

Перечень мероприятий («дорожная карта»)

по повышению показателей доступности для инвалидов объектов и услуг, предоставляемых учреждениями, с учетом мер предупреждения причинения вреда и соответствия критериям доступности, безопасности, информативности и комфортности при реализации мероприятий на основе принципа «разумного приспособления»

Наименование объекта: Ленинградское областное государственное стационарное бюджетное учреждение социального обслуживания «Сясьстройский дом социального проживания» (ЛОГБУ «Сясьстройский ДСП»)
Адрес: Ленинградская область Волховский район г. Сясьстрой ул. Бумажников д. 38

№ п/п	Наименования мероприятия	НПА, иной документ, которым предусмотрено проведение мероприятия	Сроки проведения мероприятий (№ квартала год)	Ответственный исполнитель	Планируемые результаты влияния мероприятий на повышения значений доступности
1	Провести оценку соответствия (аудит) объекта и услуг требованиям документов национальной системы стандартизации, направленную на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН, с получением (при наличии оснований) сертификата добросовестности СДС РОСС RU.И1871.04ИДН1	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ			Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ЛОГБУ «СЯСЬСТРОЙСКИЙ ПНИ»

Журавель М.Б.

«03» 12 2025 г.



		<p>Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, ГОСТ ISO/IEC 17000- 2012</p>		
2	<p>Проведение аудита и адаптации официального сайта для лиц с нарушением зрения (в том числе слабовидящих) с привлечением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52872-2019, полнота и достоверность которого подтверждена документом о соответствии (сертификатом добросовестности) в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным маломобильных групп населения</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», Положения Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, Ст. 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ, приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2025 №118н</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
3	<p>Обустройство входов оборудованном радиоиформирования 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</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2025 №118н, Ст. 23 Федерального закона от</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>

4	<p>Документальное удостоверение соответствия полноты и достоверности сообщений, выдаваемых системой радиоприемников 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 маломобильных групп населения при вводе инфраструктурного оборудования системы радиоприемников и звукового ориентирования, установленного на объекте (П. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021)</p>	<p>31 июля 2020 г. № 248-ФЗ, положения Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, положения Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ, положения Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, положения приказа Росстата от 25 января 2021 г. № 30, СП 59.13330.2020, СП 136.13330.2012, ГОСТ Р 59431-2021, ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 и др.</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
5	<p>Разработать материалы (технологические решения) в области предупреждения профессиональных рисков и формирования условий доступности, безопасности и информативности для инвалидов различных нозологий по размещению автономной, самостоятельной системы обеспечения безопасности, направленной на организацию управления движением людей, в том числе маломобильных групп населения, по эвакуационным путям, информирования о структуре путей эвакуации, правилах поведения в условиях ограниченной видимости или полной темноты, при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации с удостоверением соответствия (сертификацией) полноты и достоверности сведений мерам предупреждения причинения вреда, в порядке установленном системой сертификации РОСС RU.И1964.04СУБ1.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», ГОСТ Р 34428-2018 СП 136.13330.2012</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
6	<p>Оборудование объекта эвакуационными стульями для эвакуации лиц с инвалидностью, с выделением мест для хранения эвакуационных стульев</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>

			30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, положения Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ, положения Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, положения Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, СП 59.13330.2020, СП 136.13330.2012, СП 1.13130.2020 и др.				
7	Актуализация паспорта доступности, по итогам изменения показателей доступности		ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253				Обеспечение достоверности информации о состоянии безбарьерной среды в организации
8	Подготовка локальных нормативных актов, определяющих ответственность за организацию эвакуации инвалидов с объекта		ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ				Обеспечение мер предупреждения причинения вреда инвалидам по зрению и другим маломобильных групп населения

		<p>Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, положения Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ</p>		<p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
<p>9</p>	<p>Разработка документов по организации тренировок по изучению путей эвакуации с пациентами с инвалидностью</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, положения Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ, положения Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ, положения Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда инвалидам по зрению и другим маломобильных групп населения</p> <p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
<p>10</p>	<p>Направить лиц, ответственных за формирование и обеспечение безбарьерной среды на подготовку по программе «Обеспечение безбарьерной среды для руководителей и специалистов</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», приказ</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения</p>

