска инвалидов на колясках	не менее 0,95 м. Дополнительно следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН	пункт 6.1.9 СП 59.13330.2020						К
3.1.2	Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.)	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 – 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана	пункт 6.2.1 СП 59.13330.2020						К, О
3.1.3	Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине	ширина не менее 0,9 м; для поворота на 90° – 1,2 x 1,2 м; разворот на 180° – диаметром 1,4 м	пункт 6.2.2 СП 59.13330.2020						К
3.1.4	Зоны отдыха	на каждом этаже, где ожидаются посетители, зоны отдыха на 2 – 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках	пункт 6.2.5 СП 59.13330.2020						К, О, С
3.1.5	Тактильные напольные направляющие указатели	для обозначения основных путей безопасного передвижения при ширине более 4 м и длине более 70 м к месту обслуживания, если отсутствуют иные	пункт 6.5.12 СП 59.13330.2020						С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		направляющие ориентиры (непрерывные линии стен, поручни, ограждения)							
3.2	<p>Лестница внутри здания. Если лестница отсутствует, необходимо пункты 3.2.1 – 3.2.11 удалить, оставив пункт 3.2. Если лестница оборудована, необходимо удалить пункт 3.2. При описании данной зоны необходимо указать, где находится лестница («лестница, ведущая на второй этаж», «лестница после входа в здание» и т.п.). При необходимости нормативы можно продублировать</p>								
3.2	Лестница (внутри здания)	-	-	Нет	-	-	Лестница отсутствует	-	О, С
3.2.1	Ступени лестниц	ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью; на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам, есть бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания тросы или ноги	пункт 6.2.8 СП 59.13330.2020						О, С, Г, У
3.2.2	Проступи ступеней	горизонтальные шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м); высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м)	пункт 6.2.8 СП 59.13330.2020						С, О
3.2.3	В пределах одного марша лестницы	ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются; применение ступеней из прозрачных и полированных материалов не допускается	пункт 6.2.8 СП 59.13330.2020						
3.2.4	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 – 0,1 м; расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	пункт 6.2.8 СП 59.13330.2016						С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.5	Тактильные полосы перед лестницей	если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша	пункт 6.2.8 СП 59.13330.2020						
3.2.6	Ограждения с поручнями	вдоль обеих сторон открытых лестниц на высоте 0,9 м (+/- 0,03 м)	пункт 6.2.11 СП 59.13330.2020						О, С
3.2.7	Поручень ограждений	с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте	пункт 6.2.11 СП 59.13330.2020						О, С
3.2.8	Завершающие горизонтальные части поручня	длиннее марша лестницы на 0,3 м (+/- 0,03 м); имеют не травмирующее завершение	пункт 6.2.11, пункт 5.1.13 СП 59.13330.2016						О, С
3.2.9	Диаметр поручня	округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м)	пункт 6.2.12 СП 59.13330.2020						О, С, Г, У
3.2.10	Расстояние в свету между поручнем и стеной	не менее 0,045 м; стена вдоль поручня должна быть гладкой	пункт 6.2.12 СП 59.13330.2020						О, С
3.2.11	Рельефные обозначения этажей	на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий	пункт 6.2.12 СП 59.13330.2020						С
3.3	Пандус (внутри здания). Если пандус отсутствует, необходимо пункты 3.3.1 – 3.3.9 удалить, оставив пункт 3.3. Если пандус имеется, необходимо удалить пункт 3.3								
3.3	Пандус (внутри здания)	-	-	Нет	-	-	Пандус внутри здания отсутствует	-	К
3.3.1	Ограждения с поручнями	установлены вдоль обеих сторон пандуса; установлены на высоте 0,9 м (+/- 0,03 м), и дополнительно на высоте 0,7 м; непрерывны по всей длине	пункт 6.2.11 СП 59.13330.2020						К, О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.2	Расстояние между поручнями пандуса	от 0,9 м до 1,0 м	пункт 6.2.9 СП 59.13330.2020						К, О
3.3.3	Завершающие горизонтальные части поручня	длиннее наклонной части пандуса 0,3 м (+/- 0,03 м); имеют не травмирующее завершение	пункт 6.2.11, пункт 5.1.13 СП 59.13330.2016						К, О
3.3.4	Уклон пандуса	не более 1:20 (5 %)	пункт 6.2.9 СП 59.13330.2020						К, О
3.3.5	Размеры горизонтальной площадки пандуса	не менее 1,5 x 1,5 м	пункт 6.2.9 СП 59.13330.2020						К
3.3.6	Поверхность пандуса	контрастирует с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса (допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент)	пункт 6.2.10 СП 59.13330.2020						С
3.3.7	По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги	бортики высотой не менее 0,05 м	пункт 6.2.10 СП 59.13330.2020						К, С
3.3.8	Расстояние в свету между поручнем и стеной	не менее 0,045 м; стена вдоль поручня должна быть гладкой	пункт 6.2.12 СП 59.13330.2020						К, С
3.3.9	Диаметр поручня	округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м)	пункт 6.2.12 СП 59.13330.2020						К, С
3.4	<p>Лифт пассажирский (или подъемник).</p> <p>Если лифт (подъемник) отсутствует, необходимо оставить пункт 3.4, остальные пункты удалить.</p> <p>Если лифт (подъемник) имеется, необходимо удалить пункт 3.4</p>								
