



**II. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПОРЯДКА  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ**

Сфера деятельности: Предоставление высшего образование, дополнительное профессиональное и среднее профессиональное образование.

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): Более 100 человек в сутки.

Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому, дистанционно): На объекте

Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории): дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые.

Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха): возможно обслуживание всех категорий МГН с незначительными ограничениями для МГН категорий «С», «К».

**III. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ИМЕЮЩИХСЯ НЕДОСТАТКОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ  
УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ОБЪЕКТА**

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
1	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	Отсутствуют
2	Сменные кресла-коляски	Отсутствуют
3	Адаптированные лифты	Соответствует
4	Поручни	Частичное соответствие
5	Пандусы	Отсутствует необходимость
6	Подъемные платформы (аппарели)	Отсутствуют
7	Раздвижные двери	Отсутствуют
8	Доступные входные группы	Частичное соответствие
9	Доступные санитарно-гигиенические помещения	Частичное соответствие
10	Достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	Частичное соответствие
11	Надлежащее размещение оборудования и носителей	

	информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	Отсутствует
12	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Отсутствует
13	Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	Отсутствует
14	Иные	-

**IV. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ИМЕЮЩИХСЯ НЕДОСТАТКОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ**

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги
1	Наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, планом здания, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Отсутствует
2	Обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий	Да
3	Проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	Да

4	Наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	Да
5	Предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации*	Да
6	Предоставление инвалидам по слуху и зрению при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	Отсутствуют
7	Соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	Отсутствуют
8	Обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Да
9 <sub>г</sub>	Наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	Нет
10	Адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих).	Частичное соответствие
11	Обеспечение предоставления услуг тьютора	Нет
12	Иные	-

V. ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СРОКАМ И ОБЪЕМАМ РАБОТ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТА И ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НА НЕМ УСЛУГ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСЛОВИЙ ИХ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

N п/п	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов <*>	Сроки
1	Разработка проектно-сметной документации 10 раздела ОДИ (Обеспечение доступности инвалидов)	2017 г.
2	Организация парковочного места для МГН	2017г-2025г.
3	Приобретение сменной кресло коляски	2017г-2025г.
4	Реконструкция поручней главного входного узла и маршей лестниц внутри учреждения	2017г-2025г.
5	Обеспечение доступности входной группы в рамках текущего не капитального ремонта (определить проектно-сметной документации).	2017г-2025г.
6	Устранение существующих недочетов санитарно-гигиенических помещений для МГН, предусмотреть проектно-сметной документации.	2017г-2025г.
7	Проектом разработать надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	2017г.
8	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. Установка тактильных табличек и мнемосхем.	2017г.

9	Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией, предусмотреть проектно-сметной документацией.	2017г.
10	Адаптация эвакуационных выходов	2017г-2025г.
11	Установка тактильной таблички с наименованием учреждения и режимом работы, дублированная шрифтом Брайля.	2017г.
12	Установка кнопки вызова сотрудников учреждения или табличку с номером телефона дежурного.	2017г.
13	Иные действия предусмотренные проектно-сметной документацией.	2017г-2025г.

№ п/п	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения порядка предоставления услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов <*>	Сроки
1	Составлений приказов и должностных инструкций ответственных лиц за сопровождения МГН	IVквартал 2016г – Iквартал 2017г.
2	Разработка журнала инструктажа и поверки оборудования.	IVквартал 2016г – Iквартал 2017г.

<\*> С учетом выводов оценки состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта и порядка предоставления услуги, приведенных в разделе III и IV паспорта.



№	Наименование мероприятий по зонам	Назначение мероприятий по категориям инвалидов (наличие мероприятия для определенной категории или нескольким категориям инвалидов обозначается символом +)	Сроки выполнения мероприятий	Основание для выполнения мероприятия (пункт СНиП, СП, ГОСТ)
		к о с г у		
1.	<b>Зона: территория, прилегающая к зданию (участок) ОСИ, не принадлежащая собственнику учреждения</b>			
1.1	<b>Зона: подходы к ОСИ- пути пешеходного движения от остановки пассажирского транспорта до входного узла доступного для инвалидов и других маломобильных групп населения не принадлежащая собственнику учреждения.</b>			
1.1.1	Направление запроса в Комитет по Благоустройству/КРТИ с просьбой приведения пешеходных путей, удовлетворяющим требованиям СП59.13330.2012 для МГН. (Пути пешеходного движения от ближайших остановок общественного транспорта не приспособлены для самостоятельно передвигаться, людей с нарушением зрения). - Необходимо произвести работы по восстановлению дорожного покрытия, с монтажом предупредительного мощения опасных участков пути, и установкой тактильных направляющих от остановки общественного транспорта до разграничительной (красной) линии принадлежности территорий, в место предварительно согласованным с руководством СЗФ ФГБОУВО «РГУП»	+ + + + +	IV квартал 2016г - II квартал 2017г	СП59.13330.2012 п. 4.1.
2	<b>Зона: территория, прилегающая к зданию (участок) ОСИ, принадлежащая учреждению</b>			
2.1	Монтаж тактильных средств, выполняющих предупреждающие функции на покрытии пешеходных путей. (Пути следования от разграничительной (красной) линии принадлежности территории, до кнопки вызова сотрудников учреждения, ответственного за сопровождения МГН).	+ + + + +	При реконструкции/ капитальном ремонте здания	СП59.13330.2012 п. 4.1.10
2.2	Установка кнопки вызова, сотрудника учреждения для сопровождения инвалида и	+ + + + +	2017г.	СП59.13330.20

