

Цели:

- создание инвалидам предусмотренных законодательством Российской Федерации условий для обеспечения равенства возможностей, личной самостоятельности, включенности в общество, индивидуальной мобильности и недискриминации по признаку инвалидности;

- определение обобщенных параметров повышения значений показателей, позволяющих оценивать степень доступности для инвалидов зданий и территории МБДОУ "ДС 481 г. Челябинска" и предоставляемых услуг с учетом положений [Конвенции](garantF1://2465085.0) о правах инвалидов на период до 2030 года.

Задачи:

- реализация принятых, при утверждении Паспортов доступности, решений о сроках поэтапного повышения значений показателей их доступности до уровня требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

- оснащение МБДОУ "ДС 481 г. Челябинска" приспособлениями, средствами и источниками информации в доступной форме, позволяющими обеспечить доступность для инвалидов предоставляемых услуг;

- включение в должностные регламенты (инструкции) сотрудников (специалистов), работающих с инвалидами, положений, определяющих их обязанности и порядок действий по оказанию инвалидам помощи и содействия в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами;

- проведение инструктирования или обучения сотрудников МБДОУ «ДС № 481 г. Челябинска» (в соответствии с [Приказом](garantF1://71092496.0) Минтруда России N 527н от 30 июля 2015 г.), предоставляющих услуги инвалидам, по вопросам, связанным с обеспечением их доступности и с оказанием им необходимой помощи.

**Мероприятия организационно-методического характера**

**по поэтапному повышению значений показателей доступности для инвалидов и маломобильных групп населения здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад 481 г. Челябинска»,**

**расположенного по адресу:**

**454003, г. Челябинска, 250-летия Челябинска, 30а**

| № | Наименование рекомендуемых мероприятий | Ссылка на  нормативы | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Определение ответственных за организацию разработки плана мероприятий («дорожной карты») должностных лиц (заместителя руководителя учреждения) и создание рабочей группы по разработке мероприятий (*приказ по учреждению*). | «Организационно-методические  указания» МИНТРУДА РОССИИ | Срок работ:  2 полугодие  2020 г. |
| 2. | Проведение обследования соответствия действующего здания и его помещений, в которых гражданам предоставляются услуги и порядка их предоставления положениям статьи 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», государственным стандартам, сводам правил, строительным нормам и другим принятым в соответствии с законодательством требованиям по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам. | Приказ Минтруда России от 25.12.2012 N 627 "Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и МГН, с возможностью учета региональной специфики" | Срок работ:  2 полугодие 2020 г. |
| 3. | Разработка технических решений с целью расчета потребностей финансовых средств, необходимых для выполнения указанных работ в рамках финансирования мероприятий, предусмотренных утвержденным планом развития учреждения | «Организационно-методические  указания» МИНТРУДА РОССИИ | Срок работ:  2 полугодие.  2020 г. |
| 4. | Определение сроков проведения работ по поэтапному приведению объекта и порядков предоставлению услуг в соответствии с условиями обеспечения их доступности для инвалидов с учетом утвержденного плана развития учреждения. |  | Срок работ:  2 полугодие  2020 г. |
| 5. | Определение порядка предоставления услуг инвалидам на объекте, и в отдельных зонах, которые невозможно полностью приспособить с учетом их нужд (до их реконструкции или капитального ремонта), в соответствии с нормой части 4 статьи 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»:  - путем обеспечения им доступа к месту предоставления услуги с помощью сотрудников учреждения;  - предоставление необходимой услуги, когда это возможно, по месту жительства или в дистанционном режиме (с использованием Интернет-ресурса). | Методические рекомендации по обеспечению соблюдения требований доступности  при предоставлении услуг инвалидам  и другим МГН,  с учетом факторов, препятствующих доступности услуг | Срок работ:  2 полугодие  2020 г. |

**Технические решения, приспособления здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад 481 г. Челябинска», расположенного по адресу:**