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	-	-	Нет	-	-	Лифт пассажирский (или подъемник) не оборудован	-	К
3.4.1	Платформа подъемная вертикального перемещения	скорость устройства не более 0,15 м/с; нагрузка из расчета не менее 210 кг/м площади пола;	пункт 6.2.17 СП 59.13330.2020;						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		максимально допустимая грузоподъемность должна быть 500 кг	пункт 4.9 ГОСТ Р 55555-2013						
3.4.2	Платформы подъемные с наклонным перемещением	скорость платформы должна быть не более 0,15 м/с; грузоподъемность платформы не менее 225 кг для пользователя в кресле-коляске и не менее 115 кг для пользователя без кресла-коляски; максимально допустимая грузоподъемность 350 кг	пункт 6.2.17 СП 59.13330.2020; пункт 4.9 ГОСТ Р 55556-2013						
3.4.3	Свободная площадка перед подъемной платформой	не менее 1,6 x 1,6 м; при затесненных условиях допускается уменьшение размеров площадки до 1,2 x 1,2 м	пункт 6.2.17 СП 59.13330.2020						
3.4.4	Ширина дверного проема лифта для нового строительства общественных и производственных зданий	не менее 0,9 м	пункт 6.2.13 СП 59.13330.2020						К
3.4.5	Размеры кабины лифта	не менее 1,1 м x 1,4 м (ширина x глубина)	пункт 6.2.14 СП 59.13330.2020						К, О
3.4.6	Кнопка вызова лифта на любом этаже	не более 1,1 м и не менее 0,85 м от уровня пола	пункт 6.4.2 СП 59.13330.2020						К
3.4.7	Поручень в кабине лифта	на одной боковой стене кабины должен быть установлен поручень; высота 0,9 +/- 0,025 м	пункт 5.3.2.1 ГОСТ 33652-2019						О
3.4.8	Идентификация рабочей поверхности кнопок на этаже и в кабине	визуальное (контрастность) и тактильное (рельеф) отличие от лицевой панели поста управления или других окружающих элементов	пункт 5.4 ГОСТ 33652-2019						С
3.4.9	Световое / звуковое оповещение	прибытие кабины лифта на этаж сопровождается визуальным сигналом; в лифтовом холле автоматический	пункт 6.2.16 СП 59.13330.2020;						С, Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		речевой оповещатель направления движения лифта и номера этажа, на котором совершена остановка кабины	пункт 5.4.2.3 ГОСТ 33652-2019						
3.4.10	Цифровое обозначение этажа	на стенах смежно с выходами из лифтов, на высоте 1,5 м от уровня пола обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. Размер знака: высотой 50 мм и рельеф не менее 1,0 мм; на стене напротив на высоте 1,5 м обозначение этажа высотой цифр не менее 0,1 и не более 0,2 м, контрастное по отношению к цвету поверхности стены	пункт 6.2.16 СП 59.13330.2020						С, Г
3.5	<p>Дверь.</p> <p>При описании данной функциональной зоны необходимо указывать местоположение дверей. Здесь приводится описание дверей, установленных в коридорах (а не тех, которые ведут в помещения)</p>								
3.5.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене	0,9 м, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м; порог не более 0,014 м	пункт 6.1.5, пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К
3.5.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К, О, С
3.5.3	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м; контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости	пункт 6.1.6 СП 59.13330.2020						С
3.5.4	Дверные ручки	имеют С- и П-образные формы, позволяющие инвалиду управлять ими одной рукой и не требующие применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020						К, О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.6	Пути эвакуации (безопасные зоны)								
3.6.1	Места обслуживания или постоянного нахождения инвалидов	размещены на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений	пункт 6.2.20 СП 59.13330.2020						К, С
3.6.2	Ширина эвакуационных выходов (дверей)	не менее 1,2 м	пункт 6.2.21 СП 59.13330.2020						
3.6.3	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов	ширина не менее 1,2 м – уклон не более 5 %	пункт 6.2.21 СП 59.13330.2020						
3.6.4	Двери на путях эвакуации	имеет цвет, который с учетом освещенности при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета стены	пункт 6.2.23 СП 59.13330.2020						
3.6.5	Ширина марша лестницы	1,35 м с числом людей более 200 человек; 1,6 м с числом людей более 600 человек; 1,2 м с числом людей менее 200 человек	пункт 6.2.24 СП 59.13330.2020						
3.6.6	Зоны безопасности	не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно; на этажах, имеющих эвакуационные выходы наружу, пожаробезопасные зоны не требуются	пункт 6.2.25 СП 59.13330.2020						
3.6.7	Пожаробезопасная зона	имеющая выход на лестничную клетку, имеет место для размещения необходимых приспособлений для эвакуации (не менее одних носилок и двух эвакуационных кресел на каждые 10 человек	пункт 6.2.28 СП 59.13330.2020						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.6.8	Эвакуационные лестницы	на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы общей шириной 0,08 – 0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	пункт 6.2.8, пункт 6.2.29 СП 59.13330.2020						
3.6.9	Поручни лестниц на путях эвакуации	в условиях темноты они имеют яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки	пункт 6.2.29 СП 59.13330.2020						

