

**КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Ленинградской области  
«Мультицентр социальной и трудовой интеграции»  
(ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»)

05.02.2020

**ПРИКАЗ**

№ 01.1-06/10

г. Всеволожск

**Об утверждении и исполнении Плана мероприятий ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» по созданию условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других МГН**

В соответствии с правилами интегрированных систем сертификации РОСС RU.И1971.04 ИДН1, РОСС RU.И1964.04СУБ1, РОСС RU.И1489.04 ИЕВ0 и на основании заключения, составленного АНО НЦ «АСИ» по результатам исследования ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» для разработки мероприятий по созданию условий беспрепятственного доступа инвалидов и других МГН

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить План мероприятий ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» по созданию условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других МГН (Приложение 1).
2. Ведущему специалисту по делопроизводству ознакомить ответственных исполнителей согласно листа ознакомления.
3. Ответственным исполнителям приступить к исполнению пунктов Плана.
4. Специалисту по связям с общественностью разместить План на сайте в сети интернет.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по инженерно-технической работе.

Директор



И.Г. Дрозденко

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»

№ 01.1-06/04 от 05.02 2020г.

**План мероприятий ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» по созданию условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других МГН.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения, год	Ответственный	Результат выполнения
<b>Входы и пути (маршруты) движения за территорией ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»</b>				
1.	Обратиться с письмом в соответствующие организации с целью обеспечения необходимых условий для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участкам с учетом требований СП 59.13330.2012-2016, СП 136.13330.2012, СП 140.13330.2012, ОДМ 218.2.007-2011 и иной НТД:  а) выполнить технические рекомендации к остановочным пунктам согласно разделу 7 ОДМ 218.2.007-2011 «Технические рекомендации к остановочным пунктам», разделу 6 СП 140.13330.2012 «Транспортные и пешеходные коммуникации»;	1 квартал 2020	Главный специалист по безопасности	

	<p>b) выполнить, технические рекомендации к тротуарам и пешеходным дорожкам, требования к которым установлены разделом 4 и 5 ОДМ 218.2.007-2011, разделом 5 СП 59.13330.2016, разделом 5 СП 136.13330.2012 «Требования к земельным участкам»; разделу 6 СП 140.13330.2012 «Транспортные и пешеходные коммуникации»;</p> <p>c) необходимо выполнить технические рекомендации к пешеходным переходам в соответствии с разделом 6 ОДМ 218.2.007-2011 «Технические рекомендации к пешеходным переходам», с разделом 5 СП 59.13330.2016, с разделом 5 СП 136.13330.2012 «Требования к земельным участкам»;</p> <p>d) выполнить технические рекомендации по установке тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей в соответствии с разделом 5 СП 59.13330.2016, с разделом 5 СП 136.13330.2012 «Требования к земельным участкам»; ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;</p> <p>e) выполнить технические рекомендации по установке бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей, в том числе на участках вдоль газонов и озелененных площадок в соответствии с разделом 5 СП 59.13330.2016, приложением А п. 5.1 СП 136.13330.2012 «Требования доступности к элементам зданий и участкам»;</p> <p>f) обеспечить наличие покрытия пешеходных дорожек, тротуаров, съездов из твердых материалов, ровное, не создающее вибрацию при движении по нему, а также с продольным коэффициентом сцепления при любых погодных условиях в соответствии с разделом 4 ОДМ 218.2.007-2011 «Общие положения», с разделом 5 СП 59.13330.2016 «Требования к земельным участкам»;</p> <p>g) обеспечить места отдыха, доступные для МГН на маршрутах в соответствии с разделом 5.3 «Благоустройство и места отдыха» СП 59.13330.2012-2016, п. 5.5 СП 136.13330.2012 «Требования к земельному участку», разделом 5.4 СП 140.13330.2012 «Рекреационные зоны», разделом 9 ОДМ 218.2.007-2011 «Технические рекомендации к зонам отдыха инвалидов».</p>		
--	--	--	--

Входы и пути (маршруты) движения на территории ГАПОУ ЛО «МЦ СиТи». Благоустройство и места отдыха на территории учреждения.		Начальник ИТО
2.	<p>Установить тактильный информационный стенд перед входом в «КПП» (см. «План территории» на стр.51 с обозначением №2), а после входа пункта «КПП» установить тактильный план (схему) территории, (см. «План территории» на стр.51 с обозначением №3) в соответствии с п.1 стр.57 заключения.</p> <p>Установить информационные указатели направления к основному входу, к зонам отдыха и иным значимым функциональным зонам. (информационный стенд или направляющие указатели путей движения к отдельным функциональным входам и зонам) в соответствии п.2 стр.58 заключения.</p>	2020
3.	Разместить перед входом на территорию (выходом с территории) тактильно-контрастные указатели в соответствии п.3 стр.58 заключения.	
4.	Перед входом на территорию установить кнопку с опознавательным знаком - символом доступности для инвалидов и МГН на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от поверхности пешеходной пути.	
5.	Для посетителей на инвалидной коляске и с диагнозом «гипофизарный нанизм» (карликовость) необходимо часть поверхности нижнего края КПП обеспечить на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола.	
6.	Опору, расположенную при выходе с зоны КПП обозначить контрастным цветом и объединить ограждением с опорой в качестве продолжения.	
7.	Устранить неровность на поверхности отдельно стоящей опоры при выходе с зоны КПП, а также на съезде с пешеходного тротуара, п. 5.1.11 СП 59.13330 2016.	
8.	Провести ремонт дорожного покрытия и установку тактильно-контрастных указателей на участках транспортных проездов и пешеходных путей, где перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м в соответствии требованиями в заключение п.9 стр.59 (места указаны в «Плане территории» стр.51 с обозначением №5;6).	
9.	Привести к нормативу (не менее 1,8 -2,0 м) ширину пешеходной дорожки от зоны КПП к главному входу здания (по факту местами ширина от 1,1м до 1.6м), п. 4.1.7 СП 59.13330 2012, п. 5.1.7 СП 59.13330 2016, п. 5.4.18 СП 140.13330 2012. (см. «План территории» на	

	<p>стр.51 с обозначением №13).</p>		
10.	<p>По краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок, установить бортовые камни (бордюры) или ограждения высотой не менее 0,05 м., а вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, бортовые камни или ограждения высотой не более 0,025 м. (см. «План территории» стр.51 с обозначением №10).</p>		
11.	<p>На участках отдыха установить наружное освещение, в том числе, у наружных пандусов, вдоль пешеходных маршрутов, а также на автостоянке у КПП и у информационных указателей. Светильники, устанавливаемые на площадках отдыха, должны быть расположены ниже уровня глаз сидящего, а также предусмотреть подсветку путей фонарями-ориентирами.</p>		
12.	<p>Переоборудовать имеющуюся беседку при этом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) для обеспечения доступа внутрь беседки) не применять ступеньку с открытой подступенкой;</li> <li>2) установить поручни вдоль обеих сторон лестницы на высоте 0,9 м и 0,7 м. с завершающими горизонтальными частями за пределом марша лестницы на 0,3 м с не травмирующим завершением. Поручни применять округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м и окрашенным в контрастный цвет (желтый, белый). Поручни выполнить с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261-2017;</li> <li>3) установить пандус, при расчете высоты площадки приблизительно 0,2м, длина пандуса не менее 4м при уклоне 1:20. Установить на пандусе двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м и 0,7 м выполненные с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261-2017.</li> </ol>		
13.	<p>Срезать выступающие ветки в зоне пешеходной дорожки. В сезонную уборку проводить по расписке дорожки от опавших листьев, снега. Порядок уборки и очистки поверхностей указать в организационных документах, с определением ответственных лиц.</p>	1 квартал 2020	Начальник ПТО

14.	Внести в обязанность сотрудников охраны оказать помощь (при необходимости) инвалидам для обеспечения удобного доступа на территорию.	1 квартал 2020	Главный специалист по безопасности	
15.	Подготовить положение или иной локальный нормативный документ порядок оказания услуг (обеспечение прохода через ворота).	2020	Главный специалист по безопасности	
16.	На входе через КПП установить звуковое устройство Системы радио информирования и ориентирования («Говорящий город») для ориентирования лиц с нарушением зрения	2020	Начальник ПТО	
<b>Стоянки (парковки) транспортных средств для инвалидов на территории Учреждения</b>				
17.	<p>На стоянке, расположенной у входа в здание, на каждом выделенном месте для транспорта инвалидов, установить принятые ГОСТ Р 52289 и ПДД:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дорожный знак 6.4 «парковочное место» (Габаритный размер знака 6.4 «Парковочное место» 700x700 мм) для обозначения доступной парковки для инвалидов;</li> <li>– табличку 8.17 «инвалид» на вертикальной поверхности (столбе, стойке и т.п.) не менее 2 м. (Габаритный размер знака 8.17 «Инвалид» 375x700 мм), устанавливаемую под знаком «Место стоянки» для указания, что действие данного знака распространяется только на мотоциклы и автомобили, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид»;</li> <li>– нанести соответствующую дорожную разметку, используемую совместно с комбинацией знака и таблички;</li> </ul> <p>Идентифицировать с помощью средств информирования, порядок движения к стоянке (парковке) транспортных средств.</p>	2020	Начальник ПТО	
<b>Требования к помещениям и их элементам. Входная группа в функциональной зоне №1</b>				