**454003, г. Челябинска, 250-летия Челябинска, 30а**

в части доступности для инвалидов и маломобильных групп населения

| № | Наименование оборудования рекомендуемых работ | Описание | Нормативный требования | Цена за ед. прод.  (руб.) | Размер (площадь)  кол-во | Общая стоимость  (руб.) | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Адаптация входной группы здания МБДОУ «ДС № 481 г. Челябинска»**  *Адаптация входной группы ДОУ предполагает создание возможности для инвалидов всех категорий самостоятельно, либо при помощи помощника попасть в здание, затрачивая на это минимальные усилия. Особенное внимание следует обратить на следующие пункты адаптации:*  *Для инвалидов - колясочников должен быть установлен стационарный нормативный пандус с перилами либо, в случае невозможности установки пандуса, используется лестничный подъемник в комплекте с кнопкой вызова помощника. Для обеспечения доступа инвалидов, использующих костыли, трости и коляски рекомендовано использование устройства автоматического открывания двери. Регламентируемая ширина дверного проема для проезда инвалидной коляски - не менее 1,2 м. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016.*  *Для обеспечения доступа в ДОУ посетителей с нарушением функции зрения рекомендуется наличие: тактильной информационной таблички и пиктограммы доступности здания, а также звукового информатора для подачи информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступном для данной категории населения; контрастная маркировка прозрачных дверей – для идентификации дверного проема слабовидящим; для обеспечения безопасного движения и предупреждения о препятствиях используется установка тактильных индикаторов либо тактильной плитки.*  *Дублирование информации в визуальном формате обеспечивает ее донесение до инвалидов по слуху.* | | | | | | |
| 1.1. | Комплект: тактильная табличка / вывеска с азбукой Брайля 400х600мм + тактильная мнемосхема | Тактильная вывеска размещается на входной группе для информирования слабовидящих о наименовании учреждения, перечне оказываемых услуг и времени работы.Размер 400х600мм. Мнемосхема предназначена для помощи слабовидящим в ориентировании в пространстве. На ней изображен план помещения или этажа, который дублируется шрифтом Брайля. Размер 610х470мм. | СП 59.13330.2016 п.6.5.9 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м,  перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов).   СП 59.13330.2016 п.8.1.6, 8.3.3 При входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании. | 18 954 руб. |  |  |  | |
| 1.2 | Тактильная плитка тротуарная (полиуретановая, 300х300х6 мм, конусообразные (л) рифы) | Тактильные конусообразные рифы, расположенные в линейном порядке,информируют человека с нарушениями зрения о преодолимом препятствии на пути следования (лестница, дверь). Количество предложено на площадку 600х3000 мм | СП 59.13330.2016 п.5.1.10, 5.1.12 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия, опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5-0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. | от 330 руб. |  |  |  | |
| 1.3 | Комплект для маркировки ступеней (противоскользящее покрытие + Желтая краска ) | Противоскользящее покрытие на эпоксидной основе для мест с повышенной проходимостью и агрессивным химическим воздействием. | СП 59.13330.2016 п. 5.1.12 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. | 4 900 руб. |  |  |  | |
| 1.4 | Визуально – акустическая система D-Strana | Табло обеспечивает циклическое воспроизведение загруженной визуальной и звуковой информации | СП 59.13330.2016 п.6.5.1 Входы и выходы, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности. | 66 000 руб. |  |  |  | |
| 2 | **Адаптация холлов, коридоров, залов МБДОУ «ДС № 481 г. Челябинска»**  *Для обеспечения возможности безопасного и комфортного передвижения инвалидов – колясочников, в соответствии с п. 6.2.1 СП 59.13330.2016, ширина пути движения внутри здания должна быть не менее 1,5 м при движении в одном направлении и не менее 1,8 м при встречном движении. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство площадью 1,2х1,2м для поворота на 90 градусов и площадку диаметром 1,4м для разворота на 180 градусов. Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2016).*  *Так же при оборудовании холла и коридоров необходимо предусмотреть адаптацию для групп посетителей с нарушением функции зрения или слуха. Для данных групп необходимо наличие светозвукового табло, тактильных указателей, тактильных мнемосхем, контрастной маркировки дверей и путей эвакуации.* | | | | | | | |