	других маломобильных групп населения									12 п. 4.1.10
2.3	Монтаж табличек с направлением пути движения для МГН категории "К" (колясочник) от главной лестницы входного узла №1, до входного узла №2 доступным для МГН категории "К".	+							2017г.	СП59.13330.20 12 п. 4.1.10
2.4	Приспособление лестничного марша, главной лестницы ведущей к входному узлу.									
2.4.1	Предусмотреть маркировку краевых ступеней лестничного марша, контрастной анти скользящей лентой желтого цвета.				+				2017г.	СП59.13330.20 12
2.4.3	Произвести реконструкцию поручней лестничного марша.	+	+	+	+	+			2017г.-2025г.	СП59.13330.20 12 п. 5.2.15
3	<b>Зона: входной узел</b>									
3.1	<b>Входной узел (главный входной узел)</b>									
3.1.1	Монтаж символов доступности входного узла для МГН. (установка табличек 200x200 мм, с обозначением степени доступности)	+	+	+	+	+			2017г.	СП59.13330.20 12 ГОСТ 52131-2003
3.1.2	Обеспечение автоматического закрывания дверей, входного узла продолжительностью не менее 5с.	+	+	+	+	+			2017г.-2025г.	СП59.13330.20 12 п. 5.1.6
3.1.3	Установка на входе в учреждение, тактильную информационную вывеску, содержащую информацию о наименовании, контактах, графике работы учреждения.	+	+	+	+	+			2017г.	СП59.13330.20 12 п. 4.1.3, п. 6.21.1. ГОСТ 51671-2000
4	<b>Зона: пути движения внутри здания, в т.ч эвакуационные выходы</b>									
4.1	Оборудование путей движения, с предупреждением опасных зон (дверей, столов обслуживания, дверных проемов, углов поворотов), тактильными предупреждающими указателями. (Рекомендовано использовать мощение в виде тактильных контрастных полос).	+	+	+	+	+			При реконструкции/ капитальном ремонте здания	СП59.13330.20 12 п. 5.2.3. п.4.1.10.
4.2	<b>Внутренние лестничные клетки</b>									
4.2.1	Произвести реконструкцию всех поручней лестничного марша. (необходимо установить второй поручень на высоте 0,7 - 0,75 м). Установить бортики по краям лестничного марша.	+	+	+	+	+			При реконструкции/ капитальном ремонте здания	СП59.13330.20 12
4.2.2	Предусмотреть маркировку краевых ступеней лестничного марша, контрастной анти скользящей лентой желтого цвета.				+				2017г.	СП59.13330.20 12
4.2.3	На лестнице ведущей от коридора, к кафе, рекомендовано предусмотреть сопровождение для всех групп МГН. (Указав опасный участок)	+	+	+	+	+			2017г.	СП59.13330.20 12
4.2.4	Монтаж информационных табличек на каждом лестничном пролете с указанием этажа.	+	+	+	+	+			2017г -2020г.	СП59.13330.20 12

4.3	Монтаж информационных табличек с направлением пути движения к месту предоставление услуг и доступному сан.узлу для МГН	+	+	+	+	+	2017г -2020г.	СП59.13330.20 12
4.4	На всем пути следования доступным для МГН предусмотреть направление путей эвакуации (на высоте 0,30-0,40м, каждые 5 метров, так же на углах и поворотах.) Монтаж световых лент на кромки ступеней или поручни лестниц.	+	+	+	+	+	2017г -2020г.	СП59.13330.20 12
5	<b>Зона: целевого назначения</b>							
5.1	Рекомендовано, по возможности выполнения, дублировать (описать) кабинеты целевого назначения, табличками с выпуклыми буквами, дублированную шрифтом Брайля.				+		2016г -2020г.	СП59.13330.20 12
5.2	Предусмотреть дублирование пожарной сигнализации, световыми маяками.					+	2017г -2025г.	СП59.13330.20 12
5.3	Предусмотреть специализированные парты/столы с возможностью изменения высоты столешницы.	+	+	+	+	+	2017г -2025г.	СП59.13330.20 12
5.4	Приобрести как минимум одну сменную кресла-коляску.	+	+			+	2017г -2018г.	Федеральный закон № 181-ФЗ от 24.11. 1995
5.5	В связи с недоступностью второго и выше этажей, рекомендовано разработать программу инклюзивного образования, с предоставлением услуги на первом этаже.	+	+	+	+	+	2017г -2018г.	Федеральный закон № 181-ФЗ от 24.11. 1995
5.6	Для преодоления порогов и крыльца рекомендовано приобрести переносные пандусы или перекатки	+	+			+	2017г -2018г.	СП59.13330.20 12
6	<b>Санитарно гигиенические помещения</b>							
6.1	На входе в сан.узел, установить тактильную мнемосхему, с расположенным оборудованием в помещении.				+		2017г-2018г	СП59.13330.20 12
6.2	Предусмотреть адаптацию существующего туалета для инвалидов и МГН на 1м этаже максимально приближенными к существующим СП и ГОСТ.	+	+	+	+	+	2017г-2018г	СП59.13330.20 12
7	<b>Информационное обеспечение на ОСИ</b>							
7.1	Установка при входе в учреждение информационной тактильной мнемосхемы движения.	+	+	+	+	+	2017г-2018г.	СП59.13330.20 12 п. 7.1.8. ГОСТ Р 51671-2000, ГОСТ 51264-99, ГОСТ 52131-2003
7.2	Монтаж средств информации в комплексном виде: визуальная, звуковая, тактильная с указанием направления движения в т.ч при эвакуации.	+	+	+	+	+	При реконструкции/ капитальном ремонте здания	СП59.13330.20 12 п. 5.5.2 ГОСТ





**АНКЕТА**  
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ  
ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ  
для формирования электронного паспорта объекта

<b>Наименование организации</b> (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН) <b>Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия»</b>		
<b>(г. Санкт-Петербург)СЗФ ФГБОУВО «РГУП»</b>		ОГРН 1037739536768
(полное и сокращенное наименование организации)		
<b>Вид деятельности организации</b> (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
1. 85.22		ОКВЭД основной
2. 80.42.9; 85.42; 85.41; 85.30; 85.23		ОКВЭД дополнительный
<b>Форма собственности</b>   12 (федеральная собственность)		ОКФС
(указывается форма собственности по ОКФС)		
<b>Организационно-правовая форма</b>   30002 (филиалы юридических лиц)		ОКОПФ
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
<b>Должность, Ф.И.О. руководителя организации</b>	директор	Дряхлов Сергей Константинович
<b>Телефон, факс руководителя организации</b>	Тел.(812)233-42-47	Факс(812)233-42-47
<b>E-mail организации</b>	szf gap@mail.ru	
<b>Юридический адрес организации</b>	117418	г. Москва, ул. Новочеремушкинская,69
	(индекс)	(почтовый адрес)
<b>Фактический адрес организации</b>	197046	г. Санкт-Петербург, Александровский парк, дом 5, литер А.
<b>Наименование владельца объекта, в котором находится организация</b>		ОГРН
1037739536768		
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)		
<b>Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация</b>	117418	
г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 69	(индекс)	
Тел. (495)718-19-66	Факс (495)718-19-66	E-mail raj-@mail.ru
<b>Наименование вышестоящей организации</b>	1037739536768	ОГРН
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
<b>Юридический адрес вышестоящей организации</b>	117418	г. Москва,
ул. Новочеремушкинская,69	(индекс)	(почтовый адрес)
<b>Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации</b>	ректор	
Ершов Валентин Валентинович		
<b>Телефон, факс вышестоящей организации</b>	Тел. (495)718-19-66	Факс(495)718-19-66
<b>E-mail вышестоящей организации</b>	raj-@mail.ru	

Титульный лист, часть II

<b>Наименование объекта</b> (указывается ОСИ части 1 титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, , или № подъезда / лестницы жилого дома)	Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» (г. Санкт-Петербург)	
<b>Фактический адрес объекта</b> (индекс, почтовый адрес)	197046, г. Санкт-Петербург, Александровский парк, дом 5, литер А.	
<b>Общая площадь объекта</b> (указывается общая площадь в кв.м.)	лит. А-5376,3м.кв	
<b>Этаж / этажи расположения объекта</b> (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3.	
<b>Кадастровый номер объекта</b>	78:07:0003015:3029	
<b>Категории обслуживаемого населения:</b> граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.	Все кроме детей школьного и дошкольного возраста	
<b>Категории обслуживаемых инвалидов:</b> инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.	все	
<b>Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида:</b> (да, нет)	нет	

