

О реализации в 2024 году Федеральной службой по труду и занятости плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг

Роструд в соответствии с решением Комиссии при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов (пункт 5 раздела 1 протокола заседания Комиссии от 12 апреля 2016 г. № 13), направленным на выполнение статьи 26 Федерального закона от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией конвенции правах инвалидов» и постановления Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 599 «О порядке и сроках разработки федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности», сообщает.

В целях определения мер по поэтапному повышению показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг проведены обследования объектов, находящихся в пользовании центрального аппарата и территориальных органов Роструда, по результатам которых составлены паспорта доступности для инвалидов и маломобильных групп населения в соответствии с приказом Роструда от 25 февраля 2015 г. № 46 «Об организации работы по паспортизации и классификации объектов недвижимости, находящихся в пользовании государственных инспекций труда в субъектах Российской Федерации».

Государственные инспекции труда и центральный аппарат Роструда осуществляют меры по обеспечению проектирования, строительства и приемки вновь вводимых в эксплуатацию, прошедших капитальный ремонт объектов с соблюдением требования следующих нормативных документов:

СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности маломобильных групп населения. Общие положения»;

СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

СП 35-102-2003 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;

СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП35-01-2001».

В 2024 году достигнуты следующие показатели доступности в части проектных и технических решений на объектах капитального ремонта территориальных органов Роструда.

В состав проектной документации капитального ремонта здания Роструда в г. Клин включен раздел: «Мероприятия по обеспечению доступности здания для маломобильных групп населения в здании».

Проектом капитального ремонта здания Роструда в г. Клин предусмотрено создание условий для комфортного доступа маломобильных групп населения М1-М4 на 1-ом этаже здания, согласно СП 59.13330.2020 и СНиП 35-01-2001.

Мероприятия выполнены в рамках разумного приспособления здания для нужд маломобильных групп населения и обеспечивают повышенное качество среды обитания. Основные требования в части мероприятий по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения распространяются на функционально - планировочные элементы зданий и отведенные для них земельные участки, включая подходы к ним, входные узлы, пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания, а также на информационное и инженерное обустройство здания.

Принятые конструктивные, объемно-планировочные и иные технические решения обеспечивают безопасное перемещение инвалидов в здании:

обеспечен доступ МГН в пределах 1-го этажа здания. Объемно-планировочными решениями предусмотрена ширина коридоров от 1,6 – 3 м с карманом шириной – 6,4 м в свету;

выполнено устройство универсального санузла на первом этаже для инвалидов с установкой знака доступности помещения (пом. 1.15). Санузел оснащен средствами для индивидуального пользования инвалидами с различными ограничениями подвижности, в том числе инвалидов четвертой группы мобильности. В санузле предусмотрена кнопка вызова персонала. Габариты санузла – 2,22 x 2,615м;

перед главным входом и эвакуационным выходами выполнена предупредительная рифленая и контрастно окрашенная поверхность. Покрытие входных площадок твердое, не скользкое с шероховатым покрытием;

запроектирована система средств информации зон и помещений, доступных для посещения инвалидов;

предусмотрена визуальная информация на контрастном фоне с дублированием рельефно-точечным шрифтом Брайля;

установлены входные двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто»;

выполнено устройство двух входных групп, отвечающих требованиям МГН по осям 9-10;Б-В;Ж-И. В доступном входе в здание предусмотрено устройство тактильных плиток и контрастных цветовых полос;

прозрачные полотна дверей на входах и в здании выполнены из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях предусмотрены яркие контрастные марки в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. на уровне 1,2 м. от пола. Усилие открывания двери не превышает 50 Нм. На дверях предусмотрены доводчики ABLOY DC 200 EN2-4, тело без тяги, ВС (или аналог). В двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) 0,9 м. в свету. В качестве дверных запоров на путях эвакуации предусмотрены ручки нажимного действия. Установлены П-образные дверные ручки;

конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. . В вестибюле (помещение 1.3) оборудована тактильная мнемосхема 900x1200 мм (пластиковая) с настенным креплением;

кнопки вызова персонала расположены на высоте 900-1000 мм от уровня чистого пола;

таблички «выход» и указатели направления движения в случае эвакуации имеют достаточную яркость;

все двери на путях эвакуации открываются по направлению движения;

все эвакуационные пути имеют естественное, искусственное и аварийное освещение;

участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами имеют тактильно-контрастные предупреждающие указатели 500x500 мм, с высотой рифов 4 мм.

