

	Чек лист по реализации первоочередных мероприятий	ответ
0	Наличие статуса ПОО	
	Количество зданий (сооружений), части зданий (сооружений), используемых в образовательном и воспитательном процессе	
	Количество зданий (сооружений), части зданий (сооружений), в том числе общежитий, используемых в целях обеспечения проживания учащихся	
	Всего количество зданий (учебный корпус, общежитие и т.п.)	
1	Парковка при наличии прилегающей к входам в здания территории, находящейся в ведении учреждения	
	Парковочное место выделено, но не обозначено	
	Парковочное место выделено, обозначено нанесением знака на поверхности асфальта	
	Парковочное место выделено, обозначено вертикальным знаком, в соответствии с правилами дорожного движения	
	Парковочное место на территории учреждения выделено и обозначено вертикальными и наземными знаками в соответствии с требованиями	
	На территории учреждения запрещена парковка автомобилей	
2	Парковка при отсутствии прилегающей к входам в здания территории, находящейся в ведении учреждения	
	Наличие парковочных мест для инвалидов	
	Наличие бордюрного пандуса в месте размещения парковочного места	
4	При наличии прилегающей к входам в здания (сооружения) территории, находящейся в ведении учреждения	
4.1	Наличие на входе на территорию учреждения системы радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения, с целью обеспечения возможности самостоятельного или с помощью персонала передвижения по объекту в целях доступа к месту предоставления услуги, и ее должное функционирование в соответствии с ГОСТ Р 59431-2021	
4.2	Наличие документального удостоверения соответствия полноты и достоверности сообщений, выдаваемых системой радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения по запросу пользователей, выданное экспертами в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной	

	среды для инвалидов и иных МГН при вводе инфраструктурного оборудования Системы радиоинформирования и звукового ориентирования, установленного на объектах (П. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021)		
4.3	Наличие на территории, на основных путях движения к входам в здания(сооружения) тактильных наземных указателей двухстороннего (или одностороннего) движения, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018		
4.4	Виды рифов тактильных наземных указателей, выполненных на основных путях движения к входам в здания(сооружения) *		
4.5	ТНУ двухстороннего движения, с продольными тремя параллельными рифами общей шириной 0,15 м (тип 1)		
4.6	ТНУ с продольными параллельными рифами общей шириной 0,6 м (Тип 2)		
4.7	ТНУ с рифами с плоскими вершинами в шахматном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 3)		
4.8	ТНУ с рифами с плоскими вершинами в последовательном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 4)		
4.9	ТНУ с иными типами рифов		
4.10	Наличие результатов оценки соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов, проведенной в рамках независимой экспертизы или сертификации территории, с размещенными тактильными наземными указателями (раздел 1 ГОСТ Р 52875-2018)		
4.11	Наличие на территории, на основных путях движения к входам в здания(сооружения) покрытия из твердых материалов, не создающего вибрацию при движении по нему лиц на кресле-коляске		
4.12	Наличие на территории, на основных путях движения от входа на территорию к входам в здания(сооружения) указателей, информирующих пользователей о направлении движения к объектам в целях доступа к месту предоставления услуги		
4.13	Наличие на территории мест отдыха, доступных для МГН, оборудованных навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками.		
4.14	Прилегающая к входам в здания (сооружения) территория, находящаяся в ведении учреждения отсутствует		
5	Обустройство входных групп (и при наличии, наружных лестничных маршней) обеспечивающих беспрепятственный вход в объекты и выход из них для инвалидов различных нозологий		
5.1	Наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, дублированной рельефно-точечным шрифтом Брайля выполненной на контрастном фоне		
5.2	Наличие при входе в объект плана здания, выполненного рельефно-точечным шрифтом Брайля		
5.2.1	Наличие на входе и на эвакуационных выходах, в том числе на путях движения дверных порогов не более 0,015 м		
5.2.2	При наличии на входе и на эвакуационных выходах, в том числе на путях движения дверных порогов более 0,015 м имеются ли приставные пандусы		
5.3	Наличие на входе на территорию учреждения системы радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения, с целью		