АНКЕТА (основная часть)

Л/П	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство объекта	Наличие (1), отсутствие (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Возможность (1), невозможность (0) создания / реконструкции зоны, элемента зоны (параметра) технического средства на объекте	Параметры зоны (элемента), технического средства устройства объекта					
					Наименование параметра, назначение параметра для: «К» - инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, «О» - инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, «С» - инвалидов с нарушениями зрения, «Г» - инвалидов с нарушениями слуха, «У» - инвалиды с отклонениями в развитии.	Единица измерения	Фактическое значение (для параметров с единицами измерения «соответствие» и «наличие» указывается значение «Да» или «Нет»)	Нормативное значение	№ пункта, № рисунка СП59.1330.2012; прочие СП, ГОСТ	Примечание
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>1. Подходы к объекту, пути движения</b>										
	Зона не принадлежащая учреждению				<b>СЗФ ФГБОУ ВО «РГУиП» (Литер А)</b>					
1.1	Пути пешеходного движения	1	1	1						

				Ширина пешеходных путей «К»	м	1,2	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
				Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.4.1.2	
				Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	7	не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
				То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	9	не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
				Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,015	не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
				Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.11	
				Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	не более 0,015	п.4.1.11	
				Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
				Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,3 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на отдельно стоящей опоре на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	не менее 0,05		
				Предупредительное мошение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5		
				Система средств информационной	наличие			п.4.1.3	

				поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»		нет			
				Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п.4.1.4
				Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет			п.4.1.1
				При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания наличие элементов заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п.4.1.5
				Расположение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, на расстоянии до объекта, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п. «С»	м	0	не менее 0,8		п.4.1.10
				Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,05	не менее 0,05		п.4.1.9
				Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0,025	не более 0,025		п.4.1.9
	Зона не принадлежащая учреждению			<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
1.2	Лестницы (на			Размеры ступеней: ширина проступей «О»,	м	0	0,35-0,4		п. 4.1.12

	подходах к объекту, на участках)	0	0	0	«С»					
					Высота ступеней «О», «С»	м	0	0,12- 0,15		
					Ширина марша лестниц «О»	м	0	Не менее 1,35		
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О». «С»	м	0	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
					Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	-		п.5.1.2	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.4.1.12	
					Завершение поручня длиннее марша лестницы О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
	Зона не принадлежащая учреждению				<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%	0	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями «К»	м	0	0,9- 1,0	п. 4.1.14	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте(верхний поручень) «К»	м	0	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м	0	0,7		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5		

				Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5		в местах интенсивно гоиспользования	
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5			
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5			
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5			
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5			
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16		
				Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16		
				Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	0	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3		
				Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,05	ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.6		
				Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги «К», «О», «С», «У»	м	0	не менее 0,05	п.5.2.14		
	Зона не принадлежащая учреждению			<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>						
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	0	Не менее 1,6	п. 5.2.21	

	на внешних лестницах										
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	0	Не менее 1,6			
<b>2. Входной узел</b>											
	Зона принадлежащая учреждению				<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>						
2.1	Наружные лестницы	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	-	0,35-0,4	п. 4.1.12		
					Высота ступеней «О», «С»	м	-	0,12- 0,15			
					Ширина марша лестниц «О»	м	-	Не менее 1,35			
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	-	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
					Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	-		п.5.1.2		
					Высота разделительного поручня «О», «С»	м	-	0,85-0,92	5.2.15		
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	-		п. 4.1.12		
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	-		п.4.1.12		
					Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99		
					Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99		
					Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99		
					То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.5.2.16		
	Зона принадлежащая				<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>						

учреждению										
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%	-	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями «К»	м	-	0,9- 1,0	п. 4.1.14	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	-	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивно гоиспользов а-ния
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	-	0,7		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	-	1,5		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	-	1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	-	1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	-	1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	-	1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	-	1,5		
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16	
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16	
					Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
					Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	

					Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045	п.5.2.16	
					Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,06	п.5.2.16	
					Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м	-	не менее 0,05	п.5.2.14	
	Зона принадлежащая учреждению				<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.п.)	0	0	0	Ширина пандуса	м	-	1.0	Рис.Д9 «пандусы»	
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот выше 0,2м	%	-	Не более 5 (1:20)	5.2.13	
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот менее 0,2м	%	-	Не более 10 (1:10)		
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	-	Не менее 1,6	п. 5.2.21	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	-	Не менее 1,6		
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					

2.5	Подъемники мобильные	0	0	0	«К»	наличие	-		п. 4.1.14	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
2.6	Входные площадки	1	1	1						
					Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3	
					Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17	
					Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3	
					Поперечный уклон	%	1	1-2	п. 5.1.3	
					Поверхность покрытия твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.3	
					Высота площадки	м	Не более 0,025	Не более 0,025	п.4.1.9	
					Ширина входной площадки «К»	м	Более 1,5	≥ 1,50	п. 5.1.3	
					Глубина входной площадки «К»	м	Более 1,85	≥ 1,85	п. 5.1.3	
		0	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	-	≥ 2,20	п. 5.1.3	
					Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	-	≥ 2,20	п.5.1.3	
					Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	нет		п.5.5.1	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
2.7	Входные тамбуры	1	0	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	м	3,0	Не менее 1,5	5.1.7.	
					Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина просветов их ячеек не более 0,013 м, длина не	соответствие	да		п.5.1.7	

					более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м, «К», «О», «С»					
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные	1	0	0	Ширина в свету «К»	м	0,9/1.8	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0	Не более 0,014		
					Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	да		п. 5.1.4	
					Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	-	От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
					Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
	Прозрачные двери на входе в здание	1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,9/1.8	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,0	Не более 0,014		
					Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
					Высота от уровня пола верхней части противударной полосы, «К»,		0,3	не менее 0,3	п.5.1.4	
					Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	Не менее 0,1	п.5.1.5	

					Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	Не менее 0,2	п.5.1.5	
					Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	1.2 -1.5	п.5.1.5	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
2.9	Вестибюли общественных зданий	0	1	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	-	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
					Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	нет		п. 5.5.6	
					Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	нет			
<b>3. Пути движения внутри здания</b>										
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	1	0	0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	нет	0,6	п.5.2.3	
					Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	нет	0,6		
					Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	нет	0,6		
					Ширина пути движения «К»	м	Более 1,5	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
					Ширина подхода к оборудованию и мебели.	м	0,9	не менее 0,9	п.5.2.2	

					«К»					
					Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	2,0	не менее 1,4	п.5.2.2	
					Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью. «К»	м	2,0	не менее 1,2	п.5.2.2	
					Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бортиком высотой. «С»	м	-	не менее 0,05	п.5.2.7	
					Высота ворса ковров «К», «О»	м	0	не более 0,013	п.5.2.8	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	0	0	Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
					Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п. 5.2.4	
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		п. 5.4.1	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
3.3	Внутренние лестницы	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,35	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
					Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,13 - 0,17		
					Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.9	
					Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие				

					примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»		нет			
					Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,92	0,85-0,92	п. 5.2.15	
					Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,27	0,27-0,33		
					Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
					Диаметр круглого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,5	0,04-0,06	п.5.2.16	
					Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	Более 0,05	не менее 0,045	п.5.2.16	
					Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	Более 0,06	не менее 0,06	п.5.2.16	
					Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	-		п. 5.2.11	
					Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	Более 1,35	Не менее 1,35	п.5.2.10: СП 118.13330.2012 п.6.9	
					Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	-	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2. табл.8.1	
					Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п. 5.2.9	
					Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		п.5.2.16	
					Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет			
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
3.4	Пандусы стационарные	0	0	0	Высота одного подъема «К»	м	-	Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9	

				Уклон «К»	%	-	Не более 5 (1:20)	п. 5.2.13, рис.Д.9		
				Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м«К»	%	-	Не более 10 (1:10)			
				Ширина пандуса «К»	м	-	Не менее 1,5			
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м	-	Не менее 1,5			
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м	-	не менее 1,5			
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	-	0,87-0,92	п. 5.2.15		
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,7	п. 5.2.15		
				Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	-	0,27-0,33	п. 5.2.15		
				Расстояние между поручнями	м	-	0,9-1,0	п. 5.2.15		
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16		
				Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 5.2.14		
				Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м	-	не менее 0,05	п.5.2.14		
				<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>						
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и	0	1	0	Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м	0	Не менее 1,5	п. 5.2.13, 5.2.1	

	т.д.)									
					Уклон пандуса «К»	%	0	Не более 5 (1:20)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0.2 м «К»	%	0	Не более 10 (1:10)		
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	1	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	Менее 1,6	Не менее 1,6	п. 4.1.14, п.5.2.21 ГОСТ Р 51630-2000	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	Менее 1,6	Не менее 1,6		
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
3.7	Подъемники мобильные	0	1	0	Подъемники мобильные «К»	наличие	нет		п. 4.1.14	С посторонне й помощью
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
3.8	Лифты	0	0	0	Ширина кабины «К»	м	-	Не менее 1,7	п. 5.2.18	
					Глубина кабины «К»	м	-	Не менее 1,5		
					Ширина дверного проема «К»	м	-	Не менее 0,95		
					Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	-	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	-			
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф). «С»	соответствие	-			
					Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	-		п. 5.2.20	
					Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	-			
					Тактильные указатели уровня этажа у двери	наличие	-			

					лифта «С»						
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	-				
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	-	Не менее 0,1м			
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 5.5.7		
					Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.5.5.1		
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»	наличие	-		п.5.5.1		
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>						
3.9	Эскалаторы	0	0	0	Тактильные предупреждающие знаки у каждого края, «С»	наличие	-		п.5.2.22		
					Высота выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м	-	1,0	п.5.2.22		
					Длина выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м	-	1,0-1,5	п.5.2.22		
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>						
3.10	Пути эвакуации	1	1	0	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	нет		П.5.2.31		
					Кромки ступеней или поручни лестниц на	соответствие	нет		п.5.2.31		

					путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты «О», «С», «Г», «У»					
					Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.5	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
<b>4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов</b>										
В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. Подходы, пути движения к объекту, входные узлы, пути движения внутри здания, санитарно-гигиенические помещения, автостоянки анкетировались по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5, 7 Анкеты.										
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
<b>4.1. Помещения, места приема МГН в административных зданиях</b>										
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей	1	1	0	Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%	5	5, но не менее одного места	п. 7.1.3	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
4.1.2	Коридоры, места ожидания	1	1	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания при двустороннем расположении кабинетов, «К	м	3,2	не менее 3,2	п.7.3.5	
					Ширина коридоров, используемых для ожидания при одностороннем расположении кабинетов, «К	м	2,8	не менее 2,8		
					При ширине коридора не более 1,8 м уширение коридора глубиной 1,8м. длиной 3,0 м через каждые 10-15м, но не менее одного на коридор	наличие	да		п.7.1.6	
					Визуальная информация о местах получения	наличие	нет		п.5.5.2	

					услуги «К», «О», «Г», «У»					
					Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	нет			п.5.5.4
					Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	0	1,5-4,5		п.5.5.4
					Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	нет			п. 7.1.8
					Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	нет			п.5.5.2
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
4.1.3	Помещения для приема посетителей	0	0	0	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»:					
					на одно рабочее место	кв.м	-	12		п. 7.1.13, п.7.7.4
					на два рабочих места	кв.м	-	18		п. 7.1.13
					Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	-	Не более 0,85		п.7.1.9, рис.Д12
					Ширина рабочего фронта стола у места получения услуги	м	-	Не менее 1,0		п.7.1.9
<b>4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания</b>										
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
4.2.1	Места обслуживания на предприятиях торговли	0	0	0	Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера, «С»	наличие	-			п.7.4.3
					Обозначение символом доступности для	наличие				п.5.5.1

					МГН доступных мест в учреждениях торговли «К», «О», «С», «У»		-			
					Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин на высоте от уровня пола в пределах «К»	м	-	Не более 0,8	п.7.4.1	
					Как минимум один из расчетно-кассовых постов в зале должен быть оборудован в соответствии с требованиями доступности для инвалидов	соответствие	-		7.4.2	
					Ширина прохода: «К», «С»					
					около расчетно-кассового аппарата:	м	-	Не менее 1,1	п.7.4.2	
					между столами в ресторане.	м	-	Не менее 1,2	п.7.4.7	
					Расположение в удобном месте и в доступной форме информации о расположении торговых залов и секций, ассортименте товаров «С»	соответствие	-		п.7.4.4	
					Средства связи с администрацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.7.4.4	
					Ширина примерочной кабины (кабины для переодевания), «К»	м	-	не менее 1,5	п.7.1.14	
					Глубина примерочной кабины (кабины для переодевания), «К»	м	-	не менее 1,5	п.7.1.14	
					Обозначение символом доступности для МГН примерочной кабины	наличие	-		п.5.5.1	
					Оборудование примерочной кабины для инвалидов системой двухсторонней связи с помещением постоянного дежурного персонала, поста охраны или администрации	наличие	-		п.5.5.7	
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
4.2.2	Места обслуживания на	1	1	1	Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие		Не менее 5% мест, но не менее одного места	п.7.4.6	