<p>организаций, оказывающих услуги в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов» итогом которой лицам, успешно сдавшим контрольное тестирование будут выданы документы о повышении квалификации и аттестат компетентности РОСС RU.И1871.04ИДН1</p>	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, положения Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ, Приказ Минтруда России от 12 апреля 2017 г. № 351н, положения Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ</p>	<p>вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ)</p> <p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>	<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ)</p> <p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
<p>Направить на подготовку лиц (2 чел.), ответственных за оказание помощи по программе «Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья», с получением аттестата компетентности РОСС RU.И1871.04ИДН1 и с последующим прохождением квалификационного экзамена по установленной квалификации в соответствии с профессиональным стандартом «Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья» с получением квалификационного свидетельства в случае успешного прохождения квалификационного экзамена</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, положения Федерального закона от</p>	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, положения Федерального закона от</p>	<p>вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ)</p> <p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>

		<p>24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ, Приказ Минтруда России от 12 апреля 2017 г. № 351н, положения Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ</p>		
12	<p>Организация подписки и участие в подготовке аналитических материалов в федеральном СМИ «Доступная среда»</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 №210н; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 №527 (с изменениями на 15.12.2022года), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 года №253, положения приказа Росстата от 25 января 2021 г. № 30</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
13	<p>Направить на подготовку лиц, ответственных за оказание помощи по программе "Специалист по пожарной профилактике", с получением аттестата компетентности и с последующим прохождением квалификационного экзамена с получением квалификационного свидетельства в случае успешного прохождения квалификационного экзамена.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», Федеральн ый закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ, Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 696н</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
14	<p>Пути эвакуации привести в соответствие с учётом требований ГОСТ 12.4.026-2015, ГОСТ 34428-2018, СП 1.13130.2020, СП 59.13330.2020</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации»,ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 34428-2018 СП 1.13130.2020</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня</p>

		СП 59.13330.2020			доступности, обеспечение устойчивости развития организации
15	Следует обеспечить на объекте наличие и работоспособность системы «Сурдо-онлайн» для тотально глухих, а также персональных приборов усиления звука для лиц с дефектами слуха.	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020			Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации
16	Следует предусмотреть установку световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций (стробоскопы) в зонах, где инвалид по слуху может оказаться один (санитарно-гигиенические помещения). Вспышка одного светового оповещателя должна быть синхронизирована со вспышками всех других световых оповещателей в поле зрения одного человека.	ГОСТ Р 59812-2021 ГОСТ Р 51671-2020 СП 3.13130.2009 СП 59.13330.2020			Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации
Иные мероприятия в соответствии с рекомендациями аудита					
Общие					
17	Разместить информационные вывески перед входами в здания корпусов. Выполнив ее в соответствии со ст. 8 Закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей" и ГОСТ Р 56832-2020. Достоверность информации, размещенной шрифтом Брайля, должна быть подтверждена экспертами РОСС RU И1871.04ИДН1. Указанное требование является одним из условий технического задания для изготовления указанной продукции и отражается на основании ст. 33 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ. Информационные тактильные таблички должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1м от края таблички до края дверного проема.	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», ГОСТ Р 56832-2020.			Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации
18	После реализации плана мероприятий установить знаки доступности согласно п.4.3.7.2 ГОСТ Р 52131-2019. Если объект доступен для инвалидов всех трех указанных нозологий, то следует устанавливать все три знака.	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 N 1309(с учетом требований			Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации

		<p>приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.04.2025 №384, который вступит в законную силу 01.09.2025 года), ГОСТ Р 52131-2019</p>		
19	<p>Установить кнопки вызова помощи сотрудника, согласно требованиям ГОСТ Р 51671-2020 и обозначить тактильной табличкой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131-2019.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации» ГОСТ Р 51671-2020 ГОСТ Р 52131-2019</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
20	<p>Внешние лестничные марши привести в соответствие нормативным требованиям, а именно: - поручни устанавливаются с двух сторон на двух уровнях, в одной вертикальной плоскости; - высота верхней точки охватываемой поверхности поручня от поверхности передвижения должна составлять (900±30) мм для верхнего уровня поручней, для нижнего уровня поручней - (700±30) мм; - завершающие части поручней лестничного марша в его начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее (300±30) мм, выходящие за пределы длины лестничного марша/наклонного участка пандуса; - установить тактильные наземные указатели (ТНУ) перед лестничным маршем в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875-2018. Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине участка лестницы, на расстоянии 300 мм от кромки проступи первой ступени лестничного марша; - промаркировать первую и последнюю ступень лестничного марша контрастной противоскользящей полосой общей шириной 0,08-0,1 м.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022, ГОСТ Р 52875-2018</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>