(«Учебное –производственное отделение» и «Государственные услуги»)			
		1 квартал 2020	Главный специалист по безопасности
18.	Внести в обязанности сотрудников охраны оказать помощь (при необходимости) при посадке и высадке инвалида с транспортного средства и вывести звуковой сигнал в зону охраны для своевременного информирования о посетителе из числа лиц с нарушением зрения.	2020	Начальник ПТО
19.	Разместить перед распашной дверью тактильно-контрастные указатели глубины от 0,5 до 0,6 м, шириной равной ширине дверного проема. Рифы - усеченные конуса, усеченные купола, цилиндры, расположенные в линейном порядке должны иметь высоту рифов 5 мм. На расстоянии ширины открывающегося полотна двери от положения двери в закрытом состоянии. Для обустройства тактильных указателей рекомендуется использовать двухкомпонентный холодный пластик.		
20.	Выделить ручки входных дверей контрастным цветом, отличным от дверного полотна.		
21.	Установить символы у входных дверей указывающие на доступность объекта для МНГ по ГОСТ Р 52131-2003, после адаптации объекта для отдельных категорий инвалидов (п. 6.1.7 СП 59.13330.2016).		
22.	На распашных дверях с левой стороны при входе в здание заменить/установить доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей, продолжительность не менее 5 секунд и с усилением не более 19,5 Нм.		
23.	Установить следующую тактильную информационную вывеску: – содержащую информацию о наименовании, контактных телефонах и графике работы Учреждения (п. 6.2.1.1 ГОСТ Р 51671-2015); – размещенную справа от дверной ручки распашной двери на высоте от 1,2 до 1,6 м (п.6.18 ГОСТ Р 51671-2015);		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– освещенную в соответствии с п. 6.14. ГОСТ Р 51671-2015;</li> <li>– с информацией на табличке продублированной рельефно-линейным шрифтом и шрифтом Брайля, выполненной в соответствии ГОСТ Р 56832-2015.</li> </ul>		
24.	<p>Установить информационную тактильную схему помещения (мнемосхему) для инвалидов по зрению с интегрированной системой вызова помощи, отображающую информацию о помещениях в здании и путях эвакуации.</p> <p>Информационно-тактильную схему помещения (мнемосхему):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расположить с правой стороны по ходу движения на расстоянии от 1,5 до 4,0 м после входа;</li> <li>– выполнить на стойке или на стене с наклонным расположением самой схемы;</li> <li>– на высоте размещения на стене - 1,2-1,6 м;</li> </ul> <p>Кнопка мнемосхемы должна иметь форму, не выступающую за пределы тактильной поверхности мнемосхемы и сенсорную зону активации сообщений.</p> <p>Информационная тактильная схема помещения (мнемосхема) должна иметь систему голосового подтверждения, с выдачей речевого сообщения: «Вы активировали систему вызова помощи. Ожидайте, к вам подойдет специалист».</p>		
25.	<p>Установить тактильно-контрастные предупреждающие указатели на участках пола в вестибюле на коммуникационных путях перед окном «Регистратура» и тактильной мнемосхемой (материалы в помещениях – штучные металлические элементы либо элементы из холодного пластика).</p> <p>При планировании работ следует привлечь экспертов РОСС RU.И1871.04ИДН1.</p>		
26.	<p>Установить устройства системы «Говорящий город» для ориентирования лиц с нарушением зрения. При планировании работ следует привлечь экспертов РОСС RU.И1871.04ИДН1.</p>	2020	Начальник ИТО



	В Положении о пропускном и внутри объектовом режиме Учреждения внести обязанность охранного персонала для посетителей Учреждения с нарушением зрения, пригласить персонал Учреждения для ориентирования этих лиц и их сопровождения в здании Учреждения.	II квартал 2020	Главный специалист по безопасности	
<b>Пути движения в здание, внутреннее оборудование, зона целевого назначения в функциональной зоне №1</b>				
27.	<p>У окна «Регистратура» в помещении №131 зона «Гардероб», в помещениях № 172-175, «МФЦ», «Биржа труда», «МСЭ» и в коридоре №177 предусмотреть возможность размещения не менее одного места ожидания для людей с инвалидностью на кресле-коляске или использующих костыли, либо иные мобильные технические средства реабилитации, а также не менее одного места для сопровождающего.</p> <p>При размещении мест ожидания выделить цветом места для людей с инвалидностью, в том числе для передвигающихся на кресле-коляске.</p> <p>Разметку нанести на покрытии пола границ резервной зоны (места возможного размещения) кресла-коляски и наклеить символ (пиктограмму) на стене. При этом важно, чтобы поверхность мест сидения контрастировала с покрытием пола, что обеспечит контрастность зон ожидания для лиц с нарушением зрения (в том числе из числа пожилых граждан).</p> <p>Установить скамейки для размещения не менее одного человека с инвалидностью на кресле-коляске или использующего костыли, либо иные мобильные технические средства реабилитации, а также не менее одного человека - сопровождающего.</p> <p>Скамьи должны быть разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины.</p> <p>У сидений должно быть не менее одного подлокотника.</p> <p>Установить высокие скамьи (с наклонным опорным сиденьем).</p>	2020	Начальник ПТО, начальник АХО	
28.	<p>Окно регистратуры в пом. №131 и окно «МФЦ», «Биржа труда» в пом.№172 обустроить для категорий людей с инвалидностью «С» и «Г», оборудовав их соответственно:</p> <p>- тактильной разметкой в зоне "Поле получения услуги" с девятью продольными параллельными рифами, ориентированными параллельно к зоне получения услуги в</p>	2020	Начальник ПТО	

	<p>соответствии требованиям ГОСТ Р 52875–2017) и системой радиоинформирования «ГОРЯЩИЙ ГОРОД»;</p> <p>- индукционным контуром для посетителей с дефектами слуха (частичная потеря слуха) и коммуникативной системой «Сурдоонлайн» (тотальная потеря слуха) или взамен вышеуказанных способов использовать организационные методы, связанные с работой персонала со свободным владением русского жестового языка. При этом следует не загромождать окно информацией для того, чтобы инвалид с нарушением слуха смог воспринять речь персонала.</p> <p>После выполнения вышеуказанных мероприятий установить на окне зоны обслуживания символы доступности для инвалидов соответствующих категорий размеры стороны квадрата: от 150 до 200 мм в соответствии ГОСТ Р 52131</p>		
29.	<p>Зону "возможной опасности" от открытой в коридор двери (проекции движения дверного полотна) по маршруту в коридоре №132, обозначить контрастным по отношению к окружающему пространству цветом. Разметка может быть на всю поверхность или только на ее контур.</p>		
30.	<p>Перед входами во внутренние помещения, расположенные в коридоре №132, №177, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения, установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Их следует разместить рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>		
31.	<p>В помещениях, расположенных в коридорах №132,177 дверные наличники заменить на наличники контрастного цвета относительно полотна двери и стены.</p>		
32.	<p>Установленные полосы на сездах, в коридоре №132 у двери помещения №137 «Керамическая мастерская» и у дверного проема в коридоре № 132 снять и покрыть полностью всю длину и ширину, имеющиеся уклоны 2х компонентным холодным пластиком для противоскользящих покрытий или иными материалами, обеспечивающими надежное сцепление при ходьбе с опорной тростью.</p>		

33.	<p>В помещении №139 «Обувная мастерская», а также в других помещениях, расположенных в коридорах №132 и №177, лестничных клетках, в лифтовом холле и на пути эвакуации заменить/установить на двери доводчик, обеспечивающий задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилением не более 19,5 Нм.</p>	1 квартал 2020	Начальник ПТО	
34.	<p>Переставить скамейки в коридоре №177, у двери в пом. №173 и №175 в разные стороны или вдоль одной стороны стены для обеспечения безопасного прохода или проезда на инвалидной коляске и лицам с нарушениями зрения (фактическая ширина между скамейками с посетителями 0,8м, п. 6.2.1 СП 59.13330.2016)</p>	1 квартал 2020	Начальник АХО	
35.	<p>Установить зону досягаемости для посетителя в кресле-коляске в «Конференц зале» №110, «учебно-производственном отделе» №136-138 (гончарная, швейная и обувная мастерские), в отделениях «Государственные услуги» №172-175-1 (МФЦ, Биржа труда и МСЭ), п. 8.1.7 СП 59.13330.2016, п. 7.9-7.12 СП 136.13330.2012, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола;</li> <li>- при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола.</li> </ul> <p>Поверхность столов индивидуального пользования и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, установить на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола.</p> <p>Ширину и высоту проема для ног обеспечить не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,5 м.</p> <p>Ширину рабочего фронта стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги обеспечить не менее 1,0 м.</p>	2020	Начальник АХО	
36.	<p>Внутри помещений в «Конференц зале» №110, «Учебно-производственном отделе» №138-139 (швейная и обувная мастерские), в отделениях «Государственные услуги» №173-175-1 (МСЭ), п. 6.2.2 СП 59.13330.2016 провести следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предусмотреть подходы к различному оборудованию и мебели, по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляске на 90° - не менее 1,2 м;</li> <li>- обеспечить диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске принимать не менее 1,4 м;</li> <li>- обеспечить глубину пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м;</li> </ul>			