	предприятиях питания						нет			
					Высота столов в буфетах и закусочных	м	0,85	0,65-0,7	п.7.4.7	
					Площадь места на предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.	3,0	Не менее 3,0	п.7.4.6	
					Ширина прохода между столами в ресторане	м	1,2	Не менее 1,2	п.7.4.7	
					Размеры секции стойки бара для инвалидов на кресле-коляске:					
					Ширина столешницы	м	Менее 1,6	1,6	п.7.4.7	
					Высота столешницы от пола	м	1,02	0,85	п.7.4.7	
					Глубина свободного пространства для ног	м	0	0,75	п.7.4.7	
					Обозначение символом доступности для МГН доступных мест на предприятиях питания, «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
<b>4.3. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов</b>										
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
4.3.1	Помещения раздевальных	0	0	0	Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресла-коляски)	кв. м.	-	Не менее 4,5	п.7.5.17	
					Проход между скамьями в общих раздевальных «К»	м	-	Не менее 1,8	п.7.5.16	
					Обозначение символом доступности для МГН доступных мест для переодевания, «К», «О», «С»	наличие символа	-		п.5.5.1	
4.3.2	Ванны бассейнов	0	0	0	Горизонтальные поручни вдоль стен зала бассейна и на входах в зал из раздевалок и душевых на высоте «О», «С»	м	-	От 0,9 до 1,2 для детей 0,5	п.7.5.12	
					Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	м	-	Не менее 2,0	п.7.5.14	
					Контрастная полоса относительно цвета обходной дорожки по всему периметру края	наличие	-			

					ванны бассейна «С»					
					Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	наличие	-			п.7.5.12
					Ширина тактильных полос на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	м	-	не менее 1,2 м		
					Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие	-			п.7.5.13
					Обозначение символом доступности для МГН доступности бассейна «К», «О», «С»	наличие символа	-			п.5.5.1
<p><b>4.4. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений. Для инвалидов рекомендуется делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, гардероб, санузлы, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом</b></p>										
<p><b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b></p>										
4.4.1	Зрительный зал	0	0	0	Пандус для подъема на сцену: ширина между поручнями «К»	м	-	Не менее 0,9		п.7.6.7
					Пандус для подъема на сцену: уклон «К»	%	-	не более 8,3 (1:12)		п.7.6.7
					Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны, (нижний поручень) на высоте «К»	м	-	0,7		п.7.6.7
					Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны, (верхний поручень) на высоте «К»	м	-	0,9		п.7.6.7
					Пандусы в залах, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах с уклоном «К»	%	-	не более 8,3 (1:12)		п.7.6.2
					Пандусы, ведущие к местам в ярусных амфитеатрах, должны иметь перила по стенам «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-			

				Пандусы, ведущие к местам в ярусных амфитеатрах, должны иметь подсветку ступеней «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-			
				Количество мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных учреждений «К»	%	-	не менее 1,0	7.1.7	
				Глубина выделенного места для людей на креслах-колясках, «К»	м	-	не менее 1,25	п.7.1.7	
				Ширина выделенного места для людей на креслах-колясках, «К»	м	-	не менее 0,85	п.7.1.7	
				Ширина прохода между рядами, где сидят инвалиды, «К»	м	-	Не менее 1,6	п.7.5.3	
				Наличие мест на стадионах перед трибунами, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.7.5.2	
				Расположение мест для инвалидов вблизи эвакуационных выходов, «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п.7.5.3	
				Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания, в зрительных залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами «Г»	%	-	не менее 5	п. 7.1.11	
				Индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства «Г»	наличие	-		п. 7.1.12	
				Площадка для размещения переводчика жестового языка «Г»	наличие	-		п. 7.6.6, 7.7.3	
				Зона для выгула собак поводьями, на спортивных, спортивно-зрелищных и физкультурно-оздоровительных объектах «С»	наличие	-		п.7.5.5	
				Дублирование звуковой информации	наличие	-		п. 7.5.6	

				текстовой информацией «К», «О», «С», «Г», «У»		-			
				Обозначение символом доступности для МГН доступности специально оборудованных мест в зрительном зале «К», «О», «С»	наличие	-			п.5.5.1
<b>4.5. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения</b>									
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>									
4.5.1	Актовые и зрительные залы неспециализированных образовательных учреждений	1	1	0	Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждений для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество	-		П.7.2.4
				50-150 мест	количество	5	3-5		
				151-300 мест	количество	-	5-7		
				301-500 мест	количество	-	7-10		
				501-800 мест	количество	-	10-15		
				Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами	количество	5			П.7.1.11
				В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука индивидуальная или коллективного пользования, в том числе индукционные контуры	наличие	да			П.7.1.7, 7.1.12

СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)										
4.5.2	Читальные залы библиотек неспециализированных общеобразовательных	1	1	0	Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений, от общего количества мест <b>К», «О», «С», «Г», «У»</b>	%	5	не менее 5	П.7.2.5	
					Дополнительное освещение рабочего (учебного) места, «С»	наличие	нет		п.7.2.5	
					Ширина прохода в читальном зале библиотеки, «К»	м	1,2	не менее 1.2	п.7.6.12	
					Ширина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	м	1,5	1,5	п.7.6.12	
					Глубина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	м	0,9	0,9	п.7.6.12	
					Длина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом «С»	м	1,5	1,5	п.7.6.12	
					Ширина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом «С»	м	0,7	0,7	п.7.6.12	
СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)										
4.5.3	Учебные помещения общеобразовательных учреждений	0	1	1	Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие	нет		п.7.2.7	
СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)										
4.5.4	Раздевалки физкультурных залов и бассейнов неспециализир	0	1	0	Закрытая раздевалка с душем унитазом, «К», «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.7.2.6	

	ованных общеобразоват ельных учреждений									
					Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевални «К», «О», «С», «Г»	наличие	нет			п.5.5.1
<b>4.6. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения</b>										
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
4.6.1	Входная зона	0	0	0	Визуальная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-			п.7.3.3
					Тактильная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие	-			п.7.3.3
					Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие	-			п.7.3.3
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
4.6.2	Коридоры	0	0	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	м	-	3,2		7.3.5
					Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	м	-	2,8		7.3.5
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										

4.6.3	Травмпункт	0	0	0	Травмпункт должен размещаться на 1 этаже, «К», «О», «С», «У»	соответствие	-		п.7.3.4	
		0	0	0	<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
4.6.4	Кабинеты врачей				Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов	соответствие	-		п.7.3.3	
		0	0	0	<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
4.6.5	Процедурные				Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов	соответствие	-			
		0	0	0	<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
4.6.6	Зал лечебных и грязевых ванн				Один из отсеков должен быть приспособлен для инвалида на кресле коляске	соответствие			7.3.6	
<b>4.7. Оборудование мест обслуживания МГН в культовых, ритуальных и мемориальных зданиях и сооружениях (п.7.6.22- на территориях кладбищ и некрополей должен быть обеспечен доступ МГН к участкам погребений, колумбариям; к зданиям администрации, торговли, питания, к водоразборным устройствам, и чашам для полива, к выставочным участкам, к мемориальным объектам общественного назначения, общественным туалетам)</b>										
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
4.7.1	Вход на территорию кладбищ и некрополей	0	0	0	У входа на территорию кладбищ и некрополей наличие мнемосхем планировки, «С»	наличие	-		п.7.6.23	
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
4.7.2	Места возложения цветов, венков	0	0	0	Расстояние от кромки пути движения до мест возложения венков, цветов «К»	м	-	Не более 0,6	п.7.6.21	
					Высота возложения венков, цветов «К»	м	-	От 0,6 до1,2		
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
4.7.3	Зоны размещения сидя в зданиях	0	0	0	Количество мест для инвалидов на креслах-колясках, «К»	%	-	Не менее 3	п.7.6.20	