	обеспечения возможности самостоятельного или с помощью персонала передвижения по объекту в целях доступа к месту предоставления услуги, и ее должное функционирование в соответствии с ГОСТ Р 59431-2021		
5.4	Наличие документального удостоверения соответствия полноты и достоверности сообщений, выдаваемых системой радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения по запросу пользователей, выданное экспертами в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН при вводе инфраструктурного оборудования Системы радиоинформирования и звукового ориентирования, установленного на объектах (П. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021)		
5.5	Наличие на лестничных маршах поручней, выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51261-2017		
5.6	Лестничные марши на главном входе отсутствуют		
5.7	Указать количество ступеней на лестничных маршах главного входа в здание (сооружение)		
5.8	Наличие на входной группе главного входа пандуса, выполненного в соответствии с документами стандартизации и документами национальной системы стандартизации		
5.9	Количество наклонных поверхностей пандуса на главном входе в здание (сооружение)		
5.10	Ширина пандуса между поручнями на главном входе:		
5.11	Более 1,0 метра		
5.12	От 0,9 до 1 метра		
5.13	Пандус на главном входе отсутствует, ввиду того что отсутствует лестничный марш		
5.14	Наличие пандусов на эвакуационных выходах здания (сооружения)		
5.15	Ширина пандуса между поручнями на эвакуационном выходе		
5.16	Более 1,0 метра		
5.17	От 0,9 до 1 метра		
5.18	Пандус на эвакуационном выходе отсутствует, ввиду того что отсутствует лестничный марш		
5.19	Пандус на эвакуационном выходе отсутствует, при наличии на эвакуационных выходах лестничных маршей		
5.20	Наличие на объекте подъемной платформы для инвалидов и иных МГН		
5.21	Наличие обязательного страхования опасных объектов		
5.22	Наличие сертификата соответствия регламента ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"		
5.23	Наличие отметки инспектора Ростехнадзора о вводе подъемной платформы в эксплуатацию		
5.24	Наименование подъемной платформы, указанное в паспорте на подъемный механизм:		

5.25	подъемной платформы для инвалидов и иных МГН		
5.26	подъемной платформы для инвалидов		
5.27	подъемной платформы для инвалидов на кресле коляске		
5.28	Наличие квалификационного свидетельства персонала (оператора подъемных платформ), выданного центром оценки квалификаций СПК в лифтовой отрасли		
5.29	Наличие нестационарного подъемного механизма		
5.30	Наличие подготовленного персонала (оператора нестационарного подъемного механизма)		
5.31	Угол наклона лестничного марша для перемещения по которому используется нестационарный подъемный механизм		
5.32	Менее 34 градусов		
5.33	Более 34 градусов		
5.34	Наличие тактильных наземных указателей перед лестничным маршем главного входа, выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875-2018		
5.35	Наличие тактильных наземных указателей перед входной дверью главного входа, выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875-2018 и не создающих угрозу причинения вреда лицам с нарушением зрения. **		
5.36	Наличие результатов оценки соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов, проведенной в рамках независимой экспертизы или сертификации территории, с размещенными тактильными наземными указателями (раздел 1 ГОСТ Р 52875-2018)		
5.37	Виды рифов тактильных наземных указателей, выполненных перед лестничным маршем и входной дверью главного входа		
5.38	ТНУ двухстороннего движения, с продольными тремя параллельными рифами общей шириной 0,15 м (тип 1)		
5.39	ТНУ с продольными параллельными рифами общей шириной 0,6 м (Тип 2)		
5.40	ТНУ с рифами с плоскими вершинами в шахматном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 3)		
5.41	ТНУ с рифами с плоскими вершинами в последовательном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 4)		
5.42	ТНУ с иными типами рифов		
5.43	Входные двери главного входа на объект раздвижные, автоматически открывающиеся при возникновении ЧС		
5.44	Входные двери главного входа на объект двухстворчатые		
5.45	Входные двери главного входа на объект одностворчатые и при этом:		
5.46	<ul style="list-style-type: none"> ● Ширина дверного проема 0,8 м или менее (Ширину дверного проема измеряют при открывании двери на 90°). 		
5.47	<ul style="list-style-type: none"> ● Ширина дверного проема 0,9 м или более (Ширину дверного проема измеряют при открывании двери на 90°). 		
5.48	Входные двери главного входа на объект имеют стеклянную вставку		
5.49	Имеется ли яркая контрастная маркировка на одном уровне: 0,9 - 1,0 м или 1,3 - 1,4 м.		