	- обеспечить ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м.			
37.	В вестибюле установить адаптированный информационный терминал для всех категорий инвалидов и (МГН. МОДЕЛИ ТЕРМИНАЛОВ ДЛЯ ПРИМЕРА - «Tactile-VERT-42/V» или «Tactile-VERT-42/D»)	2020	Главный специалист по безопасности	
38.	В Положении о пропускном и внутри объектовом режиме Учреждения внести обязанность охранного персонала для посетителей Учреждения (включая помещения №110 «Конференц-зал») с дефектами слуха (частичная потеря слуха) приглашать персонал Учреждения со свободным владением русского жестового языка.	1 квартал 2020		
<b>Вертикальные коммуникации. Лестницы и пандусы функциональной зоны №1</b>				
39.	Наружный пандус для эвакуации из помещения №180 в наружу выделить цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Нижнюю площадку пандуса обеспечить искусственным освещением не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути (на верхней площадке освещение имеется).	2020	Начальник ПТО	
40.	На поручнях на пандусе для эвакуации из помещения №180 установить завершающие горизонтальные части поручня, выступающие после окончания наклонной части пандуса на 0,3 м с не травмирующими завершающими. При этом крепление поручня к стойкам следует выполнить в соответствии с требованиями п. 5.2.6.2 ГОСТ Р 51261.2017.			
41.	Поручни на пандусе для эвакуации из помещения №180 очистить от коррозии и убрать неровности покрытия от сварочных работ. Опорные устройства поручней перекрасить в контрастную расцветку защитно-декоративным покрытием в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032. ГОСТ 9.301. ГОСТ 9.303. Заменить поручни на поручни диаметром не более 50 мм.			
42.	Установить водоотвод на навесе, обеспечивающую надёжную защиту в зоне движения по пандусу.			
43.	На проступах краевых ступеней лестничных маршей установить противоскользящие полосы, контрастные с поверхностью ступени, общей шириной 0,08-0,1 м.			

	<p>Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступы ступени - от 0,03 м до 0,04 м. При этом в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 края ступеней в пределах указанного края ступени следует обозначить фотOLUMИнесцентным покрытием.</p>		
44.	<p>На ЛК № 128:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить завершающие горизонтальные части поручня, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. (при наличии достаточного пространства на площадке);</li> <li>- на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней нанести рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил;</li> <li>- поручни расположить на высоте 0,9 м</li> </ul>		
45.	<p>На ЛК № 179:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить завершающие горизонтальные части поручня, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. (при наличии достаточного пространства на площадке);</li> <li>- на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней нанести рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил;</li> <li>- поручень перил с внутренней стороны лестницы смонтировать непрерывным по всей ее высоте;</li> <li>- установить вторые поручни при этом расстояние между опорным устройством и ближайшим элементом оборудования и стенками помещения должно быть не менее 40 мм. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Поручни должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261.2017;</li> <li>- поручни расположить на высоте 0,9 м;</li> </ul>		

46.	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 2,1м, установить барьеры, ограждения или иные устройства, препятствующие доступ инвалидов в эту зону.			
47.	Установить специальные знаки и указатели (установленные ГОСТ 12.4.026-2015 и СП 136.13330.2012) направления и мест доступных и недоступных для инвалидов и МГН в функциональной зоне №1.			
<b>Пути эвакуации в функциональной зоне №1</b>				
48.	Провести ремонт дверного проема в коридоре №177 с целью устранения «заедания» с поверхностью пола со стороны съезда (Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.) Для обеспечения эвакуации на инвалидной коляске в пом. №180 в сторону внутреннего двора: - провести ремонт на поверхности пола дверного проема; - отрегулировать дверное полотно до плотного прилегания полотна к другой створке полотна между пом.№180 и ЛК №179.	2 квартал 2020	Начальник ПТО	
49.	На пути эвакуации на инвалидных колясках по коридору №177 в помещении №180 на всех дверях заменить двери на противопожарные двери с выдвигаемыми порогамми или высотой порога не превышающей 0,014м. (требованиям по пожарной безопасности ГОСТ Р 57327-2016). Данное требование уточняется в разрабатываемых специальных технических условий по пожарной безопасности Учреждения.	2021	Главный специалист по безопасности	
50.	Маршрут для эвакуации из коридоров № 132, №177 и №180 в сторону нужного дверного проема для лиц на инвалидных колясках обозначить с помощью технических средств информирования, ориентирования направления движения из здания.	2020	Главный специалист по безопасности	
<b>Санитарно-бытовые помещения в функциональной зоне №1</b>				
51.	Пути движения к санитарным помещениям 109, 113, 183 для лиц на инвалидных колясках и для всех категории в остальные санитарные помещения №124-127,	2020		

			Начальник ИПО	
52.	<p>расположенные в функциональных зонах №2 и №4 обозначить соответствующими информационными знаками, обеспечивающими однозначное и интуитивное понимание направления движения (п. 6. 5.1-6.5.3 СП 59.13330.2016).</p> <p>У дверей санитарно-бытовых помещений №124 «Мужской» и №127 «Женский», установить 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. (п. 6.3.6 СП 59.13330.2016)</p>			
53.	<p>В санитарных помещениях №125 «Мужской» и №126 «Женский» установить стационарные опорные поручни для опоры при вставании с унитаза, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей п. 6.3.3 СП 59.13330.2016)</p> <p>В умывальных помещениях №124, №127 установить смесители с термостатом и в №125, №126 автоматический слив воды унитаза, п. 6.3.9 СП 59.13330.2016.</p>			
54.	<p>В санитарных помещениях общего пользования установить контрастные поручни, покрытые полимерным материалом, антисептическим и стойким к обработке дезинфицирующими средствами.</p> <p>Поручни следует устанавливать антибактериальные, изготовленные со специальным нейлоновым покрытием, (п. 6.4.1 СП 59.13330.2016).</p>			
55.	<p>Убрать верхние запоры на дверных полотнах кабин и установить дверные запоры, которые обеспечивают открытие дверей кабин снаружи для оказания помощи (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).</p>			
56.	<p>Оборудовать туалетные кабины системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (пост охраны, администрация). (п. 6.3.6 СП 59.13330.2016).</p>	2020	Начальник ИПО	
<b>Пути движения в здании, внутреннее оборудование, зона целевого назначения в функциональной зоне №2</b>				
57.	<p>Установить систему устройств «Говорящий Город» (радиоинформаторы) для обеспечения информирования о путях движения лицам с нарушением зрения с указанием</p>	2023		

	о расположении конкретных зон получения услуги. При этом в текстовых сообщениях должна быть отражена информация о расположении помещений (п. 6.2.3 СП 59.13330.2016, п. 6.10, п. 6.13 СП 136.13330.2012).		Начальник ИТО	
58.	В начале коридора 111 из помещения №129 «Вестибюль» и расположения дверей санузлов №124,127, которые открываются наружу, обозначить разметкой зоны открывания дверей на полу.	2020		
59.	На коммуникационных путях по коридору №111 выделить контрастным цветом область выступающих стеновых и дверных проемов (п. 6.4.1 СП 59.13330.2016).			
60.	Привести все дверные пороги и перепады пола в помещениях №103-105, №107, №112 и №114 в нормативное состояние (перепад высот не должен превышать 0,014 м) в соответствии с п.6.2.4 СП59.13330.2016. Контрастно выделить пороговые зоны в пом. №103-105,112, кор.№111, в зонах перепада высот относительно окружающего пространства.			
61.	Установить/заменить доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилением не более 19,5 Нм на дверях при входе в помещение №123 «Гладильная», №121 «Тамбур» и санузле для инвалидов №109 п. 5.1.6 СП 59.13330.2012).			
62.	Обустройство помещений №106,107,114,115,123, в целях обеспечения эргономических характеристик привести в соответствие с требованиями, указанными ниже, а именно: - подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м.; - диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.; - глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.;	2020	Начальник АХО	



	- ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.			
63.	В коридоре №1111 установить скамейки разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины. Установить высокие скамьи (с наклонным опорным сиденьем). У сидений должно быть не менее одного подлокотника.			
64.	Перед входами во внутренние помещения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно - точечного шрифта Брайля. (п.6.5.9 СП 59.13330.2016, п.10.2.5 СП 136.13330.2012).	2020	Начальник ИТО	
65.	Для удобства ознакомления с услугами, предоставляемыми учреждением, для лиц с нарушением зрения и исполнения требований нормативных документов в области образовательной деятельности, провести обработку текстовых материалов (методичек, справочных и иных необходимых материалов) для лиц с нарушением зрения посредством применения технологии оптического сканирования, что обеспечит возможность пользования материалов, выполненных плоскочечатным шрифтом, лицами с нарушением зрения, в том числе слепыми.			
66.	Переставить диваны или иные предметы вплотную по бокам в местах перепада высот к дверям на установленных съездах в учебных классах № 103-№105 Для обозначения поверхностей перепадов в плоскости пола наклонную поверхность по боковым краям целиком окрасить лакокрасочными материалами желтого сигнального цвета или установить чередующиеся наклонные полосы под углом 45-60° желтого сигнального и черного контрастного цветов. Ширина полос - 50-300 мм, в зависимости	2020	Начальник АХО	