| 2.1 | Комплексная тактильная табличка для кабинетов 100х300мм | Вывеска 100х300мм пластик | СП 59.13330.2016 п.6.5.9 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. | от 1 100 руб |  |  |  | |
| 2.2 | Дверная ручка для инвалидов DS 4103 | Плавное нажатие, удобная и эргономичная П-образная форма, обеспечивающая комфортное использование, не требует усилий и поворота кисти. | СП 59.13330.2016 п.6.4.3 Дверные ручки должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. | 2 800 руб |  |  |  | |
| 2.3 | Тактильная плитка тротуарная (полиуретановая, 300х300х6 мм, конусообразные (л) рифы) | Тактильные конусообразные рифы,   расположенные в линейном порядке, информируют человека с нарушениями зрения о преодолимом препятствии на пути следования (лестница, дверь). Количество предложено на площадку 600х6000 мм | СП 59.13330.2016 п.5.1.10, 5.1.12 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5-0,6 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. | от 330 руб. |  |  |  | |
| 2.4 | Тактильная мнемосхема 610х470мм | Тактильная мнемосхема 610х470х3мм. Материал - полистирол (противоударный акриловый пластик) Тактильный рельеф. | СП 59.13330.2016 п.8.1.6, 8.3.3 При входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. | от 14 500 руб. |  |  |  | |
| 2.5 | Индукционная система "Альфа 80/М1" универсальная для учебных и других помещений площадью до 80 кв.м | Уникальная особенность модели – специальная трубка, которая дает возможность общаться со слабослышащим, не использующим слуховой аппарат. Проста в использовании. Достаточно включить устройство, а слабослышащему переключить слуховой аппарат в режим «Т». | СП 59.13330.2016 п.8.1.7, 8.1.9, 8.1.10 Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука. В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука, индивидуальная или коллективного пользования. Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. При применении в залах индукционного контура или других индивидуальных беспроводных устройств, которые следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и сурдопереводчика. | 51 000 руб. |  |  |  | |
| 2.6 | Звуковой маяк-информатор A200 | Помогает инвалидам по зрению в ориентировании в помещении. Подходит для помещений со средним уровнем шума | СП 59.13330.2016 п.6.5.1 Входы и выходы, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности | 5 700 руб. |  |  |  | |
| 3 | **Адаптация санузла в МБДОУ «ДС № 481 г. Челябинска»**  *Санузел, адаптированный для инвалидов, должен быть оборудован специальной удобной сантехникой, поручнями, кнопкой вызова помощи для экстренных ситуаций и тактильными указателями. Для обеспечения беспрепятственного маневрирования человека на инвалидной коляске кабина в общественной уборной должна иметь размеры не менее: ширина - 1,65м, глубина - 2,2м, ширина двери - 0,9м. п. 6.3.3 СП 59.13330.2016* | | | | | | | |
| 3.1 | Детский унитаз комплект для инвалидов с двумя поручнями (арт.2053А, 3204-600, 3207-600) | В комплекте: Детский унитаз для инвалидов с высокой посадкой U-образный откидной арт.3207-600 U-образный откидной арт.3204-600 Детский унитаз размером 295х690х550 мм с качественным покрытием и максимальным удобством для пользователя. Такое устройство используется в санитарных комнатах, позволяя детям с удобством использовать модель. | СП 59.13330.2016 п.6.3.3 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. | 14 900 руб. |  |  |  | |
| 3.2 | Поручень для раковины на стойках 400х550х400мм | Поручень опорный  размещается возле раковины. Размер 400х550х400мм | СП 59.13330.2016 п.6.3.3 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. | от 5 100 руб. |  |  |  | |
| 3.3 | Крючок-держатель для тростей и других вещей с тактильной табличкой | Крючок произведен из металла, хромоникелевое покрытие.  Размер: 40\*70\*80 мм. Размер таблички: 200\*300 мм | СП 59.13330.2016 п.6.3.3. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. | 1 250 руб. |  |  |  | |
| 3.4 | Тактильно-визуальный знак "Туалет для инвалидов " ГОСТ Р 521131 | Тактильно-визуальный знак обозначения   обособленного туалета для одного посетителя, специально оборудованного для инвалидов на креслах-колясках и подходящего для инвалидов по зрению, инвалидов по слуху. Материал – акриловый пластик. Тактильный рельеф: краска УФ-отверждаемая UF ink LH-100. Размер: 150\*200 мм | СП 59.13330.2016 п. 6.3.6 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. | от 990 руб. |  |  |  | |