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1	2	3	4
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)		
3.2	Лестница (внутри здания)		
3.3	Пандус (внутри здания)		
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)		
3.5	Дверь		
3.6	Пути эвакуации		
Общие требования к зоне		Привести в соответствие нормативным требованиям	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования)
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)				

Комментарий к заключению: _____

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

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.»

Приложение 4
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 4 (I)
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от «___» _____ 20___ г. № _____

I. Результаты обследования:

4. зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть / нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)								
4.1.1	Информирующие таблички помещений (в том числе тактильно-звуковые) с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения, размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема	пункт 6.5.9 СП 59.13330.2020						С
4.1.2	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К
4.1.3	Высота дверного порога	не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К, О, С
4.1.4	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020						К, О
4.1.5	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	пункт 6.2.2 СП 59.13330.2020						К
4.1.6	Поверхность столов, прилавков и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках	находится на высоте не более 0,80 – 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м	пункт 8.1.7 СП 59.13330.2020						К
4.1.7	Зоны дополнительного озвучивания	система озвучивания – индукционная система	пункт 4.15 СП 138.13330.2012						Г
4.2	Зальная форма обслуживания (описание зрительного, актового, экспозиционного зала и т.п.)								
4.2.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К, О, С
4.2.3	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	пункт 6.2.2 СП 59.13330.2020						К
4.2.4	Места для инвалидов в зальных помещениях	стулья или скамьи с подлокотниками из расчета не менее одного стула с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны иметь опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи	пункт 8.6.3 СП 59.13330.2020						О
4.2.5	Расчетное число зрительских мест для инвалидов	не менее 5 % общего числа зрителей	пункт 8.1.5 СП 59.13330.2020						К
4.2.6	Размеры места для зрителя, использующего кресло-коляску	0,9 x 1,4 м	пункт 8.1.6 СП 59.13330.2020						К
4.2.7	Система усиления звука	индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука	пункт 8.1.9 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 51671						Г
4.2.8	Доступность мест для инвалидов с нарушением слуха	размещены в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирования, а также в зоне видимости «бегущей строки», телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика	пункт 8.1.5 СП 59.13330.2020						Г
4.2.9	Пандусы и ступени в зоне зрительских мест	имеют подсветку или фотолюминисцентную маркировку при использовании в зале затемнения	пункт 8.1.6 СП 59.13330.2020						С
4.3	Прилабочная форма обслуживания								
4.3.1	Высота поверхности места обслуживания	не более 0,85 м над уровнем пола	пункт 8.1.7 СП 59.13330.2020						К
4.3.2	Зоны дополнительного озвучивания	система озвучивания – индукционная система	пункт 4.15 СП 138.13330.2012						Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Касса.									
В соответствии с пунктом 8.4.2 СП 59.13330.2020 в расчетно-кассовой зоне должно быть приспособлено не менее одного доступного контрольно-кассового аппарата									
4.3.3	Ширина прохода около кассы	не менее 1,2 м	пункт 8.4.2 СП 59.13330.2020						
4.3.4	Высота кассы	высота не более 0,80 – 0,85 м над уровнем пола; ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м	пункт 8.1.7 СП 138.13330.2020						
4.3.5	Высота устройств, которыми могут воспользоваться инвалиды внутри здания	часть стойки-барьера обслуживания, прилавка высотой 0,85 м от уровня пола; ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги не менее 1,0 м; не менее одной стойки обслуживания посетителей оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации	пункт 8.1.7 СП 59.13330.2020						
4.3.6	Зоны дополнительного озвучивания	Система озвучивания – индукционная система	пункт 4.15 СП 138.13330.2012						Г
4.4	Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг								
4.4.1	Организация оказания помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов при предоставлении услуг на объекте организации	Наличие	статья 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ						
4.4.2	Обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги или к месту предоставления услуги собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение	Наличие	статья 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.3	Организация инструктирования или обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов	Наличие	статья 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ						