	от размера площади, при соотношении ширины полос желтого и черного цвета от 1:1 до 1,5:1.			
67.	Покрытие пола в начале коридора №111 от пом. №129 «Вестибюль до стенового проема у пом. №106 «Приемная комиссия», выполненное керамической плиткой, обработать противоскользящим средством, которое повышает коэффициент трения и безопасность мокрых полов не обеспечивающих надежного сцепления подошвы с поверхностью пола (п.5.25 СП 29.13330.2011).			
68.	Учебные помещения №103-№105 оборудовать сервисом «сурдо-онлайн» для общения с тотально глухими обучающимися (дистанционным сурдопереводом) и портативным устройством индукционного контура для обучающихся с нарушением слуха (п. 6.5.7, п. 8.1.10 СП 59.13330.2016, п. 9.9. СП 136.13330.2012).	2022	Заместитель директора по учебно-производственной работе	
<b>Общие рекомендации по обустройству и адаптации учебных помещений для людей с инвалидностью и иных МГН.</b>				
69.	Внедрение технологии «сурдо-онлайн» для общения с тотально глухими обучающимися и портативного индукционного оборудования для обучающихся с дефектами слуха или использование организационных методов, связанных с работой персонала со знанием основ жестового языка (п. 8.1.10 СП 59.13330.2016 и иные требования в области обеспечения инклюзивного образования).	2022	Заместитель директора по учебно-производственной работе	
70.	Обеспечить доступ к учебной доске для лиц на инвалидных колясках. Нижний край доски следует размещать на высоте не более 80 см. (п. 6.4.2, п. 8.2.1СП 59.13330.2016).	2 квартал 2020	Начальник ПТО	
71.	Предусмотреть для учащихся в учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема (п. 8.1.10, 8.2.2 СП 59.13330.2016).	2020	Заместитель директора по учебно-	

			производственной работе	
72.	<p>В коридоре №111 у двери в тамбур №121 установить тактильную пиктограмму СП «Выход из помещения» который обеспечит информацию для людей с ограничениями зрения и с когнитивным расстройством. Тактильная пиктограмма должна иметь размером 15x15 см, устанавливается на высоте от 1,2 до 1,6 м со стороны дверной ручки в соответствии требованиями, п. 10.2.1 СП 136.13330.2012, п. 6.5.2, 6.5.9 СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52131-2003.</p>	2020	Начальник ПТО	
73.	<p>Установить ручки в помещениях для возможности использования инвалидами с различной зоной доступности по высоте, в том числе для самостоятельного закрытия двери инвалидом на кресле-коляске, позволяющие действовать одной рукой без применения излишних усилий, а также крутых поворотов или изгибов руки в запястье. (п. 9.13 СП 136.13330.2012, п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).</p>			
74.	<p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки выделить в различные от дверного полотна контрастные цвета.</p>			
75.	<p>Для инвалидов по зрению обеспечить тифлотехническими средствами (цифровые проигрыватели, электронные лупы, принтеры со шрифтом Брайля, компьютеры и плееры для слепых с аудиoproграммами и т.п.). Данное требование должно быть увязано с образовательным процессом для доенной категории инвалидов.</p>	2023	Заместитель директора по учебно-производственной работе	
76.	<p>Во всех помещениях над дверными проемами установить стробоскопическую сигнализацию.</p>	2020	Главный специалист по безопасности	
Вертикальные коммуникации. Лестницы функциональной зоны №2. Подъемные платформы в функциональной зоне №2.				

77.	<p>На проступях краевых ступеней лестниц установить противоскользящие полосы, контрастные с поверхностью ступеней, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м.</p> <p>Расстояние между контрастной полосой и краем проступи ступени - от 0,03 м до 0,04 м.</p> <p>На ЛК № 122 установить завершающие горизонтальные части поручня, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение за исключением площадки второго этажа из-за отсутствия возможности у дверного проема для входа в пом. №230 вынести поручень в горизонт на 0,3 м.</p>	2020	Начальник ПТО	
78.	<p>На ЛК № 122, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней установить рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. Опорные устройства выделить контрастной расцветкой.</p>			
79.	<p>На втором лестничном марше, расположенном на ЛК №122 нависающую конструкцию выделить предупреждающей лентой в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2015</p>			
80.	<p>Напротив, выхода из лифтов в пом. 120 «Лифтовой холл», на высоте 1,5 м, установить цифровое обозначение этажа размером от 0,1 м, в зависимости от расстояния, контрастного цвета по отношению к фону стены.</p>			
81.	<p>Оборудовать подъемные платформы средствами визуального контроля, с выводом информации на удаленный пост диспетчера или охраны.</p>	2021	Начальник ПТО	
<b>Пути эвакуации в функциональной зоне №2</b>				
82.	<p>Закрепить коврик в пом. №121 «Тамбур» и установить дренажную решётку в один уровень с поверхностью покрытия пола, с размером ячеек не превышающих 0,013х0,015м.</p>	2020	Начальник ПТО	
83.	<p>Заменить все противопожарные двери на отвечающие требованиям по пожарной безопасности ГОСТ Р 57327-2016. (Согласно п. 5.7 ГОСТ Р 57327-2016, устройства само закрывания, устанавливаемые на дверях на путях перемещения маломобильных групп населения, должны обеспечивать время задержки начала закрывания не менее 5 с в соответствии с СП 59.13330. Согласно п. 5.8 Усилить открывания дверного полотна не</p>	2021	Начальник ПТО	

	<p>должно превышать 100 Н, за исключением дверей, устанавливаемых на путях перемещения маломобильных групп населения. Усилие открывания для таких дверей должно составлять не более 50 Н в соответствии с СП 59.13330.</p> <p>Наружную дверь рекомендуется заменить на полотно с фрамугой (остекление) обеспечивающий свет в тамбур в светлое время и визуально предупреждает при появлении человека у двери. П. 5.17.4 Остекление, используемое в противопожарной двери, должно быть огнестойким.</p> <p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p> <p>На пути эвакуации на инвалидных колясках из коридора №111 наружу, двери заменить на противопожарные двери с выдвижными порогами или на двери с порогом, не превышающим высоту 0,014м). Данные требования уточняются в разрабатываемых специальных технических условий по пожарной безопасности Учреждения.</p>				
<b>Санитарно-бытовые помещения в функциональной зоне №2 (санузел №109 и универсальный санузел №113)</b>					
84.	<p>У дверей санитарно-бытовых помещений установить 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.</p> <p>Установить тактильные таблички со встроенным речевым информатором (на усмотрение учреждения).</p>	2020	Начальник ПТО		
85.	<p>В санитарном помещении №109 заменить установленное напольное опорное ограждение у раковины на настенный опорный поручень.</p>				
86.	<p>В санитарных помещениях установить специальные крючки для костылей, трости и иных опорных устройств (п. 6.3.3 СП 59.13330.2016, п. 8.13 СП 136.13330).</p>				
87.	<p>В душевой пом. №113 «С/у МГН с душем» душевую зону для МГН оборудовать закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня пола с трапом. Глубина сиденья должна быть не менее 0,5 м, длина – не менее 0,5 м. Ручной душ на вертикальной стойке и кран в душевом помещении расположить на высоте не более 1,3 м.</p>				

88.	В санитарных помещениях поменять водопроводные краны на краны с рычажной рукояткой и термостатом, либо на краны бесконтактного типа с отрегулируванной температурой воды не более 37°. Применять унитазы на унитазах с автоматическим сливом воды и имеющие опору для спины и размеры: высоту 0,45-0,5 м и длину 0,7 м.	2022	Начальник ПТО	
89.	Санитарные помещения, предназначенные для инвалидов и МГН оборудовать системой тревожной сигнализации с кнопкой вызова со шнуром.	2020	Начальник ПТО	
<b>Пути движения в здании, внутреннее оборудование, зона целевого назначения в функциональной зоне №3</b>				
90.	При входах в коридоры №140 и №155, в помещения «Медпункт» №141-149 кроме 148, в помещении «Гардероб (пом. хранения ЛЛ)» №154, в помещении «учебный класс» №152 дверные доводчики оснастить опцией задержки закрытия (время задержки начала закрытия не менее 5 с в соответствии с СП 59.13330). Доводчик должен замедлять закрытие створки при углах открытия от 70° до 110°, обеспечивая беспрепятственный проход людям с ограниченными возможностями.	2 квартал 2020	Начальник ПТО	
91.	Устранить все дверные пороги на дверных проемах в помещениях №141 «Медпункт», №154 «Гардероб (пом. хранения ЛЛ)» и при входе в коридор №140 из пом.№129 «Вестибюль» (их высота превышает более 0,014 м (по факту 0,025-0,050м), п. 6.2.4 СП 59.13330.2016), либо контрастно выделить все пороги относительно окружающего пространства и приобрести инвентарный пандус для преодоления порогов и перепад высот пола инвалидам, передвигающимся на кресле-коляске. (При необходимости установки на путях движения маломобильных групп населения дверей в дымогазонепроницаемом исполнении (параметры ЕИС) их конструкцией должно быть предусмотрено наличие порогов с притвором, высота которых не должна превышать 14 мм, либо установка на (в) дверном полотне(ах) выдвижного порога встраиваемого или накладного типа, обеспечивающих перекрытие зазора по 5.9 ГОСТ Р 57327-2016).	2020	Начальник ПТО	
92.	Поверхность съезда размером 1,6х2,2м в коридоре №140 промаркировать контрастным ярким цветом антискользящим покрытием (п. 6.2.10 СП 59.13330.2016).			