**Мероприятия организационно-методического характера**

**по поэтапному повышению значений показателей доступности для инвалидов и маломобильных групп населения здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад 481 г. Челябинска»,**

**расположенного по адресу:**

**454003, г. Челябинска, 250-летия Челябинска, 30 б**

| № | Наименование рекомендуемых мероприятий | Ссылка на  нормативы | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Определение ответственных за организацию разработки плана мероприятий («дорожной карты») должностных лиц (заместителя руководителя учреждения) и создание рабочей группы по разработке мероприятий (*приказ по учреждению*). | «Организационно-методические  указания» МИНТРУДА РОССИИ | Срок работ:  2 полугодие  2020 г. |
| 2. | Проведение обследования соответствия действующего здания и его помещений, в которых гражданам предоставляются услуги и порядка их предоставления положениям статьи 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», государственным стандартам, сводам правил, строительным нормам и другим принятым в соответствии с законодательством требованиям по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам. | Приказ Минтруда России от 25.12.2012 N 627 "Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и МГН, с возможностью учета региональной специфики" | Срок работ:  2 полугодие 2020 г. |
| 3. | Разработка технических решений с целью расчета потребностей финансовых средств, необходимых для выполнения указанных работ в рамках финансирования мероприятий, предусмотренных утвержденным планом развития учреждения | «Организационно-методические  указания» МИНТРУДА РОССИИ | Срок работ:  2 полугодие.  2020 г. |
| 4. | Определение сроков проведения работ по поэтапному приведению объекта и порядков предоставлению услуг в соответствии с условиями обеспечения их доступности для инвалидов с учетом утвержденного плана развития учреждения. |  | Срок работ:  2 полугодие  2020 г. |
| 5. | Определение порядка предоставления услуг инвалидам на объекте, и в отдельных зонах, которые невозможно полностью приспособить с учетом их нужд (до их реконструкции или капитального ремонта), в соответствии с нормой части 4 статьи 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»:  - путем обеспечения им доступа к месту предоставления услуги с помощью сотрудников учреждения;  - предоставление необходимой услуги, когда это возможно, по месту жительства или в дистанционном режиме (с использованием Интернет-ресурса). | Методические рекомендации по обеспечению соблюдения требований доступности  при предоставлении услуг инвалидам  и другим МГН,  с учетом факторов, препятствующих доступности услуг | Срок работ:  2 полугодие  2020 г. |

**Технические решения, приспособления здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад 481 г. Челябинска», расположенного по адресу:**