					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>						
4.7.4	Помещения для совершения обрядов	0	0	0	Расстояние от кромки пути движения до мест установки икон, лампад и т.п., «К»	м	-	Не более 0,6	п.7.6.21		
					Высота установки икон, лампад и т.п., «К»	м	-	0,6-1,2	п.7.6.21		
					Ширина (фронт) подхода к месту поклонения, «К»	м	-	Не менее 0,9	п.7.6.21		
<b>4.8. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях</b>											
4.8.1	Помещения	1	1	0	Расположение приборов для открывания и закрывания дверей, горизонтальных поручней, ручек, кранов, кнопок различных аппаратов, отверстия питьевых, торговых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт, терминалы, рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН на высоте, «К», «О», «С»	м	0,85/0,9	От 0,85 до 1,1	п.5.4.2		
					То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,4	Не менее 0,4	п.5.4.2		
					Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	0,8	Не более 0,8			
<b>5. Санитарно-гигиенические помещения</b>											
(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)											
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>						
5.1	Кабина в общей	0	0	0	Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных,	%	-	не менее 7	п.5.3.2		

	уборной				«К», «О», «С», «Г», «У»					
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	-	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
					Ширина кабины «К»	м	-	Не менее 1,65		
					Глубина кабины «К»	м	-	Не менее 1,8		
					Ширина двери кабины «К»	м	-	Не менее 0,9		
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-		наружу		
					Опорные поручни «О», «К»	наличие	-			
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-			
					Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	-		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 5.3.6, п.5.5.7	
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-			
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.5.5.1	
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии)	1	1	0	Ширина «К»	м		Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	

	доступной кабины в общей уборной)					2,2			
					Глубина «К»	м	2,25	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11
					Ширина двери кабины «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	да	Наружу	п.5.3.3
					Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3 рис.Д.11
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.3 рис.Д.11
					Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К».	наличие	нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67
					Высота расположения писсуара «К»	м	-	0,4	п. 5.3.3
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.6
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>				
5.3	Кабина душевая закрытая	0	0	0	Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество		Не менее одной	п.5.3.4

				Ширина двери кабины «К»	м	-	0,9	п.5.3.3	
				Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-	Наружу	п.5.3.5	
				Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие	-			
				Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	-			
				Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	-	не менее 0,9		
				Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	-	не менее 1,5		
				Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м	-	0,48	п. 5.3.5	
				Ручной душ	наличие	-			
				Настенные поручни	наличие	-			
				Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	-		п. 5.3.9	
				Глубина сиденья «О», «С», «К»	м	-	не менее 0,48	п.5.3.5	
				Длина сиденья «О», «С», «К»	м	-	не менее 0,85		
				Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	-	Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
				Глубина «К»	м	-	Не менее 1,8		
				Ширина двери кабины «К»	м	-	0,9	п.5.3.3	
				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 5.3.6	
				Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.5.3.6	

					Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	-	Не менее 2,4	п.5.3.8	
					То же, без скамей «К»	м	-	Не менее 1,8		
					Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	-	Не менее 1,8	п.5.3.8	
					Ширина кабины личной гигиены женщин «К»	м	-	не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
					Глубина кабины личной гигиены женщин «К»	м	-	не менее 2,6	п.5.3.7. табл.1	
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.5.5.1	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>										
5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0	0	0	Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м	-	Не более 0,48	п..5.3.5	
					- ручным душем	наличие	-			
					- настенными поручнями	наличие	-			
					- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	-		п. 5.3.9	
					Глубина сиденья «О», «С», «К»	м	-	не менее 0,48	п.5.3.5	
					Длина сиденья «О», «С», «К»	м	-	не менее 0,85		
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	-	Не менее 1,2	п. 5.3.7 табл.1	
					Глубина «К»	м	-	Не менее 0,9		
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в	наличие	-		п.5.5.1	

					случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»					
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 5.3.6	
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.5.3.6	
					Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	-	Не менее 2,4	п.5.3.8	
					То же, без скамей «К»	м	-	Не менее 1,8	п.5.3.8	
					Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	-	Не менее 1,8	п.5.3.8	
					Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	-		п.5.3.5	
6										
<p><b>6. Специальные требования к местам проживания инвалидов</b> (в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах и т.п. планировку и оборудование 5% жилых номеров следует предусматривать универсальными, с учетом расселения любых категорий посетителей, в том числе инвалидов. Подходы, пути движения к объекту, входные узлы, пути движения внутри здания, санитарно-гигиенические помещения, автостоянки анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты).</p>										
					<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
6.1	Вход в квартиру, передние, холлы, прихожие, коридоры многоквартирн	0	0	0	Ширина проема в свету входной двери в квартиру «К»	м	-	Не менее 0,9	п.6.1.8	

	ных дома								
					Высота каждого элемента порога входной двери «К», «О»	м	-	Не более 0,014	п.6.1.6
					Ширина передней (с возможностью хранения кресла-коляски) «К»	м	-	не менее 1,4	п.6.2.10
					Ширина внутриквартирных коридоров «К»	м	-	не менее 1,15	
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>									
6.2	Жилые комнаты	0	0	0	Размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске «К», «О»	м	-	Не менее 16	п.6.2.6
					Ширина проема в чистоте межкомнатных дверей «К»	м	-	Не менее 0,8	п.6.1.8
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>									
6.3	Кухни	0	0	0	Площадь «К»	м	-	Не менее 9	п.6.2.9
					Ширина проема в свету двери «К»	м	-	Не менее 0,9	п.6.1.8
					Высота каждого элемента порога «К», «О»	м	-	Не более 0,014	п.6.1.6
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>									
6.4	Санитарно-гигиенические помещения	0	0	0	Ванная комната или совмещенный санузел, ширина «К»	м	-	2,2	п.6.1.7
					Ванная комната или совмещенный санузел, глубина «К»	м	-	2,2	
					Уборная, ширина «К»	м	-	1,2	
					Уборная, глубина «К»	м	-	1,6	
					Ширина дверного проема «К»	м	-	Не менее 0,8	
					Высота каждого элемента порога «К», «О»	м		0,014	п.6.1.6
<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>									
6.5	Балконы, лоджии	0	0	0	Ширина дверного проема в свету «К», «О»	м	-	Не менее 0,9	п.6.1.8