5.50	Имеется ли яркая контрастная маркировка на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.		
5.51	Входные двери главного входа на объект имеют стеклянную полотно		
5.52	Имеется ли яркая контрастная маркировка на одном уровне: 0,9 - 1,0 м или 1,3 - 1,4 м.		
5.53	Имеется ли яркая контрастная маркировка на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.		
5.54	Обеспечивается ли контрастность входной двери относительно стены ***		
5.55	Обеспечивается ли контрастность дверной ручки относительно входной двери ***		
5.55.1	Устройства открывания дверей, в том числе эвакуационных выходов соответствует требованиям ГОСТ 31471		
5.56	Имеется ли система вызова помощи перед входом (или перед лестничным маршем, пандусом)		
5.57	указатель о наличии доступного входа для лиц, передвигающихся на кресле-коляске;		
6	Пути движения внутри здания (сооружения), пути эвакуации, целевые помещения		
6.1	Дублирование информации, касающейся условий получения образовательных услуг, в том числе о движении Абилимпикс, для лиц с нарушением зрения в звуковом формате и текстовом формате, выполненном рельефно-точечным шрифтом Брайля		
6.2	Дублирование информации, касающейся условий получения образовательных услуг, в том числе о движении Абилимпикс, для лиц с нарушением слуха в визуальном формате и текстовом формате, выполненном рельефно-точечным шрифтом Брайля		
6.3	Имеется ли в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий индукционных петель.		
6.4	Имеется ли в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий звукоусиливающей аппаратуры		
6.5	Имеется ли в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий системы онлайн сурдо-перевода		
6.6	Обеспечивается ли дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (напр. установка мониторов с возможностью трансляции субтитров).		
6.7	Наличие и работоспособность сервисов онлайн сурдо-перевода, способствующих повышению комфортности для лиц с нарушением слуха (глухих).		
6.8	Наличие на объекте эвакуационных стульев в количестве:		
6.9	Один		
6.10	Более одного		
6.11	Наличие на объекте документа (проекта, технологической схемы иди иного документа) определяющего порядок размещения автономной, самостоятельной системы организации управления движением людей, в том числе инвалидов по эвакуационным путям для уменьшения времени эвакуации и информирования о структуре путей эвакуации, правилах поведения в условиях ограниченной видимости (сумерек, задымления, тумана и т.п.) или полной темноты		

	требованиям направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам различных нозологий.		
6.12	Наличие на объекте автономной, самостоятельной системы организации управления движением людей, в том числе инвалидов по эвакуационным путям для уменьшения времени эвакуации и информирования о структуре путей эвакуации, правилах поведения в условиях ограниченной видимости (сумерек, задымления, тумана и т.п.) или полной темноты требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам различных нозологий. (ГОСТ 34428-2018 "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия")		
6.13	Наличие на путях движения и у целевых зон и помещений учреждения системы радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения, с целью обеспечения возможности самостоятельного или с помощью персонала передвижения по объекту в целях доступа к месту предоставления услуги, и ее должное функционирование в соответствии с ГОСТ Р 59431-2021		
6.14	Наличие документального удостоверения соответствия полноты и достоверности сообщений, выдаваемых системой радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения по запросу пользователей, выданное экспертами в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН при вводе инфраструктурного оборудования Системы радиоинформирования и звукового ориентирования, установленного на объектах (П. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021)		
6.15	Наличие в помещениях, на основных путях движения и эвакуации внутри здания (сооружения) предупреждающих тактильных напольных указателей, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018		
6.16	Виды рифов предупреждающих тактильных напольных указателей, выполненных в помещениях, на основных путях движения и эвакуации внутри здания (сооружения)		
6.17	ТНУ двухстороннего движения, с продольными тремя параллельными рифами общей шириной 0,15 м (тип 1)		
6.18	ТНУ с продольными параллельными рифами общей шириной 0,6 м (Тип 2)		
6.19	ТНУ с рифами с плоскими вершинами в шахматном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 3)		
6.20	ТНУ с рифами с плоскими вершинами в последовательном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 4)		
6.21	ТНУ с иным типом рифов		
6.22	Наличие в помещениях, на основных путях движения и эвакуации внутри здания (сооружения) направляющих тактильных напольных указателей, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018		
6.23	Виды рифов направляющих тактильных напольных указателей, выполненных в помещениях, на основных путях движения и эвакуации внутри здания (сооружения)		
6.24	ТНУ двухстороннего движения, с продольными тремя параллельными рифами общей шириной 0,15 м (тип 1)		