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1	2	3	4
4.1	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)		
4.2	Зальная форма обслуживания (описание зрительного, актового, экспозиционного зала и т.п.)		
4.3	Прилавочная форма обслуживания		
4.4	Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг		
Общие требования к зоне		Привести в соответствие нормативным требованиям	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования)
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)				

Комментарий к заключению: _____

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

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

Приложение 5
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 4 (II)
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от «___» _____ 20___ г. № _____

I. Результаты обследования:

4. зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				есть / нет	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствует ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5	Места приложения труда. Если места приложения труда отсутствуют, необходимо пункты 4.5.1 – 4.5.7 удалить, оставив пункт 4.5. Если места приложения труда оборудованы, необходимо удалить пункт 4.5								
4.5	Места приложения труда	-	-	нет	-	-	Места приложения труда отсутствуют	-	-
4.5.1	Площади офисных помещений, оборудованных рабочими местами (для инвалидов на кресле-коляске)	для одного инвалида на кресле-коляске площадь, равная 7,65 м2	пункт 9.4 СП 59.13330.2020						К
4.5.2	Рабочие места инвалидов должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы	следует указывать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленных для конкретного вида инвалидности	пункт 9.5 СП 59.13330.2020						К, О, Г, С, У
4.5.3	В рабочей зоне помещений	обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, а также соблюдены дополнительные требования, устанавливаемые в зависимости от вида заболевания инвалидов	пункт 9.6 СП 59.13330.2020						К, О, Г, С, У
4.5.4	Расстояние до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, устройств питьевого водоснабжения от рабочих мест, предназначенных для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения	в пределах зданий не более 60 м; в пределах территории учреждения, предприятия не более 150 м	пункт 9.7 СП 59.13330.2020						К, О, С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5.5	Индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	должны быть совмещенными (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды)	пункт 9.8 СП 59.13330.2020						К, О, С
4.5.6	Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов	в санитарно-бытовых помещениях число кабин и устройств для работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и нарушениями зрения: не менее одной универсальной душевой кабины на трех инвалидов; не менее одной раковины умывальника на семь инвалидов	пункт 9.9 СП 59.13330.2020						К, О
4.5.7	При затруднении доступа инвалидов на кресле-коляске к местам общественного питания	предусмотрена комната приема пищи площадью из расчета 1,65 м ² на каждого инвалида, но не менее 12 м ²	пункт 9.10 СП 59.13330.2020						К

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1	2	3	4
4.5	Места приложения труда		
Общие требования к зоне		Привести в соответствие установленным нормативам	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования)
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда				

Комментарий к заключению: _____

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

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.»