					Высота каждого элемента порога «К», «О»	м	-	Не более 0,014	п.6.1.6	
					Высота ограждения «К», «О»	м	-	1,15-1,2		
					Расстояние от наружной стены до ограждения балкона/лоджии не менее, «К», «О»	м	-	1,2-1,4	п.6.1.6	
<b>7. Автостоянки</b>										
	Название зоны				<b>СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер А)</b>					
7.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0	1	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	0	Не менее 10% мест от общего количества (но не менее одного места), в том числе 5% мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках	п. 4.2.1	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	0	Не далее 50	п. 4.2.2	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100		
					Ширина зоны для парковки «К»	м	0	3,6	п. 4.2.4	
					Длина зоны для парковки «К»	м	0	6,0		
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	0		п. 4.2.1	
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	0			
					Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	м	0	Не менее 1,5	4.2.1	
7.2	Многоуровнев				Наличие мест для автомобилей инвалидов на	Наличие	-		4.2.5	



## Доступная среда

Обследование ♦ Проектирование ♦ Монтаж  
dsprus.ru

	ые автостоянки	0	0	0	креслах-колясках у выхода на первом этаже или около лифтов, размеры которых соответствуют нормативным требованиям в части перемещения в лифтах инвалидов на креслах -колясках					
--	-------------------	---	---	---	---	--	--	--	--	--



(812) 982-16-13

телефон

Согласовано:

телефон

Тех. эксперт № уд. 7827 00038675

Заполнил Анкету:

Должность руководителя обследованного  
объекта

Илиади Д.Д.

ФИО

ФИО

(подпись)

(подпись)

« 15 » \_\_\_\_\_ 2016 г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

**Заключение по результатам обследования**

Объект: Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» (г. Санкт-Петербург), г. Санкт-Петербург, Александровский парк, дом 5, литер А

Дата обследования: 15 октября 2016г

Заключение составил: технический эксперт категорий: «Ж», «О», «С», «Г», «У» - Илиади Д.Д.

Использовавшиеся технические средства: фотоаппарат CanonPS3, измерительная рулетка – 5м, измерительный уголок – 0,30м.

№	Фото	Не соответствие СП59.13330.2012
1.	Входы и пути движения	
1.3		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На входных дверях отсутствует символ, указывающий их доступность для инвалидов. Так же дверь не обеспечивает задержку автоматического закрывания, продолжительностью не менее 5с., не соответствует п. 5.1.6. (Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд) Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета для соответствия п.5.1.5.</li> <li>2. Отсутствует маркировка на прозрачных полотнах дверей, а также контрастность дверной ручки и полотен дверей</li> <li>3. Вход не оборудован тактильной информационной вывеской, содержащей информацию о наименовании, контактах, графике работы, что не соответствует п. 4.1.3 и п. 6.21.1 ГОСТ 51671-2000. (Оптимальная высота размещения тактильной информации - 0,6-1,1м, а в зоне путей движения - на высоте 1,2-1,6м. Тактильные информирующие поверхности должны быть безопасны для рук.)</li> <li>4. Отсутствуют тактильные средства, что не соответствует п.4.1.10 (тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п). Ширину тактильной полосы принять в пределах 0,5-0,6 м.</li> </ol>

2	Пути следование и оборудование внутри помещения	
2.1		<p>5. Согласно п.5.2.8. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.</p>
2.2	 	<p>6. Высота стойки гардероба составляет 1,18 м, также отсутствуют опорные поручни, что может являться препятствием и труднодоступным для многих маломобильных групп населения в частности «К». Рекомендовано при реконструкции предусмотреть опорные поручни и стойку с свободным пространством для ног, на высоте 0,75-0,8 м.</p> <p>7. Ширина одной створки существующих дверей ведущих с коридора в гардероб составляет 0,6 м. Гардероб находится на 2м этаже, что делает его не доступным для МГН категории «К». Рекомендовано, по мере возможности предусмотреть на первом этаже индивидуальные ящики для одежды, специально предназначенных для нужд маломобильных групп населения.</p>
2.3	 	<p>8. На всем пути следования в учреждении не предусмотрен безопасный маршрут, самостоятельного следования для инвалидов и других маломобильных групп населения.</p> <p>На всех имеющихся лестницах отсутствуют второй поручень, дублированный на высоте 0,7-0,75 м. для безопасного передвижения инвалидов и других маломобильных групп населения.</p> <p>Отсутствует маркировка краевых ступеней лестниц.</p> <p>Отсутствует безопасное завершение поручней.</p> <p>Отсутствуют специальные информационные маркировка на поручнях.</p> <p>Отсутствуют бортики по краям лестниц.</p> <p>Рекомендовано разработать безопасный маршрут удовлетворяющий требование инвалидов и других маломобильных групп населения, в рамках действующих требований СП, СНИП и ГОСТ, с минимальными нарушениями интерьера и любых других интересов выставочного зала.</p> <p>Основные требования СП 59.13330.2012: п.5.2.14.По</p>



продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м. Поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. Тактильные напольные указатели перед пандусами следует выполнять по ГОСТ Р 52875.

п.5.2.15 Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м.

Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Расстояние между поручнями пандуса принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м.

Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.

п.5.2.16 Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.

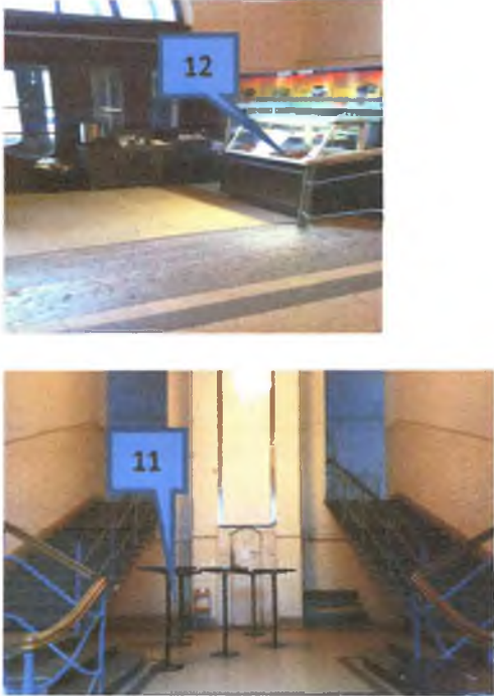
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

2.4



9. Объекты, лицевой край поверхности которого расположен на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре - более 0,3 м. В рамках разумного приспособления, рекомендовано применить контрастные цвета, или применить ограждение в виде поручней, на высоте не менее 0,05 м и не более 0,15-0,20 м.

Формы и края подвешенного оборудования должны быть скруглены.