6.25	ТНУ с продольными параллельными рифами общей шириной 0,6 м (Тип 2)		
6.26	ТНУ с рифами с плоскими вершинами в шахматном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 3)		
6.27	ТНУ с рифами с плоскими вершинами в последовательном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 4)		
6.28	ТНУ с иным типом рифов		
6.29	Наличие результатов оценки соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов, проведенной в рамках независимой экспертизы или сертификации помещений, основных путей движения и эвакуации внутри здания, с размещенными тактильными напольными указателями (раздел 1 ГОСТ Р 52875-2018)		
6.30	Наличие обустроенного санитарного помещения в том числе:		
6.31	Открытие дверей производится внутрь санитарного помещения		
6.32	Открытие дверей производится наружу от санитарного помещения		
6.33	Наличие на дверях санитарного помещения доводчика		
6.34	Обеспечивается установка кресла коляски справа (или слева) от унитаза (не менее 0,75 м)		
6.35	Унитаз имеет два откидных поручня, при размещении унитаза у стены		
6.36	Унитаз имеет два откидных поручня, при наличии в двух сторонах от унитаза свободного расстояние не менее 0,75м		
6.37	Унитаз имеет один откидной поручень со стороны устанавливаемого кресла коляски и один стационарный у стены		
6.38	Унитаз имеет один стационарный поручень со стороны устанавливаемого кресла коляски и один откидной со стороны стены		
6.39	Унитаз имеет два стационарных поручня		
6.40	Унитаз имеет иную конфигурацию поручней, не указанных выше		
6.41	Унитаз имеет опору для спины		
6.42	В санитарном помещении имеется система тревожной сигнализации или система двухсторонней громкоговорящей связи		
6.43	В санитарном помещении имеется стробоскоп (световой мигающий указатель) для оповещения о возникновении ЧС		
6.44	Доступная душевая кабина оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, ручным душем, настенными поручнями		
6.45	Душевая кабина имеет трап (без поддона)		
6.46	Душевая кабина имеет поддон		
6.47	Водопроводные краны имеют рычажную рукоятку и термостат		
6.48	Водопроводные краны имеют автоматический и сенсорный кран бесконтактного типа.		
6.49	Водопроводные краны имеют раздельное управление горячей и холодной водой		
6.50	Водопроводные краны имеют рычажную рукоятку без термостата		

6.51	Двери в санитарное помещение имеют запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "занято/свободно".		
6.52	Санитарное помещение обеспечивает контрастное сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).		
6.53	Общее количество санитарных помещений, оборудованных для лиц с инвалидностью один и более		
7	Информационная доступность, компетенция персонала и иные аспекты безопасности		
7.1	Проведен ли внешний аудит (оценка соответствия) официального сайта организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (в том числе слабовидящих) и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда и сформированным планом мероприятий по адаптации сайта, полнота и достоверность которого подтверждена документом о соответствии (сертификатом соответствия) в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН		
7.1.1	Проведена адаптация официального сайта организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (в том числе слабовидящих) с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52872-2019.		
7.2	Выполнены иные требования по обеспечению доступности официального интернет ресурса учреждения для лиц с инвалидностью и иным ограничениями жизнедеятельности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52872-2019.		
7.3	Имеется документ о соответствии (сертификат соответствия) интернет ресурса требованиям ГОСТ Р 52872-2019, полученного в порядке установленном Федеральным законом о техническом регулировании. N 184-ФЗ от 27.12.2002 и Федеральным законом "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" от 28.12.2013 N 412-ФЗ.		
7.4	Представить копию документа о соответствии (сертификата соответствия) интернет ресурса требованиям ГОСТ Р 52872-2019, полученного в порядке установленном Федеральным законом о техническом регулировании. N 184-ФЗ от 27.12.2002 и Федеральным законом "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" от 28.12.2013 N 412-ФЗ.		
7.5	Наличие локальных нормативно-правовых актов организации о назначении ответственных за оказание ситуационной помощи (сопровождения, технической помощи и иное) на объекте (или в отдельных структурно/функциональных зонах)		
7.6	Проведена подготовка персонала в соответствии с профессиональным стандартом "Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья" (указать конкретное количество)		
7.7	Наличие локальных нормативно-правовых актов, удостоверяющих прохождение ответственными лицами соответствующего обучения в соответствии с действующими профессиональными стандартами и		