Приложение 6
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 4 (III)
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от «___» _____ 20___ г. № _____

I. Результаты обследования:

4. зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				есть / нет	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствует ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6	Жилые помещения. Если жилые помещения отсутствуют, необходимо пункты 4.6.1 – 4.6.8 удалить, оставив пункт 4.6. Если жилые помещения есть, необходимо удалить пункт 4.6								
4.6	Жилые помещения	-	-	-	-	-	Жилые помещения отсутствуют	-	-
4.6.1	Информирующие таблички помещений, в том числе с использованием рельефно-линейного шрифта	размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема	пункт 6.5.9 СП 59.13330.2020						
4.6.2	Ширина дверного проема	дверные проемы в свету не менее 0,9 м. В случае если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м	пункт 6.1.5 СП 59.13330.2020						К
4.6.3	Высота дверного порога	не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К, О, С
4.6.4	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020						К, О
4.6.5	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	подходы к оборудованию и мебели не менее 0,9 м; при повороте кресла-коляски на 90° не менее 1,2 м; при развороте на 180° на кресле-коляске не менее 1,4 м; глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя не менее 1,2 м;	пункт 6.2.2 СП 59.13330.2020						К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		при открывании к себе не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м; ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м							
4.6.6	В гостиницах и общежитиях (кроме общежитий квартирного типа)	номера и жилые комнаты, доступные для людей группы мобильности М4, и номера, доступные для людей групп мобильности М2, М3; для инвалидов на креслах-колясках свободные пространства диаметром не менее 1,2 м перед входной дверью, перед входом в санузел, непосредственно в санузле, около кровати, перед шкафами и окнами	Таблица Б.1 приложения Б, пункт 7.1.1 СП 59.13330.2020						К, О
4.6.7	Лоджии, балкон	расстояние от наружной стены до ограждения не менее 1,4 м; высота ограждения в квартирах для инвалидов на кресле-коляске от 1,15 до 1,2 м с прозрачным заполнением части ограждения; порог наружной двери на балкон или лоджию не выше 0,014 м	пункт 7.1.4 СП 59.13330.2020						К, О
4.6.8	Санитарно-гигиенические помещения для индивидуального пользования в жилых зданиях	санузел с ванной, унитазом и раковиной – 5,50 м; санузел с душевой, унитазом и раковиной – 3,65 м; уборная с умывальником (рукомойником) – 3,50 м, уборная без умывальника – 3,00 м	пункт 7.1.5 СП 59.13330.2020						К

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1	2	3	4
4.6	Жилые помещения		
Общие требования к зоне		Привести в соответствие установленным нормативам	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования)
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения				

Комментарий к заключению: _____

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

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.»

Приложение 7
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 5
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от «__» _____ 20__ г. № _____