93.	<p>На путях движения по коридору №140 обозначить зоны открывания дверей маркировкой цвета на полу (п. 6.22 СП 136.13330.2012)</p>			
94.	<p>Перед входами во внутренние помещения, установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно - точечного шрифта Брайля. Их следует размещать рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>			
95.	<p>В помещении №141 «Медпункт» и №156 «Мульти Холл» предусмотреть возможность размещения не менее одного места ожидания для людей с инвалидностью на кресле-коляске или использующих костыли, либо иные мобильные технические средства реабилитации, а также не менее одного места для сопровождающего.</p> <p>При размещении мест ожидания выделить цветом места для людей с инвалидностью, в том числе для передвигающихся на кресле-коляске.</p> <p>Разметку нанести на покрытие пола границ резервной зоны (места возможного размещения) кресла-коляски и наклеить символ (пиктограмму) на стене. При этом важно, чтобы поверхность мест сидения контрастировала с покрытием пола, что обеспечит контрастность зон ожидания для лиц с нарушением зрения (в том числе из числа пожилых граждан).</p> <p>Установить скамейки для размещения не менее одного человека с инвалидностью на кресле-коляске или использующего костыли, либо иные мобильные технические средства реабилитации, а также не менее одного человека -сопровождающего.</p> <p>Скамьи должны быть разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины.</p> <p>У сидений должно быть не менее одного подлокотника.</p> <p>Установить высокие скамьи (с наклонным опорным сиденьем). (п. 6.2.5 СП 59.13330.2016, п. 6.14 СП 136.13330.2012).</p>	2020	<p>Начальник ПТО, начальник АХО</p>	
96.	<p>В учебном помещении №152 оборудовать места для учеников-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья – опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения.</p>	2022	<p>Заместитель директора по учебно-</p>	

	<p>Оборудование специальных учебных мест предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов замену двухместных столов на одноместные.</p> <p>Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1,8х1,8 м.</p> <p>При необходимости обеспечить наличие на объекте сервиса «сурдо-онлайн» для общения с тотально глухими обучающимися или использовать организационные методы, связанные с работой персонала со знанием основ жестового языка и портативные устройства индукционного контура для обучающихся с нарушением слуха (п. 9.9. СП 136.13330.2012).</p>	<p>производственной работе, Начальник АХО</p>	
97.	<p>Обустроить помещения «Медпункт» №141-№149, «Гардероб» №154, «Учебный класс» №152», руководствуясь требованиями, указанными ниже, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м.;</li> <li>- диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.;</li> <li>- глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открытии от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открытии к себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.;</li> <li>- ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.</li> </ul> <p>(п. 6.2.2 СП 59.13330.2016, п. 6.23 СП 136.13330.2012).</p>	<p>Начальник АХО</p>	<p>2020</p>
98.	<p>Пластиковые двери между коридорами №140 и №155 заменить на противопожарные с фрамугой с выдвижным порогом. Данное требование уточняется в разрабатываемых специальных технических условий по пожарной безопасности Учреждения.</p>	<p>Начальник ИТО</p>	<p>2022</p>
99.	<p>Установить систему устройств «Говорящий Город» (радиоинформаторы) на этаже для обеспечения информатизации маршрутов лицам с нарушением зрения (на установку систему необходимо согласовать с инженерами системы Говорящий Город.</p>	<p>Начальник ИТО</p>	<p>2023</p>



**Вертикальные коммуникации. Лестницы и пандусы функциональной зоны №3**

	2020	Начальник ИТО
100.	<p>По продольным краям марша пандуса из помещения №144 («Медпункта») в наружу установить бортики высотой не менее 0,05 м. Поверхность пандуса сделать нескользкой, и выделить цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности (п. 5.1.15, п. 5.1.16 СП 59.13330.2016).</p> <p>На проступи правой ступени площадки установить контрастную полосу, желтого цвета, имеющую общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 м до 0,04 м.</p> <p>Установить водоотвод, обеспечивающий надёжную защиту в зоне движения по пандусу. До момента реализации технического мероприятия содержать путь движения в чистоте от возможного скопления осадков и образования наледи в холодной время года.</p>	
101.	<p>По продольным краям марша пандуса из помещения №156 «Мульти Холл» в наружу установить бортики высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Поверхность пандуса необходимо сделать нескользкой, и выделить цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности (п. 5.1.15, п. 5.1.16 СП 59.13330.2016).</p>	
102.	<p>На проступи краевой ступени площадки установить контрастную полосу, желтого цвета, имеющую общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 м до 0,04 м.</p>	
103.	<p>Проход по тротуару с уклоном, где отсутствует бордюрный съезд напротив площадки с пандусом заблокировать в целях безопасности для инвалидов на кресле коляске (в качестве блокирующего устройства может послужить цветочный вазон, которого следует установить перед началом спуска и выделить его в контрастный цвет)</p>	
104.	<p>Переставить рабочую створку двери выхода на пандус, чтобы она открывалась не в сторону пандуса.</p>	

105.	<p>По периметру площадки выхода из помещения №156 «Мульти Холл» в наружу установить ограждение. Высота ограждения при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м. Допустимо применение иных ограждающих устройств.</p> <p>На внешней лестнице установить двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м и 0,7 м выполненные с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам п. 5.3.4 ГОСТ Р 51261- 2017.</p> <p>Поручни лестницы на пути эвакуации контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминисцентных материалов либо источников искусственной подсветки.</p> <p>С учетом особенностей лиц, передвигающихся на кресле коляске предусмотреть обустройство пандуса.</p> <p>На проступи краевых ступеней лестничного марша нанести полосы, контрастные с поверхностью ступени полосы, имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 м до 0,04 м. Материал использовать – двухкомпонентный холодный пластик.</p>	Санитарно-бытовые помещения в функциональной зоне №3 (№142, №146 в пом. «Медпункт»)
------	---	---

106.	<p>В изоляторе медпункта № 146 произвести ремонт с расширением дверного проема и заменой дверного полотна на ширину не менее 0,9 м п. 6.3.3 СП 59.13330.2016.</p> <p>В санузлах №142 и №146 установить поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками и размещении этих поручней следует выполнить в соответствии требованиями с ГОСТ Р51261.2017.</p> <p>Следует применять раковину без пьедестала или опора, а также расположением сифона, который не препятствует возможности вплотную подъехать к раковине инвалиду на кресле-коляске.</p> <p>Установить специальные крючки для одежды и трости.</p> <p>Применять унитазаы, имеющие опору для спины и размеры: высоту 0,45-0,5 м и длину 0,7 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2016, п. 8.13 СП 136.13330).</p> <p>Обустроить душевую с нескользким полом (или соответствующими полимерными ковриками) и душевой зоны без поддона (без порога и перепада высот).</p> <p>Обустроить душевую закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9x1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8x1,5 м.</p> <p>Установить водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа.</p> <p>Применять унитазаы с автоматическим сливом воды.</p> <p>В санитарном помещении №142 переставить унитаз ближе к стене в сторону канализационной трубы и обеспечить сбоку от унитаза пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски.</p> <p>Убрать холодильник для хранения отходов в санузле и обеспечить свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Кнопку вызова с шнуром переставить и располагать в пом. №142 у раковины.</p> <p><b>Или рассмотреть возможность пересмотра назначения ряда помещений, при соблюдении требований санитарных правил.</b></p>	Начальник ИПО
------	---	------------------