**454003, г. Челябинска, 250-летия Челябинска, 30 б**

в части доступности для инвалидов и маломобильных групп населения

| № | Наименование оборудования рекомендуемых работ | Описание | Нормативный требования | Цена за ед. прод.  (руб.) | Размер (площадь)  кол-во | Общая стоимость  (руб.) | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Адаптация входной группы здания МБДОУ «ДС № 481 г. Челябинска»**  *Адаптация входной группы ДОУ предполагает создание возможности для инвалидов всех категорий самостоятельно, либо при помощи помощника попасть в здание, затрачивая на это минимальные усилия. Особенное внимание следует обратить на следующие пункты адаптации:*  *Для инвалидов - колясочников должен быть установлен стационарный нормативный пандус с перилами либо, в случае невозможности установки пандуса, используется лестничный подъемник в комплекте с кнопкой вызова помощника. Для обеспечения доступа инвалидов, использующих костыли, трости и коляски рекомендовано использование устройства автоматического открывания двери. Регламентируемая ширина дверного проема для проезда инвалидной коляски - не менее 1,2 м. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016.*  *Для обеспечения доступа в ДОУ посетителей с нарушением функции зрения рекомендуется наличие: тактильной информационной таблички и пиктограммы доступности здания, а также звукового информатора для подачи информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступном для данной категории населения; контрастная маркировка прозрачных дверей – для идентификации дверного проема слабовидящим; для обеспечения безопасного движения и предупреждения о препятствиях используется установка тактильных индикаторов либо тактильной плитки.*  *Дублирование информации в визуальном формате обеспечивает ее донесение до инвалидов по слуху.* | | | | | | |
| 1.1. | Комплект: тактильная табличка / вывеска с азбукой Брайля 400х600мм + тактильная мнемосхема | Тактильная вывеска размещается на входной группе для информирования слабовидящих о наименовании учреждения, перечне оказываемых услуг и времени работы.Размер 400х600мм. Мнемосхема предназначена для помощи слабовидящим в ориентировании в пространстве. На ней изображен план помещения или этажа, который дублируется шрифтом Брайля. Размер 610х470мм. | СП 59.13330.2016 п.6.5.9 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м,  перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов).   СП 59.13330.2016 п.8.1.6, 8.3.3 При входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании. | 18 954 руб. |  |  |  | |
| 1.2 | Тактильная плитка тротуарная (полиуретановая, 300х300х6 мм, конусообразные (л) рифы) | Тактильные конусообразные рифы, расположенные в линейном порядке,информируют человека с нарушениями зрения о преодолимом препятствии на пути следования (лестница, дверь). Количество предложено на площадку 600х3000 мм | СП 59.13330.2016 п.5.1.10, 5.1.12 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия, опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5-0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. | от 330 руб. |  |  |  | |
| 1.3 | Комплект для маркировки ступеней (противоскользящее покрытие + Желтая краска ) | Противоскользящее покрытие на эпоксидной основе для мест с повышенной проходимостью и агрессивным химическим воздействием. | СП 59.13330.2016 п. 5.1.12 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. | 4 900 руб. |  |  |  | |
| 1.4 | Визуально – акустическая система D-Strana | Табло обеспечивает циклическое воспроизведение загруженной визуальной и звуковой информации | СП 59.13330.2016 п.6.5.1 Входы и выходы, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности. | 66 000 руб. |  |  |  | |
| 2 | **Адаптация холлов, коридоров, залов МБДОУ «ДС № 481 г. Челябинска»**  *Для обеспечения возможности безопасного и комфортного передвижения инвалидов – колясочников, в соответствии с п. 6.2.1 СП 59.13330.2016, ширина пути движения внутри здания должна быть не менее 1,5 м при движении в одном направлении и не менее 1,8 м при встречном движении. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство площадью 1,2х1,2м для поворота на 90 градусов и площадку диаметром 1,4м для разворота на 180 градусов. Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2016).*  *Так же при оборудовании холла и коридоров необходимо предусмотреть адаптацию для групп посетителей с нарушением функции зрения или слуха. Для данных групп необходимо наличие светозвукового табло, тактильных указателей, тактильных мнемосхем, контрастной маркировки дверей и путей эвакуации.* | | | | | | | |