21	<p>Внутренние лестничные марши привести в соответствие нормативным требованиям, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> поручни на лестницах устанавливаются с двух сторон на двух уровнях, в одной вертикальной плоскости; <input type="checkbox"/> высота верхней точки охватываемой поверхностью поручня от поверхности передвижения должна составлять (900±30) мм для верхнего уровня поручней, для нижнего уровня поручней - (700±30) мм; <input type="checkbox"/> на лестницах в лестничной клетке поверхность поручней должна быть непрерывной по всей длине лестницы с внутренней стороны лестничного марша; <input type="checkbox"/> завершающие части поручней лестничного марша в его начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее (300±30) мм, выходящие за пределы длины лестничного марша; <input type="checkbox"/> на проступи краевых ступеней лестничных маршей должна быть нанесена одна противоскользящая полоса, контрастная с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолуминесцентным покрытием. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м; <input type="checkbox"/> на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней внутренних лестниц должны предусматриваться рельефные обозначения этажей (высота букв не менее 15 мм или знаки шрифта Брайля (ГОСТ Р 51671-2020, п. 10.4.3. СП 136.13330.2012, п. 5.2.1 ГОСТ Р 59602-2021) они размещаются «текстом вниз»; <input type="checkbox"/> после установки поручней, провести актуализацию пожарных рисков с учётом СП 1.13130.2020 и расчётным количеством людей, относящихся к группам М2-М4 - 2% общего числа мест в учреждении (СП 1.13130.2020 табл. 21). 	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», ГОСТ Р 51261-2022, СП 136.13330.2012, СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
22	<p>Разместить тактильную схему согласно требованиям ГОСТ Р 70734-2023 и ГОСТ Р 51671-2020. Обустроить её маяком системы «говорящий город» (ГОСТ Р 59431-2021)</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», ГОСТ Р 70734-2023 ГОСТ Р 51671-2020 СП 59.13330.2020</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>

23	<p>Обеспечить доступность уборных, душевых общего пользования для людей с нарушениями зрения, слуха и передвигающихся с опорной тростью. В санитарно-гигиеническом помещении следует провести следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> оборудовать кабины ручками для костылей и трости; <input type="checkbox"/> установить систему тревожной сигнализации; <input type="checkbox"/> установить поручни раковины; <input type="checkbox"/> установить поручни унитаза; <input type="checkbox"/> установить водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. 	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022.</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
24	<p>В помещениях раздевальных для МГН предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> места для хранения кресел-колясок; <input type="checkbox"/> индивидуальные шкафы (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов; <input type="checkbox"/> скамью длиной не менее 0,8 м, шириной не менее 0,7 м и высотой от пола 0,5 м к индивидуальному шкафу для инвалидов. <p>Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размерами не менее 0,6х0,8 м.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014</p>		<p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
Для Главного корпуса				
25	<p>В целях формирования условий беспрепятственного передвижения по вертикальным коммуникациям, для лиц, передвигающихся на кресло-коляске, следует определить технические средства помощи, а также ответственных лиц. Приобрести гусеничный подъёмник, который в дальнейшем можно будет использовать на внутренних вертикальных коммуникациях. Выбор подъёмника следует проводить с учётом ширины и габаритов внешнего и внутренних лестничных маршей.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
26	<p>Пандус привести в соответствие нормативным требованиям, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> высота верхней точки охватываемой поверхности поручня от поверхности передвижения должна составлять (900±30) мм для верхнего уровня поручней, для нижнего уровня поручней - (700±30) мм; 	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022.</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение</p>