Пути движения в здании, внутреннее оборудование, зона целевого назначения в функциональной зоне №4			
	Иквартал 2020	Начальник ИТО	
107.	На дверном полотне расположенный между пом.№180 № и №181 обеспечить фиксацию устройства самозакрывания в открытом положении в течении 5 сек. (п. 5.1.6 СП 59.13330.2012, п. 5.7 ГОСТ Р 57327-2016.)		
108.	Убрать дверной порог между пом.№180 № и №181, а также заменить двери, отвечающие требованиям указанным в заключение п. 92 стр.92.	Начальник ИТО	
109.	<p>В коридоре №181 и в помещении №186 предусмотреть возможность размещения не менее одного места ожидания для людей с инвалидностью на кресле-коляске или использующих костыли, либо иные мобильные технические средства реабилитации, а также не менее одного места для сопровождающего.</p> <p>При размещении мест ожидания выделить цветом места для людей с инвалидностью, в том числе для передвигающихся на кресле коляске.</p> <p>Разметку нанести на покрытие пола границ резервной зоны (места возможного размещения) кресла-коляски и наклеить символ (пиктограмму) на стене. При этом важно, чтобы поверхность мест сидения контрастировала с покрытием пола, что обеспечит контрастность зон ожидания для лиц с нарушением зрения (в том числе из числа пожилых граждан).</p> <p>Установить скамейки для размещения не менее одного человека с инвалидностью на кресле-коляске или использующего костыли, либо иные мобильные технические средства реабилитации, а также не менее одного человека -сопровождающего.</p> <p>Скамьи должны быть разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины.</p> <p>У сидений должно быть не менее одного подлокотника.</p> <p>Скамьи должны быть с более высоким (наклонной), по сравнению с обычными скамейками, сиденьем</p> <p>(п. 6.2.5 СП 59.13330.2016, п. 6.14 СП 136.13330.2012).</p>	Начальник ИТО	
110.	<p>Перед входами во внутренние помещения, установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно - точечного шрифта Брайля. Их следует размещать рядом</p>		

	с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.			
111.	На пути следования к помещениям №189, №190 перед стационарными препятствиями (опоры лестничного марша) установить ограждения с поручнем вдоль лестничного марша и на высоте нависающей лестницы 1,9м ограждения с поручнем должен быть направлен в стену у двери пом. №190 «Полиграфический комплекс» (6.2.3, п. 6.2.6 СП 59.13330.2016, п. 5.6 СП 136.1330.2012).			
112.	На пути следования к помещению №189 «Лазерная резка» опору лестничного марша убрать путем реконструкции навесной лестничной площадки. До проведения ремонта опору следует выделить в контрастный цвет.			
113.	Провести оценку производственных помещений на предмет соблюдения условий охраны труда с разработкой перечня мероприятий по устранению выявленных замечаний.	2020	Ведущий специалист	
114.	Выполнение плана мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проведения оценки производственных помещений на предмет соблюдения условий охраны труда.	2021		
115.	Сменить двери на двери в дымогазонепроницаемом исполнении (параметры EIS). Их конструкцией должно быть предусмотрено наличие порогов с притвором, высота которых не должна превышать 14 мм, либо установка на (в) дверном полотне(ах) выдвижного порога встраиваемого или накладного типа, обеспечивающих перекрытие зазора по 5.9 ГОСТ Р 57327-2016. Данные требования уточняются в разрабатываемых специальных технических условий по пожарной безопасности Учреждения.	2021	Начальник ПТО	
116.	Установить систему устройств «Говорящий Город» (радиоинформаторы) на этаже для обеспечения информатизации маршрутов лицам с нарушением зрения.	2023	Начальник ПТО	
<b>Вертикальные коммуникации. Лестницы в функциональной зоне №4</b>				
117.	В связи с тем, что применение подъемных устройств для доступа инвалидов на площадку №190 не возможен, подготовить распоряжение директора Учреждения, согласно которого в договорах аренды помещений для организации рабочих мест инвалидов на площадке №190 в обязательном порядке выделять дублирующие помещения, расположенные на первом этаже также доступ к которым возможен без	I квартал 2020	Ведущий специалист по охране труда	

	применений подъемных платформ.			
118.	<p>На проступли краевых ступеней лестничного марша нанести полосы, контрастные с поверхностью ступени полосы, имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 м до 0,04 м. Материал использовать – двухкомпонентный холодный пластик.</p> <p>На лестничных маршах (заменить) установить на высоте 0,9м и завершающие горизонтальные части поручня, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.</p> <p>Обеспечить противопожарную защиту металлических конструкций верхних площадок с опорами и лестничными маршами средствами облицовка или обмазками. (пом. 190)</p>	2020	Начальник ПТО	
119.	<b>Пути эвакуации в функциональной зоне №4</b>			
120.	<p>По продольным краям марша пандуса * Эвакуационный выход (наружная площадка с пандусом) установить бортики высотой не менее 0,05 м. Поверхность пандуса выделить цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>На двух площадках, установленных с пандусами* *** и без пандуса**, на проступи краевой ступени площадки установить контрастную полосу, как правило, желтого цвета, имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 м до 0,04 м.</p>	2020	Начальник ПТО	
121.	<p>Поверхность пандуса для эвакуации из помещения №193 «Вестибюль» в наружку, выделить цветом, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Площадку с пандусом обеспечить искусственным освещением.</p>			
122.	<p>В положение о административно-хозяйственном отделе внести изменения следующего содержания – «В целях безопасности в холодное время года содержать пути движения для эвакуации в чистоте от возможного скопления осадков и образования наледи.»</p>	I квартал 2020	Начальник АХО	
<b>Санитарно-бытовые помещения в функциональной зоне №4 в пом. №185, №191 и для инвалидов №183</b>				
123.	Пути движения к санитарным помещениям для лиц на инвалидных колясках обозначить информировующими знаками, о направлении движения к доступным санузлам.	2020		

124.	У дверей туалетных комнат помещения 183, установить (со стороны ручки) информационные таблички (выполненные рельефно-линейным 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.		Начальник ПТО	
125.	На дверном полотне в санузле для инвалидов помещения №183 установить дополнительно широкие ручки для возможности самостоятельного открывания двери на кресле-коляске (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).			
126.	В санитарных комнатах помещения №183, заменить водопроводные краны на краны с рычажной локтевой ручкой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Поменять унитазы на унитазы с автоматическим сливом воды. Установить к унитазам спилку. Элементы оборудования (выключатели, розетки, ручки и др.), поменять на оборудование контрастного цвета по отношению к фону, на котором они расположены, чтобы их можно было при необходимости легко обнаружить.	2022	Начальник ПТО	
<b>Пути движения в здании, внутреннее оборудование, зона целевого назначения в функциональной зоне №5, №6</b>				
127.	Заменить дверные доводчики, установленные в пом. №230, №256 «Лифтовой холл» и из ЛК №244 в коридор №255 на дверные доводчики, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд и с усилением не более 19,5 Нм (п.5.1.6, п. СП 59.13330.2012).	2 квартал 2020	Начальник ПТО	
128.	Установить информационную тактильную схему с интегрированной системой вызова помощи при входе в коридор №255 из ЛК №244.	2021 (в случае обучения инвалида по зрению,	Начальник ПТО	

		установить до начала обучения )		
129.	В Положении о пропускном и внутри объектовом режиме Учреждения определить действия и обязанность ответственного охранного персонала за встречу и сопровождение инвалида.	2 квартал 2020	Главный специалист по безопасности	
130.	Поверхность полов пом.№230, 202, 206, 213 и коридора №255 (особенно у входных зон коридоров и санузлов) для обеспечения продольного коэффициента сцепления 0,6-0,75кН, покрыть антискользящим покрытием (п.5.25 СП 29.13330.2011. (п.1.1.3 СП118.13330.2012).	2020	Начальник ПТО	
131.	На поверхности съезда в коридоре №213, расположенном между помещениями №222 («помещение электрощитов») и №212 («комната отдыха»), поверхность перепада высот на полу размерами 3.2х0,4м, в целях безопасного прохода промаркировать контрастным цветом и нанести антискользящее покрытие (п. 6.2.10 СП 59.13330.2016).			
132.	Ящик для писем (обращений) директору переустановить на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости (п. 6.4.2 СП 59.13330.2016).			
133.	Перед входами во внутренние помещения функциональной зоны №5 и №6 установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно - точечного шрифта Брайля. Их следует размещать рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. (п. 6.5.9 СП 59.13330.2016, п. 10.2.5. СП 136.13330.2012).			
134.	В пом. №214 обеспечить перепад высот пола не выше 0,014 м (СП 59.13330.2016)			
135.	В пом. № 202 «Холл», №255 «Коридор», №221 «Гостиная», №254 «Холл» (Противопожарная зона) предусмотреть возможность размещения не менее одного	2020	Начальник ПТО,	