	наличие квалификационного свидетельства, выданного в соответствии с Федеральным законом "О независимой оценке квалификации" от 03.07.2016 N 238-ФЗ		
7.8	Персонал, подготовленный в соответствии с профессиональным стандартом "Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья" направлен на независимую оценку квалификации (указать конкретное количество)		
7.8.1	<ul style="list-style-type: none"> ● Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушение способности к самообслуживанию 		
7.8.1.1	Один		
7.8.1.2	Более одного, но менее трех		
7.8.1.3	Более трех (указать конкретное количество)		
7.8.2	<ul style="list-style-type: none"> ● Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушение способности к общению (указать конкретное количество) 		
7.8.2.1	Один		
7.8.2.2	Более одного, но менее трех		
7.8.2.3	Более трех (указать конкретное количество)		
7.8.3	<ul style="list-style-type: none"> ● Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих расстройства функций зрения (указать конкретное количество) 		
7.8.3.1	Один		
7.8.3.2	Более одного, но менее трех		
7.8.3.3	Более трех (указать конкретное количество)		
7.8.4	<ul style="list-style-type: none"> ● Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушение слуха и речевых функций (указать конкретное количество) 		
7.8.4.1	Один		
7.8.4.2	Более одного, но менее трех		
7.8.4.3	Более трех (указать конкретное количество)		
7.8.5	<ul style="list-style-type: none"> ● Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих ограничение способности к самостоятельному передвижению (указать конкретное количество) 		
7.8.5.1	Один		

7.8.5. 2	Более одного, но менее трех		
7.8.5. 3	Более трех (указать конкретное количество)		
7.9	Наличие локальных нормативно-правовых актов организации о назначении ответственных за формирование и обеспечение безбарьерной среды (условий направленных на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН) на объекте		
7.10	Имеется ли подписка на федеральный экспертно-аналитический журнал «ДОСТУПАЯ СРЕДА» на текущий год		
7.11	Наличие должностных инструкций, регламентирующих порядок и условия оказания ситуационной помощи (сопровождения, технической помощи и иное) на объекте (или в отдельных структурно/функциональных зонах)		
7.12	Проведена ли оценка соответствия объектов учреждения и оказываемых услуг в порядке установленном приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 N 1309 "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи", положениями ст. 18, 21 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, требованиями приказа Росстата от 25.01.2021 N 30 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения ... об индексе качества городской среды", раздела 1 ГОСТ Р 52875-2018 и п. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021 и получен ли сертификат соответствия, выданный в рамках добровольной сертификации, подтверждающей повышенные условия безопасности при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН; (ст. 23 Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ).		
7.13	Наличие договора добровольного страхования рисков причинения вреда неопределенному кругу лиц, связанные с его обязанностью возместить вред (ущерб) охраняемым законом ценностям, причиненный вследствие нарушения обязательных требований. (ст. 23 Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ).		
7.14	Наличие результатов независимой оценки соблюдения обязательных требований в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения (ст. 23 Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ).		
7.15	Внесены ли в паспорт доступности объекта или в материалы анкетирования (дорожную карту, план мероприятий) указания на необходимость обустройства объекта мероприятиями, указанными в настоящем мониторинге и отсутствующие или несоответствующие в учреждении		
7.16	Наличие документов, подтверждающих достоверность и полноту сведений, отраженных в материалах СУОТ (сертификат соответствия), в том числе в части обеспечения требований охраны труда в обустроенных мастерских		
7.18	Наличие локальных нормативных актов, определяющих ответственных за организацию эвакуации инвалидов с объекта		
7.19	Наличие документов, однозначно свидетельствующих о проведении тренировок по эвакуации инвалидов различных нозологий		