	<p><input type="checkbox"/> завершающие части поручней пандуса в его начале и конце должны иметь участки протяженностью не менее (300±30) мм, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса и с вертикальной опорой на примыкающих к этому участку горизонтальных площадках для заезда на пандус;</p> <p><input type="checkbox"/> контрастно обозначить поверхность марша пандуса;</p> <p><input type="checkbox"/> установить кнопку вызова персонала перед пандусом.</p>				устойчивости развития организации
27	<p>На эвакуационном выходе с тремя ступенями предусмотреть работы по установке пандуса шириной не менее 1,2м (уклон 1:20 – 1:12,5). По продольным краям марша пандуса установить бортики высотой не менее 0,05 м. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохаживаемой части пандуса (краем бортика). Контрастно обозначить поверхность марша пандуса, обеспечив маркировку в начале и конце пандуса согласно п. 6.2.10 СП 59.13330.2020.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020 СП 1.13130.2020</p>			<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ)</p> <p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
28	<p>Контрастно обозначить ручки входной двери и эвакуационного выхода (заменить или перекрасить).</p>	<p>СП 59.13330.2020</p>			<p>Повышение уровня доступности</p>
29	<p>Рассмотреть возможность проведения ремонтных работ по адаптации санитарно-гигиенического помещения для нужд инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске в соответствии нормативными требованиями, а именно:</p> <p><input type="checkbox"/> двери должны открываться наружу и оборудованы автоматическим доводчиком фиксации задержки на закрывание и дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз;</p> <p><input type="checkbox"/> в дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно»;</p> <p><input type="checkbox"/> установить поручни унитаза согласно требованиям ГОСТ Р 51261-2022;</p> <p><input type="checkbox"/> дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022.</p>			<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ)</p> <p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>

	<p>ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образные ручки;</p> <p><input type="checkbox"/> следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери;</p> <p><input type="checkbox"/> доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи;</p> <p><input type="checkbox"/> установить поручни раковины согласно требованиям ГОСТ Р 51261-2022;</p> <p><input type="checkbox"/> душевые кабины привести в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022;</p> <p><input type="checkbox"/> установить водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа</p> <p><input type="checkbox"/> после проведения работ обозначить помещение знаком доступности для МПН.</p>				
Для Спального корпуса №1					
30	<p>На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) нанести яркую контрастную маркировку:</p> <p>- на дверях 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,</p> <p>- на ограждениях (перегородках) полосу шириной не менее 0,2 м вдоль всего полотна.</p> <p>Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Маркировка должна быть нанесена с двух сторон дверного полотна.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020</p>			<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ)</p> <p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
31	<p>На пандусе произвести ремонтные работы ограждения пандуса.</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020</p>			<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ)</p> <p>Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>

32	Контрастно обозначить поверхность марша пандуса.	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020		Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации
33	Контрастно обозначить ручки входной двери (заменить или перекрасить).	СП 59.13330.2020		Повышение уровня доступности
34	Установить кнопки устройства вызова помощи перед пандусом на высоте от 1,0 до 1,2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (п. 7.2.2.3 ГОСТ Р 51671-2020). Вызывное устройство обозначить тактильной табличкой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131, расположенной над устройством вызова на высоте от 1,2 до 1,6 м. (п. 7.2.2.6 ГОСТ Р 51671-2020).	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014		Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации
35	Рассмотреть возможность установки адаптированной душевой кабины согласно требованиям СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2022.	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022.		Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации
Для Спального корпуса № 2				
36	В целях формирования условий беспрепятственного передвижения по вертикальным коммуникациям, для лиц, передвигающихся на кресло-коляске, следует определить технические средства помощи, а также ответственных лиц. Приобрести гусеничный подъёмник, который в дальнейшем можно будет использовать на внутренних вертикальных коммуникациях. Выбор подъёмника следует проводить с учётом ширины и габаритов внешнего и внутреннего лестничных маршей.	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020		Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации
37	Произвести ремонт ступеней лестничного марша.	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020		Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации

		организации», СП 59.13330.2020		<p>вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
38	<p>Рассмотреть возможность установки пандуса, отвечающего нормативным требованиям (п.5.1.14-5.1.18. СП 59.13330.2020), а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> в верхнем и нижнем окончании пандуса, должны быть предусмотрены свободные зоны размером не менее 1,5 x1,5м; <input type="checkbox"/> Размеры входной площадки с пандусом 2,2x2,2м; <input type="checkbox"/> длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 15,0 м, а уклон не круче 1:33. <input type="checkbox"/> вдоль пандуса должно быть двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. <input type="checkbox"/> расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 – 1,0 м; <input type="checkbox"/> верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости; <p>При обустройстве поручней следует учесть, что движению руки по поручню не должны препятствовать крепления к стойкам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. <input type="checkbox"/> при обустройстве поручней следует учесть, что движению руки по поручню не должны препятствовать крепления к стойкам. <input type="checkbox"/> по продольным краям марша пандуса, следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. <input type="checkbox"/> поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. <input type="checkbox"/> в местах изменения уклонов рекомендуется устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути. 	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022.</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>

<p><input type="checkbox"/> необходимость устройства подогрева поверхности пандуса, площадок под навесом или под укрытием устанавливается заданием на проектирование.</p> <p><input type="checkbox"/> В качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям п. 5.1.17 СП59.13330.2020, а именно: диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м, а при выборе ромбовидных/квадратных ячеек их ширина не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м.</p> <p>Рассмотреть возможность проведения ремонтных работ по адаптации санитарно-гигиенического помещения для нужд инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске в соответствие нормативными требованиями, а именно:</p> <p><input type="checkbox"/> двери должны открываться наружу и оборудованы автоматическим доводчиком фиксации задержки на закрытие и дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз;</p> <p><input type="checkbox"/> в дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно»;</p> <p><input type="checkbox"/> дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком большого усилия или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образные ручки;</p> <p><input type="checkbox"/> установить поручни унитаза согласно требованиям ГОСТ Р 51261-2022;</p> <p><input type="checkbox"/> следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери;</p> <p><input type="checkbox"/> доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи;</p>	<p>ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022.</p>		<p>Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации</p>
--	--	--	---

		ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022.	Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации	
Для Банного корпуса				
41	Произвести ремонт ступеней внешнего лестничного марша.	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020	Обеспечение мер предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации	
42	Рассмотреть возможность проведения ремонтных работ по адаптации санитарно-гигиенического помещения для нужд инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске в соответствие нормативными требованиями, а именно: <input type="checkbox"/> двери должны открываться наружу и оборудованы автоматическим доводчиком фиксации задержки на закрывание и дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз; <input type="checkbox"/> дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком большого усилия или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образные ручки;	ПНСТ 926-2024 «Устойчивое развитие организации», СП 59.13330.2020, СП 148.13330.2012, СП 158.13330.2014, ГОСТ Р 51261-2022.	Повышение уровня доступности, обеспечение устойчивости развития организации	

	<input type="checkbox"/> следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери; <input type="checkbox"/> доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи; <input type="checkbox"/> установить поручни согласно требованиям ГОСТ Р 51261-2022; <input type="checkbox"/> душевые кабины привести в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022; <input type="checkbox"/> установить водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа после проведения работ обозначить помещение знаком доступности для МГН				
--	---	--	--	--	--

План мероприятий («дорожная карта») разработан в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2025 г. N 210н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставления услуг в сфере здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи" с учетом требований приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03.2025 №253 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере общего, среднего профессионального образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования детей и взрослых, организации отдыха и оздоровления детей, а также оказания им при этом необходимой помощи», обеспечивает соответствие мерам предупреждения причинения вреда в будущем (ст. 1065 Гражданский кодекс РФ) и разработан на основании экспертного заключения № 302-11-СУ/ММГН от 05 ноября 2025 года по результатам обследования объектов и услуг с целью их объективной оценки для разработки мер, обеспечивающих их доступность ООО «РУИЦ «Рубикон»», для объекта социальной инфраструктуры Ленинградской области государственного стационарного учреждения социального обслуживания «Сясьстройский психоневрологический интернат».