I. Результаты обследования:

5. санитарно-гигиенических помещений

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть / нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1	Туалетная комната								
5.1.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м; двери должны открываться наружу	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К
5.1.2	Дверной порог	отсутствует или не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К, О
5.1.3	Дверные ручки	форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения слишком больших усилий	пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020						К, О
5.1.4	Размеры санитарно-гигиенического помещения	доступные кабины уборной в туалетных блоках 1,65 x 2,2 м; универсальные кабины уборных: с центральным расположением унитаза 2,2 x 2,25 м; с правым или левым расположением унитаза 1,7 x 2,2 м	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020						К
5.1.5	Сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски	шириной не менее 0,8 м	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020						К, О
5.1.6	Свободное пространство для разворота кресла-коляски	диаметром не менее 1,4 м	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020						К
5.1.7	Поручни у унитаза	один или оба откидные	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020; пункт 5.2.8 ГОСТ Р 51261-2017						К, О
5.1.8	Ширина между поручнями унитаза	не более 0,6 м	Приложение Г, рис. Г.4 ГОСТ Р 51261-2017						К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.9	Конфигурация унитаза	высота 0,45 – 0,5 м (от пола до сиденья), длина 0,7 м; имеет опору для спины; с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	пункт 6.3.3, пункт 6.3.9 СП 59.13330.2020						К, О
5.1.10	Писсуар	на высоте от пола не более 0,4 м; с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020, пункт 5.2.8.6 ГОСТ Р 51261-2017						К
5.1.11	Требования к раковине	высотой не более 0,80 – 0,85 м над уровнем пола; ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м	пункт 6.3.3, пункт 8.1.7 СП 59.13330.2020						К
5.1.12	Поручни у раковины	наличие	пункт 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261-2017						О
5.1.13	Водопроводные краны	водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа	пункт 6.3.9 СП 59.13330.2020						К, О
5.1.14	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	на высоте 0,85 – 1,1 м от уровня пола	пункт 6.4.2 СП 59.13330.2020						К, О
5.1.15	Информационные таблички помещений	со стороны ручки (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	пункт 6.3.6 СП 59.13330.2020						К, О, С
5.1.16	Кнопка вызова персонала	оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	пункт 6.3.6 СП 59.13330.2020						К, О, С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2	Душевая / ванная комната								
5.2.1	В помещениях душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске	предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски	пункт 6.3.4 СП 59.13330.2020						
5.2.2	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м; двери должны открываться наружу	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020						К
5.2.3	Дверной порог	отсутствие или не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020						К, О
5.2.4	Дверные ручки	форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения слишком больших усилий	пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020						К, О
5.2.5	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения	закрытые душевые кабины; нескользкий пол; поддон без порога	пункт 6.3.5 СП 59.13330.2020						К, О, С
5.2.6	Сиденье складное переносное или закрепленное на стене. Поручни. Душ	сиденье на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; не закрепленный, ручной душ; настенные поручни; глубина и длина сиденья не менее 0,5 м	пункт 6.3.5 СП 59.13330.2020; пункт 5.2.8.7, пункт 5.2.8.8 ГОСТ Р 51261-2017						К, О
5.2.7	Размеры душевых	закрытые 1,8 x 1,8 м; открытые и со сквозным проходом 1,2 x 0,9 м	пункт 6.3.7 СП 59.13330.2020						К, О
5.2.8	Габариты поддона (трапа) в душевых	свободная зона не менее 0,9 x 1,5 м	пункт 6.3.7 СП 59.13330.2020						К, О
5.2.9	Кнопка вызова персонала	оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	пункт 6.3.6 СП 59.13330.2020						К, О, С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1	2	3	4
5.1	Туалетная комната		
5.2	Душевая/ ванная комната		
Общие требования к зоне		Привести в соответствие нормативным требованиям	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования)
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиеническое помещение				

Комментарий к заключению: _____

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

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.»

Приложение 8
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 6
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от «___» _____ 20___ г. № _____

I. Результаты обследования:

6. системы информации на объекте

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть / нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1	<p>Визуальные, акустические, тактильные средства информации.</p> <p>В данном разделе представлено общее состояние информационной доступности для инвалидов.</p> <p>Описание отдельных элементов информационной доступности есть в других приложениях</p>								
6.1.1	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта, режиме его работы и порядке обслуживания инвалидов	Интернет-ресурс (сайт, соц. сети и т.д.), телефон	пункт 4.3.3. СП 136.13330.2012; ГОСТ Р 52872-2019						К, О, С, Г, У
6.1.2	Визуальные информационные знаки и указатели	размещены с учетом: угла поля наблюдения; зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения); отсутствия бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.	ГОСТ Р 51671-2020						К, О, Г, С, У
6.1.3	Визуальные средства информации. Информационные стенды	на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола	пункт 6.5.4 СП 59.13330.2020; пункт 6.2 ГОСТ Р 51671-2020						К, О, С, Г, У
6.1.4	Акустические средства информации	оборудование зон обслуживания системами усиления слышимости: индукционные системы	пункт 10.3 СП 136.13330.2012			-			С, Г
6.1.5	Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения	наличие	пункт 6.5.5 СП 59.13330.2020						Г
6.1.6	Информирующие тактильные таблички 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);	пункт 6.5.9 СП 59.13330.2020; ГОСТ Р 51671-2020;						С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		перед входами во внутренние помещения, с указанием номера и назначения помещения							
6.1.7	Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п.)	наличие	пункт 10.1 СП 136.13330.2012						С, К, Г
6.1.8	Звуковые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации	звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации	пункт 10.1 СП 136.13330.2012						С
6.1.9	Тактильно-визуальные указатели, выполненные рельефным шрифтом и рельефно-точечным шрифтом Брайля	тактильные схемы, тактильно-визуальные указатели, информационные таблички и наклейки	пункт 10.1 СП 136.13330.2012						С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1	2	3	4
6.1	Визуальные, акустические, тактильные средства информации		
	Общие требования к зоне	Привести в соответствие установленным нормативам	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** (к пункту 4.1 Акта обследования)
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Системы информации на объекте				

Комментарий к заключению: _____

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

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

Приложение 9
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 4
к Порядку проведения паспортизации
объектов социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
и услуг в приоритетных
для инвалидов и других
маломобильных групп населения
сферах жизнедеятельности
на территории Пермского края

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный
орган государственной власти
Пермского края / Орган местного
самоуправления Пермского края

« ____ » _____ 20__ г.