В рамках утвержденной проектной документации благоустройства территории, прилегающей к зданию, предусмотрены следующие решения по обеспечению беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения:

устройство парковок для инвалидов с нанесением соответствующих опознавательных знаков;

выполнение тротуаров новым асфальтобетонным и брусчатым покрытием; бортовой камень между пешеходными путями и газоном совмещает

функции безопасности для инвалидов на кресле-коляске, на костылях и функцию информативности для слепых пешеходов, то есть служит в качестве ориентира направления движения (применен на основании определения 3.7. раздела 3 СП 59.13330.2016).

В рамках капитального ремонта общедомового имущества здания Государственной инспекции труда в Тверской области по адресу: г. Тверь, ул.Вагжанова, д.7 корп.1 выполнено важное решение для обеспечения инвалидам и другим группам населения с ограниченными возможностями равных условий жизнедеятельности с другими категориями населения, основанных на принципах «универсального проекта», согласно п. 1.1 СП 59.13330.2020:

установлен пассажирский лифт с поручнем внутри кабины и голосовым оповещением;

на входе в здание установлена кнопка звуковой сигнализации, установлена полноцветная табличка с азбукой Брайля, вход в здание оборудован широким, удобным пандусом, соответствующим нормативным требованиям.

В рамках капитального ремонта помещений ГИТ в Тверской области предусмотрено оборудовать коридоры специальными рельефными тактильными схемами (мнемосхема), представляющими из себя план передвижения по кабинетам (в частности для людей с недостаточным визуальным восприятием), планами эвакуации посетителей.

Контуры помещений, коридоров, направления и пути передвижения на мнемосхемах будут выполнены плоско - выпуклыми линиями. Все необходимые текстовые надписи на мнемосхемах будут дублироваться плоско-выпуклыми линиями и шрифтом Брайля для незрячих людей. Доступные для маломобильных групп населения входные узлы и пути движения будут обеспечены непрерывной системой информационных знаков и элементов.

Синхронной (звуковой и световой) сигнализацией, подключенной к системе оповещения о пожаре, оборудуются также все помещения и зоны посещаемые МГН. Для аварийной звуковой сигнализации приняты приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 15 дБ в течении 30 сек.

Дверные ручки, запоры и другие приборы открывания и закрывания дверей имеют форму и устройство, позволяющие инвалидам управлять ими одной рукой. На путях движения инвалидов приняты остекленные полуторные дверные заполнения с шириной рабочих створок 900 мм, на внутренних остекленных дверях наносится яркая контрастная маркировка высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, расположенная на уровне не ниже 1,2 м.

Анализ данных повышения значений доступности для инвалидов по центральному аппарату и территориальным органам Роструда показал:

1. Удельный вес существующих объектов, которые в результате их капитального ремонта, реконструкции, модернизации, после 1 июля 2016 г. полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов объектов и услуг (от общего количества объектов прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию), составляет 100%.

2. Удельный вес существующих объектов (от общего количества объектов, на которых в настоящее время невозможно полностью обеспечить доступность с учетом потребности инвалидов) на которых до проведения капитального ремонта или реконструкции обеспечиваются доступ инвалидов: к месту предоставления услуг; предоставлением им необходимых услуг в дистанционном режиме; предоставление, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалида, составляет 100%.

3. Удельный вес введенных с 1 июля 2016 г. в эксплуатацию объектов (зданий и сооружений), в которых предоставляются услуги в сфере труда, используемых для перевозки инвалидов транспортных средств, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов объектов и услуг (от общего количества вновь вводимых объектов и используемых для перевозки транспортных средств), составляет 100%.

4. Прочие показатели доступности для инвалидов объектов и услуг показателя соответствуют контрольным показателям, утвержденным приказом Роструда от 24.09.2015 г. № 259 «Об утверждении плана мероприятий Федеральной службы по труду и занятости по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг «дорожная карта».

Планы мероприятий Роструда по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг «дорожная карта», утвержденный приказом Роструда от 24 сентября 2015 г. № 259, а также отчеты о ходе исполнения «дорожных карт» по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг (паспортов доступности) размещены на официальном сайте Роструда.