	<p>места ожидания для людей с инвалидностью на кресле-коляске или использующих костыли, либо иные мобильные технические средства реабилитации, а также не менее одного места для сопровождающего.</p> <p>При размещении мест ожидания выделить цветом места для людей с инвалидностью, в том числе для передвигающихся на кресле-коляске.</p> <p>Разметку нанести на покрытие пола границ резервной зоны (места возможного размещения) кресла-коляски и наклеить символ (пиктограмму) на стене. При этом важно, чтобы поверхность мест сидения контрастировала с покрытием пола, что обеспечит контрастность зон ожидания для лиц с нарушением зрения (в том числе из числа пожилых граждан).</p> <p>Установить скамейки для размещения не менее одного человека с инвалидностью на кресле-коляске или использующего костыли, либо иные мобильные технические средства реабилитации, а также не менее одного человека -сопровождающего.</p> <p>Скамьи должны быть разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины.</p> <p>У сидений должно быть не менее одного подлокотника.</p> <p>Установить высокие скамьи (с наклонным опорным сиденьем).(п. 6.2.5 СП59.13330.2016, п. 6.14 СП 136.13330.2012).</p>		<p><b>начальник АХО</b></p>	
136.	<p>Проработать технологию работы слепых при пользовании плитой для приготовления пищи. Имеющаяся плита сенсорная, что создает невозможность пользования слепыми. Варианты решений предлагается согласовать с экспертами.</p>	2020	<p><b>Начальник АХО</b></p>	
137.	<p>Места постоянного нахождения инвалидов на кресле-коляске следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов или зон безопасности.</p> <p>Установить следующие места для проживания инвалидов на колясках:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в функциональной зоне №5 в пом. 214-215.</li> <li>- в функциональной зоне №6 в пом. №259-260;</li> </ul> <p>В указанных помещениях обеспечить свободное пространство диаметром 1,4 м перед дверью, у кровати, перед шкафами и окнами. Вешалки и крючки переустановить на высоту не более 1,2- 1,3 м.</p>			
138.	<p>Адаптировать мебель в «комнатах отдыха» и на кухне № 258 для лиц на инвалидных колясках, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить высоту вешалки на стенах и в шкафу 1,6-1,8м;</li> </ul>			

	<p>- обеспечить высоту полки на стенах и в шкафу от 1,6м;  - под столешницей и раковины на кухне сделать проем для ног (п. 8.1.7 СП 59.13330.2016, таб. АЗ СП 136.13330.2012 Приложение Г (обязательное)).  Для интерьеров при подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:  - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола;  - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола.  Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,5 м.</p>			
<b>Вертикальные коммуникации. Лестницы и платформы в функциональной зоне №5, №6</b>				
139.	<p>На прозрачной поверхности дверей, установленных на ЛК №128(1 этаж) ЛК№244 (2 этаж), наклеить яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м, а именно: края дверного полотна и ручки следует окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета или провести плановую замену дверных ручек на контрастные. (под контрастностью здесь и в любой иной функциональной зоне следует считать следующие принципы цветового решения: темное на светлом или наоборот).</p>	2020	Начальник ИТО	
140.	<p>Установить завершающие горизонтальные части поручня, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.  На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней установить рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил в ЛК №244. Опорные устройства должны иметь контрастную расцветку, позволяющую инвалидам, в том числе с нарушением функции зрения, легко и быстро</p>			

	находить опорные устройства и пользоваться ими. Цветочный вазон с лестничной площадки следует убрать. Поручень перил с внутренней стороны лестницы №257 должен быть непрерывным по всей ее высоте и установить вдоль стены.			
141.	Напротив, выхода из лифтов в пом. 120 «Лифтовой холл», на высоте 1,5 м, установить цифровое обозначение этажа размером от 0,1 м, в зависимости от расстояния, контрастного цвета по отношению к фону стены (Если стенка напротив выхода из лифта отсутствует, номер этажа обозначается на боковом откосе входного проема в лифт).			
142.	Привести в соответствие требованиям ГОСТ Р 55555-2013 документы на платформу с учетом наличия сертификатов таможенного союза, наличия системы диспетчеризации и пр. определенных действующим Постановлением Правительства РФ от 24 июня 2017 г. № 743. (Паспорт платформы имеет название подъемная платформа для инвалидов. Таким образом, самим паспортом определен запрет на перемещение МГН, при том что ГОСТ установил иные требования).			
143.	Для обеспечения контроля за подъемной платформой и действиями пользователя подъемные платформы дополнительно оборудовать средствами визуального контроля, с выводом информации на удаленный пост диспетчера или охраны.	2021	Начальник ПТО	
<b>Пути эвакуации в функциональной зоне №5, №6</b>				
144.	В каждом помещении проживания и иных помещениях, где проживающие могут остаться одни, следует установить систему стробоскопической сигнализации и разместить схему движения к ближайшему эвакуационному выходу.	2002	Главный специалист по безопасности	
145.	Переставить диван или устройство двухсторонней связи зоны безопасности в пом.№254 для обеспечения доступа к устройству.	I квартал 2020	Начальник АХО	
146.	Окна и двери к наружной зоне безопасности, расположенной в функциональной зоне 5 у пом. №221 «Гостиная» привести в соответствие с п. 6.2.27 СП 59.13330.2016.	2020		

147.	<p>В наружной зоне безопасности функциональных зон №5 и №6 согласно требованиям СП 1.13130.2009 п. 5.2.5 провести следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- привести ширину лестничного марша к ширине выхода на лестничную клетку в здании с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м. При этом следует учесть, что п. 5.2.16 СП 1.13130.2009 в качестве второго, третьего и последующих эвакуационных выходов со второго этажа допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60°. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м;</li> <li>- металлическую поверхность с ячейками привести в соответствие с требованиями СП 59.13330;</li> <li>- обустроить подступни на лестницах, обозначить крайние ступени марша контрастными полосами;</li> <li>- выполнить наружную эвакуационную лестницу ЗАКРЫТОЙ, что позволит предупредить панику при движении по лестничному маршу;</li> <li>- разместить ФЭС.</li> </ul>	Начальник ИТО	
148.	<p>Количество эвакуационных кресел на ЛК 244 и ЛК № 230 определить в рамках расчёта пожарных рисков.</p>	Главный специалист по безопасности	2020
<b>Санитарно-бытовые помещения в функциональной зоне №5, №6</b>			
149.	<p>Пути движения к санитарным помещениям для лиц на инвалидных колясках, расположенным в функциональных зонах №5 и №6 обозначить соответствующими информационными знаками, обеспечивающими однозначное и интуитивное понимание направления движения к доступным санузлам на инвалидных колясках в пом. 238 в соответствии с п. 6.5.1-6.5.3 СП 59.13330.2016.</p>	Начальник ИТО	2020
150.	<p>У дверей санитарно-бытовых помещений установить (со стороны ручки) информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на</p>		

	расстоянии 0,1 – 0,5 м от края двери. Санитарные помещения, предназначенные для инвалидов и МГН оборудовать системой тревожной сигнализации с кнопкой вызова со шнуром.			
151.	В универсальном санузле согласно требований п. 5.4.9 ГОСТ Р 51261.2017 «УСТРОЙСТВА ОПОРНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ», предусмотреть прямые или комбинированные горизонтальные поручни.			
152.	В санитарных помещениях, следует применять водопроводные краны термостатом, а при возможности - сенсорными кранами во избежание ожогов при пользовании горячей водой целесообразно использовать смесители, автоматически устанавливающие нужную температуру воды, текущей из крана со стопором на отметке 37 °С. Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды.			
153.	В санитарном помещении №262 «Душ для МГН» установить прямые или комбинированные горизонтальные поручни на стене у душевой стойки (п. 6.3.3 СП 59.13330.2016) на высоте 850-900 от поверхности.			
154.	В санитарных помещениях элементы оборудования поменять на оборудование с контрастным сочетанием цветов: - дверь – стена, ручка; - санитарный прибор – пол, стена; - стена – выключатели, средства визуальной информации и т.п.			
<b>Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации на всех функциональных зонах №1-№6</b>				

155.	<p>Адаптировать сайт учреждения для людей с остаточным зрением (слабовидящим) (ГОСТ Р 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению»), а именно- подготовить версию сайта для инвалидов по зрению, которая должна соответствовать следующим параметрам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить возможность включения\отключения изображений на интернет сайте;</li> <li>- изменение цветовой схем отображения текста на интернет сайте;</li> <li>- нетекстовая информация и нетекстовые материалы, представленные на официальном сайте должна присутствовать также в версии для инвалидов по зрению в виде краткого описания такой нетекстовой информации, за исключением нетекстовой информации и нетекстовых материалов, используемых только с целью украшения и визуального оформления официального документа в графическом виде,</li> <li>- графические файлы формата PDF, содержащие документы в графическом виде, представленные в разделах сайта должны присутствовать также в версиях для инвалидов по зрению в текстовом формате;</li> <li>- обеспечить возможность изменения размеров текстовой информации до 200%, шрифта, интервала между буквами (кернинг).</li> </ul>	2020	Специалист по связям с общественностью
156.	<p>Обеспечить сайт информацией о доступности маршрутов движения с учетом отдельных аспектов Приказа Минтруда и соцзащиты РФ от 25 декабря 2012 года N 626 «Об утверждении методики формирования и обновления карт доступности объектов и услуг, отображающих сравнимую информацию о доступности объектов и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения»</p>	2020	Главный специалист по безопасности, Специалист по связям с общественностью
157.	<p>Разработать и утвердить «Порядок допуска собаки-проводника в здание Учреждения». (Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объекта и предоставляемых услуг в сфере образования».)</p>		
<b>Транспортные средства</b>			
158.	<p>В должностных инструкциях персоналу (водителю или сопровождаемому) прописать действия по оказанию помощи при посадке и высадке пассажира-инвалида в конечном пункте назначения с прохождением соответствующего обучения в случае использования ГАЗели «Некст» регистрационный государственный номер О 161 УМ 47 и Мерседес «Спринтер Классик» регистрационный государственный номер О 292 АН 47.</p>	2020	Начальник АХО