7.20	Наличие локальных актов учреждения, определяющих порядок и особенности допуска на объект социальной инфраструктуры собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение и выдаваемого по форме и в порядке, которые определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения		
7.21	На дату составления отчета имеются не устранимые замечания органов контроля/надзора (ГОСПОЖНАДЗОРА) (да-0, нет -1)		
7.22	На дату составления отчета имеются не устранимые замечания органов контроля/надзора (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ТРУДА) (да-0, нет -1)		
7.23	На дату составления отчета имеются не устранимые замечания органов контроля/надзора (РОСПОТРЕБНАДЗОРА) (да-0, нет -1)		
7.24	Имеется ли в штате учреждения сурдопереводчик		
7.25	Имеются ли специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ОВЗ		
7.25.1	Для лиц с нарушением зрения (в том числе слепых) *		
7.25.2	Для лиц с нарушением ОДА (в том числе передвигающихся на кресле коляске) *		
7.25.3	Для лиц с нарушением слуха (в том числе глухих)*		
7.26	Осуществляется ли воспитание обучающихся при освоении ими образовательных программ среднего профессионального образования, на основе включаемых в образовательные программы рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы.		
7.27	Используются ли в целях обучения и воспитания учащихся технические средства реабилитации		
7.27.1	Используются ли в целях обучения и воспитания учащихся с нарушением зрения, ОДА, слуха тематические выставки в зонах рекреации и мультимедийные печатные издания, вместе с техническими средствами реабилитации, основанные на оптическом сканировании таких печатных изданий		
7.27.1	Используются ли в целях обучения и воспитания учащихся технические средства реабилитации для лиц с нарушением зрения		
7.27.2	Используются ли в целях обучения и воспитания учащихся технические средства реабилитации для лиц с нарушением ОДА вертикализаторы и/или опоры для сидения		
7.27.3	Используются ли в целях обучения и воспитания учащихся технические средства реабилитации для лиц с нарушением слуха		
7.27.4	Используются ли в целях обучения и воспитания учащихся технические средства реабилитации для лиц с нарушениями не указанными в п.п. 7.27.1-7.27.3		
7.28	Указаны ли в материалах СУОТ профессиональные риски, связанные с технологическими процессами, осуществляемыми в мастерских		
7.29	Имеются ли в мастерских внутри помещений принудительная система вентиляции у рабочих мест, технологические процессы в которых связаны с выбросами загрязняющих веществ в рабочую зону (например, сварочные работы и пр.)		

7.30	Имеются ли в мастерских внутри помещений принудительная система вентиляции у рабочих мест, или в помещении мастерской в целом, технологические процессы в которых связаны с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу (например, промышленные кухонные плиты и пр.)		
7.31	Проведена ли инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в учреждении с учетом имеющихся мастерских		
7.32	Получено ли санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии материалов предельно допустимых выбросов в атмосферу требованиями санитарных норм		
7.33	Проведена ли постановка учреждения на учет объектов негативного воздействия с учетом характера технологических процессов имеющихся мастерских		
7.34	Соответствует ли учреждение, с учетом технологических процессов, имеющихся в мастерских, требованиям пожарной безопасности при отсутствии расчета пожарных рисков или при отсутствии СТУ в учреждении		
7.35	Соответствует ли учреждение, с учетом технологических процессов, имеющихся в мастерских, требованиям пожарной безопасности при наличии расчета пожарных рисков в учреждении		
7.36	Соответствует ли учреждение, с учетом технологических процессов, имеющихся в мастерских, требованиям пожарной безопасности при наличии СТУ в учреждении		
7.36.1	Соответствует ли учреждение, с учетом технологических процессов, имеющихся в мастерских, требованиям пожарной безопасности при наличии проведенного пожарного аудита в учреждении		
7.36.2	Имеется ли подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности учреждения (как объекта защиты) посредством альтернативных негосударственных форм оценки соответствия (сертификации) указанным требованиям		
7.37	Определены ли пути эвакуации инвалидов различных нозологий из мастерских		
7.38	Проводятся ли тренировки по изучению путей эвакуации с учащимися с инвалидностью		
7.39	Проведена ли подготовка сотрудников, назначенных приказом оказывать услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и лиц ответственных за пожарную безопасность в области управления эвакуацией инвалидов (указать конкретное количество)		
7.40	Какое количество сотрудников, указанных в пункте 7.39 прошли независимую аттестацию в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН и знаний управления эвакуацией инвалидов различных нозологий		
7.41	Один		
7.42	Более одного, но менее трех		
7.43	Более трех (указать конкретное количество)		
7.44	Какое количество сотрудников назначено приказом оказывать услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь		
7.45	Один		
7.46	Более одного, но менее трех		

7.47	Более трех (указать конкретное количество)		
7.48	Проведена ли подготовка сотрудников, назначенных приказом оказывать услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь в области здоровье сберегающих технологий (указать конкретное количество)		
7.49	Какое количество сотрудников, указанных в пункте 7.48 прошли независимую аттестацию в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН и знаний здоровье сберегающих технологий		
7.50	Один		
7.51	Более одного, но менее трех		
7.52	Более трех (указать конкретное количество)		
7.53	Обеспечивается ли выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы)		
7.54	Используются ли при выпуске альтернативных форматов печатных материалов технологии мультимедийной печати с использованием технических средств реабилитации коллективного и индивидуального использования		