АДРЕСНАЯ ПРОГРАММА

адаптации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Плановые работы по адаптации объекта		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель, соисполнители работ по адаптации объекта	Дата текущего контроля реализации адресной программы
				содержание работ*	вид работ**		объем, тыс. руб.	источник		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* Указываются мероприятия в соответствии с управленческим решением – «Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта» Паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры.

** Указывается вид: ТР – текущий ремонт, работы в соответствии с классификатором; ПСД – подготовка проектно-сметной документации; Стр – строительство; КР – капитальный ремонт; Рек – реконструкция; Орг – организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия.

*** Указывается: ДП-В – доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В – доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ – доступно условно (ДУ-В или ДУ-И).»

Приложение 10
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 5
к Порядку проведения паспортизации
объектов социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
и услуг в приоритетных
для инвалидов и других
маломобильных групп населения
сферах жизнедеятельности
на территории Пермского края

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО
Исполнительный
орган государственной власти
Пермского края / Орган местного
самоуправления Пермского края

« ____ » _____ 20__ г.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ

**адресной программы адаптации объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения за _____ год**

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	Номер паспорта доступности объекта	Выполненные работы по адаптации объекта		Оценка результата выполненных работ по адаптации объекта (по состоянию доступности)***	Фактические затраты		Причины невыполнения работ по адаптации объекта	Заключение*****
				содержание работ*	оценка работ**		объем (тыс. руб.)	оценка****		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* Указываются фактически выполненные мероприятия на объекте.

** Оценивается объем выполненной работы в сравнении с плановыми работами: полностью; частично; перенесено на следующий период; выполнено сверх плана.

*** Указывается: ДП-В – доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В – доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ – доступно условно (ДУ-В или ДУ-И).

**** Оценивается в сравнении с плановыми показателями: полностью, частично, не выделено, с дополнительным финансированием.

***** Указываются решения о корректировке данных в Паспорте доступности, Карте доступности.»

Приложение 11
к изменениям, которые вносятся
в постановление 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»

«Приложение 6
к Порядку проведения паспортизации
объектов социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
и услуг в приоритетных
для инвалидов и других
маломобильных групп населения
сферах жизнедеятельности
на территории Пермского края

ФОРМА

РЕЕСТР
объектов социальной, инженерной и транспортной
инфраструктур Пермского края

№ п/п	Сфера жизнедеятельности ¹	Наименование объекта	Адрес объекта	Контакты руководителя объекта	Приоритетность объекта ²	Состояние доступности объекта до выполнения работ по адаптации объекта	Фактическое состояние доступности объекта	В том числе состояние доступности объекта ³ :				
								для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске	для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата	для инвалидов с нарушениями зрения	для инвалидов с нарушениями слуха	для инвалидов с нарушениями умственного развития
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Продолжение таблицы

№ п/п	Год окончания всех необходимых работ по адаптации объекта для инвалидов	Адаптация объекта планируется в текущем году	Адаптация объекта планируется в следующем году	Выполненные работы по адаптации объекта					Структурно-функциональные зоны на объекте, которые необходимо адаптировать	Дата и № паспорта доступности объекта	Дата утверждения адресной программы адаптации	Дата размещения (актуализации) информации на Карте доступности
				работы выполнены в текущем году	год и содержание работ по адаптации объекта (2013 – 2030)	виды работ по адаптации ⁴	источник финансирования	объем финансирования, тыс. руб.				
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

¹ Указывается одна из приоритетных для инвалидов и других маломобильных групп населения сфер жизнедеятельности: здравоохранение, образование, социальная защита населения, физическая культура и спорт, культура и молодежная политика, связь и информация, занятость, транспорт.

² Указывается: приоритетный либо неприоритетный.

³ Для каждой категории инвалидов указывается один из вариантов степени доступности объекта: А – доступно полностью; Б – доступно частично; ДУ – доступно условно; ВНД – недоступно.

⁴ Указывается вид: ТР – текущий ремонт, работы в соответствии с классификатором; ПСД – подготовка проектно-сметной документации; Стр – строительство; КР – капитальный ремонт; Рек – реконструкция; Орг – организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия.»