Транспортное средство Форд Транзит 125Т300 регистрационный государственный номер В 231			
	2020	2020	Начальник АХО
159.	Нанести пиктограммы для инвалидов на кресле-коляске и для остальных нозологий инвалидов (требования ЕЭК ООН №107 Пересмотр №3) видимые снаружи со стороны тротуара, в передней части транспортного средства и в непосредственной близости от соответствующей(их) служебной двери (служебных дверей).		
160.	На все грани ступенек, порогов и грани вспомогательных посадочных устройств нанести цветные полосы по всей их ширине, контрастные с внешней поверхностью ступенек или примыкающего пола (П.6.3.7. ГОСТ Р 51090-2017)		
161.	Оператору подъемной платформы транспортного средства (водителя или иного персонала) получить квалификационное свидетельство о допуске к работе на данном оборудовании.		
<p>№2. ГАЗель «Некст» регистрационный государственный номер О 161 УМ 47 регион, 16 местный;</p> <p>№3. Мерседес Спрингер Классик регистрационный государственный номер О 292 АН 47 регион, 18 местный.</p>			
162.	Так как в данных транспортных средствах не предусмотрено место для размещения инвалида на кресле-коляске, и не представляется возможным выделение необходимого пространства поменять установленную на транспортном средстве пиктограмму о доступности ТС только для лиц на инвалидных колясках на пиктограмму о доступности ТС для пассажиров с ограниченной мобильностью кроме пользователей инвалидных колясок.	2020	Начальник АХО
163.	Нанести контрастные полосы на ступени и на поручни в транспортных средствах (П.6.3.7. ГОСТ Р 51090-2017).		
<b>Пути эвакуации из здания учреждения</b>			
164.	Подготовить положение о порядке работы с маломобильными категориями граждан с учетом особых требований в части управления эвакуацией	2020	Главный специалист по безопасности
165.	Разработать специальные технические условия для пожарной безопасности Учреждения		
166.	Высоко расположенные предупреждающие знаки и указатели направления, расположить так, чтобы обеспечить визуальное усиление на средних и дальних		

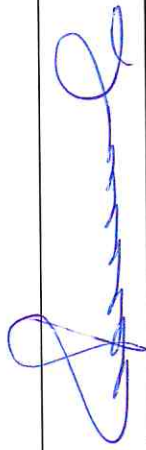
	<p>расстояниях наблюдения между 10 — 30 м, и чтобы указывать на изменение направления маршрута эвакуации или на промежуточные и конечные пункты сбора маршрута эвакуации, и они должны быть установлены на всех дверях аварийных выходов на маршруте эвакуации и на конечном выходе и соответствовать требованиям: п. 6.5.2 п.6.5.4 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».</p>		
167.	<p>Произвести расчет при использовании общих лестничных клеток для эвакуации из помещений различной функциональной пожарной опасности, подтверждающей достаточность пропускной способности этих лестничных клеток и уровня пожарной опасности людей при пожаре, в соответствии требованиям Статьи 1, статья 20 Федерального закона РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 6, статья 78 Федерального закона РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 12.1.004-91* Пожарная безопасность (общие требования) п.1.2; п.1.8.</p>		
168.	<p>Выполнить следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- произвести расчет необходимого времени эвакуации людей при пожаре с учетом нахождения на объекте маломобильных групп населения, а также не обеспеченности второго и первых этажей объекта необходимым количеством нормативных эвакуационных выходов;</li> <li>- обеспечить весь обслуживающий персонал, участвующий в эвакуации людей при пожаре средствами защиты органов дыхания и зрения;</li> <li>- обеспечить объект необходимым количеством средств эвакуации маломобильных групп населения, эвакуационными малогабаритными носилками, креслами или переносками;</li> <li>- провести дополнительное обучение персонала, задействованного в эвакуации людей при пожаре действиям по эвакуации и применению средств эвакуации применяемых при эвакуации инвалидов;</li> <li>- провести практические тренировки с персоналом, задействованным при эвакуации людей при пожаре с применением средств спасения и эвакуации для инвалидов;</li> <li>- для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80 - 100 дБ в течение 30 с.;</li> </ul>		



	<p>- звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p> <p>Провести проверку работоспособности систем экстренного оповещения с принятием согласованных со службой МЧС мероприятий с обеспечением требований СП 59.13330.2016.</p> <p>Согласовать с органом надзора в сфере пожарной безопасности, достаточность существующих средств аварийной сигнализации, в том числе звуковой.</p>			
170.	<p>Разработка и реализация проекта по размещению фотолюминесцентной сигнализации (ФЭС) на всех путях эвакуации</p>			
171.	<p>В целях дополнительной информатизации маршрутов эвакуации разработать и реализовать проект по размещению ФЭС на путях эвакуации.</p> <p>Данный проект должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обозначение соответствующей разметкой на путях эвакуации направляющих линий, выполненных на фотолюминесцентной основе, в том числе низкорасположенных на высоте не более 0,4 м от уровня пола (раздел 6.6 ГОСТ Р 12.2.143-2009ССБТ), с информацией о направлении эвакуации на всем пути (если низкорасположенная направляющая линия прерывается, ее можно продолжить на полу на протяжении этого разрыва (п. 6.5.3 СП 59.13330.2016 и п.6.6.4 ГОСТ Р 12.2.143-2009.));</li> <li>- нанесение противоскользящих полос на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц, полосы должны быть контрастными с поверхностью ступеней, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 м до 0,04 м. При этом края ступеней, в указанных пределах должно иметь фотолюминесцентное покрытие;</li> <li>- обеспечение контраста поручней лестниц на путях эвакуации с окружающей средой;</li> <li>- обозначение дверных проемов эвакуационных и аварийных выходов вдоль маршрута эвакуации и конечных дверей эвакуационного выхода по контуру полосками фотолюминесцентного материала на рамах шириной не менее 25 мм;</li> </ul>	2020	Главный специалист по безопасности	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установление эвакуационных знаков эвакуационных и аварийных выходов непосредственно на самой двери или на поверхности стены прилегающей к двери. (знаки должны быть изготовлены из фотолюминесцентного материала);</li> <li>- придать окраску полотна дверей на путях эвакуации контрастную со стеной; ФЭС должна быть установлена на всем протяжении пути эвакуации и иметь непрерывный маршрут до эвакуационных выходов;</li> <li>- установить и изготовить эвакуационные знаки из фотолюминесцентного материала в соответствии требованиям 6.6 ГОСТ Р 12.2.143-2009 ССБТ , при этом время послесвечения должно быть 24 часа (Необходимо учесть, что в приложение Л (обязательное) в таблице Л.1 ГОСТ 12.4.026-2015 указано что направляющие стрелки использовать только ВМЕСТЕ с другими эвакуационными знаками для указания направления);</li> <li>- изготовить и установить в каждом помещении отделений проживания схему движения к ближайшему эвакуационному выходу.</li> </ul>			
--	---	--	--	--

**Заместитель директора по ИТР**






**Полнов К. Б**

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА ПРИКАЗА

Об утверждении и исполнении Плана мероприятий ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» по  
созданию условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других МГН  
(наименование локального нормативного акта)

ФИО и должность лица, осуществляющего согласование	Отметка о согласовании (согласовано /не согласовано) Краткое изложение причин отказа в согласовании	Дата согласова ния	Подпись
Заместитель директора по учебно – производственной работе М.В. Матвеева	Согласовано	04.02.2020	
Заместитель директора по учебно- воспитательной работе Ю.С. Миллер	Согласовано	04.02.2020	
Начальник правового отдела А.А. Багдасарян	Согласовано	04.02. 2020	





Исполнитель: Заместитель директора по ИТР

  
Полнов К.Б.

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»

**ЛИСТ ОЗНОКОМЛЕНИЯ С ПРИКАЗОМ**

**Об утверждении и исполнении Плана мероприятий ГАПОУ ЛО «МЦ СпТИ» по созданию условий для беспрепятственного доступа инвалидов и других МГН (наименование локального нормативного акта)**

ФИО и должность лица, осуществляющего согласование	Отметка о согласовании (согласовано /не согласовано) Краткое изложение причин отказа в согласовании	Дата согласования	Подпись
Заместитель директора по учебно – производственной работе <b>М.В. Матвеева</b>			
Начальник ПТО <b>Смирнов Л. А.</b>		05.02.20	
Начальник АХО <b>Похвалинский О. Э.</b>	согласовано	05.02.20	
Главный специалист по безопасности <b>Педченко А. И.</b>	согласовано	05.02 2020г.	
Ведущий специалист по охране труда <b>Ерещенко С. Л.</b>	согласовано	05.02.20	
Специалист по связям с общественностью <b>Федиряшин В. В.</b>			