| 2.1 | Комплексная тактильная табличка для кабинетов 100х300мм | Вывеска 100х300мм пластик | СП 59.13330.2016 п.6.5.9 Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. | от 1 100 руб |  |  |  | |
| 2.2 | Дверная ручка для инвалидов DS 4103 | Плавное нажатие, удобная и эргономичная П-образная форма, обеспечивающая комфортное использование, не требует усилий и поворота кисти. | СП 59.13330.2016 п.6.4.3 Дверные ручки должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. | 2 800 руб |  |  |  | |
| 2.3 | Тактильная плитка тротуарная (полиуретановая, 300х300х6 мм, конусообразные (л) рифы) | Тактильные конусообразные рифы,   расположенные в линейном порядке, информируют человека с нарушениями зрения о преодолимом препятствии на пути следования (лестница, дверь). Количество предложено на площадку 600х6000 мм | СП 59.13330.2016 п.5.1.10, 5.1.12 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5-0,6 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. | от 330 руб. |  |  |  | |
| 2.4 | Тактильная мнемосхема 610х470мм | Тактильная мнемосхема 610х470х3мм. Материал - полистирол (противоударный акриловый пластик) Тактильный рельеф. | СП 59.13330.2016 п.8.1.6, 8.3.3 При входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. | от 14 500 руб. |  |  |  | |
| 2.5 | Индукционная система "Альфа 80/М1" универсальная для учебных и других помещений площадью до 80 кв.м | Уникальная особенность модели – специальная трубка, которая дает возможность общаться со слабослышащим, не использующим слуховой аппарат. Проста в использовании. Достаточно включить устройство, а слабослышащему переключить слуховой аппарат в режим «Т». | СП 59.13330.2016 п.8.1.7, 8.1.9, 8.1.10 Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука. В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука, индивидуальная или коллективного пользования. Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. При применении в залах индукционного контура или других индивидуальных беспроводных устройств, которые следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и сурдопереводчика. | 51 000 руб. |  |  |  | |
| 2.6 | Звуковой маяк-информатор A200 | Помогает инвалидам по зрению в ориентировании в помещении. Подходит для помещений со средним уровнем шума | СП 59.13330.2016 п.6.5.1 Входы и выходы, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности | 5 700 руб. |  |  |  | |
| 3 | **Адаптация санузла в МБДОУ «ДС № 481 г. Челябинска»**  *Санузел, адаптированный для инвалидов, должен быть оборудован специальной удобной сантехникой, поручнями, кнопкой вызова помощи для экстренных ситуаций и тактильными указателями. Для обеспечения беспрепятственного маневрирования человека на инвалидной коляске кабина в общественной уборной должна иметь размеры не менее: ширина - 1,65м, глубина - 2,2м, ширина двери - 0,9м. п. 6.3.3 СП 59.13330.2016* | | | | | | | |
| 3.1 | Детский унитаз комплект для инвалидов с двумя поручнями (арт.2053А, 3204-600, 3207-600) | В комплекте: Детский унитаз для инвалидов с высокой посадкой U-образный откидной арт.3207-600 U-образный откидной арт.3204-600 Детский унитаз размером 295х690х550 мм с качественным покрытием и максимальным удобством для пользователя. Такое устройство используется в санитарных комнатах, позволяя детям с удобством использовать модель. | СП 59.13330.2016 п.6.3.3 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. | 14 900 руб. |  |  |  | |
| 3.2 | Поручень для раковины на стойках 400х550х400мм | Поручень опорный  размещается возле раковины. Размер 400х550х400мм | СП 59.13330.2016 п.6.3.3 В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. | от 5 100 руб. |  |  |  | |
| 3.3 | Крючок-держатель для тростей и других вещей с тактильной табличкой | Крючок произведен из металла, хромоникелевое покрытие.  Размер: 40\*70\*80 мм. Размер таблички: 200\*300 мм | СП 59.13330.2016 п.6.3.3. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. | 1 250 руб. |  |  |  | |
| 3.4 | Тактильно-визуальный знак "Туалет для инвалидов " ГОСТ Р 521131 | Тактильно-визуальный знак обозначения   обособленного туалета для одного посетителя, специально оборудованного для инвалидов на креслах-колясках и подходящего для инвалидов по зрению, инвалидов по слуху. Материал – акриловый пластик. Тактильный рельеф: краска УФ-отверждаемая UF ink LH-100. Размер: 150\*200 мм | СП 59.13330.2016 п. 6.3.6 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. | от 990 руб. |  |  |  | |