3	Обеденный зал, столовая, кафе	<p>10. Согласно п. 7.4.7. Секция стойки бара для инвалидов на кресле-коляске должна иметь ширину столешницы 1,6 м, высоту от пола 0,85 м и свободное пространство для ног 0,75 м. (Рекомендовано предусмотреть при реконструкции).</p> <p>11. П. 7.4.6 В предприятиях самообслуживания рекомендуется отводить не менее 5% мест, а при вместимости зала более 80 мест - не менее 4%, но не менее одного для лиц, передвигающихся на креслах-колясках и с недостатками зрения, с площадью каждого места не менее 3 м<sup>2</sup>. П. 7.4.7 В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях самообслуживания должна быть не менее 0,9 м. Для обеспечения свободного огибания при проезде кресла-коляски ширину прохода рекомендуется увеличивать до 1,1 м. В буфетах и закусочных должно быть не менее одного стола высотой 0,65-0,7 м. Ширина прохода между столами в ресторане должна быть не менее 1,2 м.</p>
3.1		
4	Санитарно-бытовые помещения (туалет)	<p>12. Согласно п. 5.3.6, У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки</p> <p>13. П 5.3.3В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных</p>
4.1		

0

10

11



сидений. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

14. П 5.3.9 В доступных кабинах следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

**При проведении проектно-сметных работ и СМР, рекомендовано руководствоваться СП 59.13330.2012 п. 5.3 и рис. Д.10**

го

5 Аудиовизуальные информационные системы

5.1

15. На всем пути следования а также в доступных зонах для МГН отсутствует идентификация символов доступности и информативности что **не соответствует п.5.5. Согласно п.5.5.1**, доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах:

- парковочные места;
- зоны посадки пассажиров; входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными;
- места в общих санузлах;
- гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными;
- лифты и другие подъемные устройства;
- зоны безопасности; проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными.

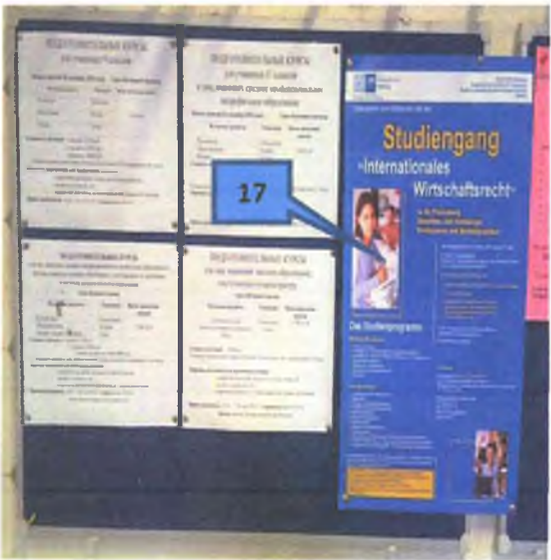
Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматриваться при необходимости в следующих местах:

- недоступные входы в здание;
- недоступные общественные уборные, душевые, ванны;
- лифты, не приспособленные для перевозки инвалидов;
- выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации инвалидов.

**П 5.5.4** Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в

ие

е

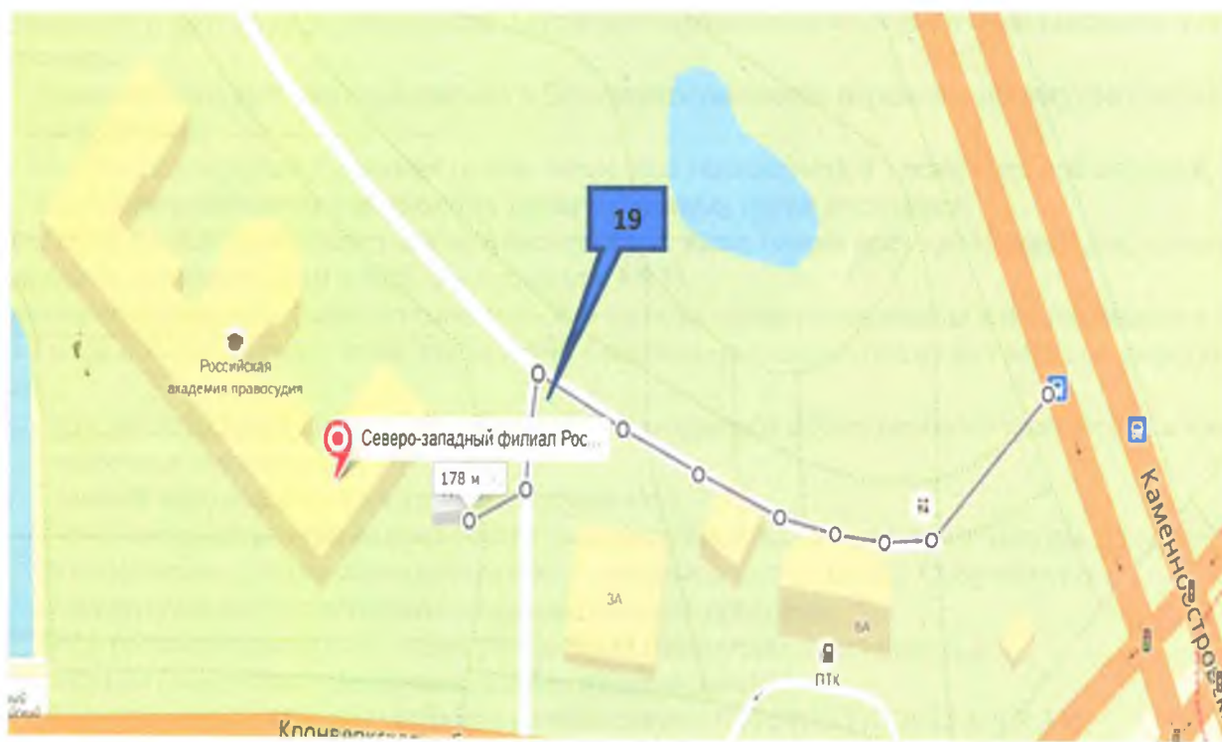
	местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.	
5.2		<p>16. При входе в холле отсутствует информационная тактильная мнемосхема (схема движения), что не соответствует п. 7.1.8. (Для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. На основных путях движения следует предусмотреть тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 м.)</p>
5.3		<p>17. Рекомендовано согласно п.5.5.2 - п.5.5.4. предусмотреть информацию для инвалидов по зрению, в доступной и удобной для него форме, п. 5.5.2 и ГОСТ Р 51671-2000, ГОСТ 51264-99, СП 1.13130. (Буквы русского алфавита и арабские цифры знаков должны быть выпуклыми (высотой не менее 0,8 мм), прописными, выполненными шрифтом по ГОСТ 26.020, а также, при необходимости, - шрифтом Брайля. Примечание - В печатных средствах отображения информации элементы шрифта Брайля имеют следующие размеры, мм: - основной диаметр элемента символа - 1,5;- интервал между элементами символа - 2,3; - шаг символов - 6; - шаг строки - 10.) Вся визуальная информация адаптированная для МГН должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p>
6	Автостоянки для инвалидов	
6.1	<p>18. Отсутствует выделенное машино-место что не соответствует п.4.2. Рекомендовано предусмотреть 5% , но не менее одного места для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026*, расположенным на высоте не менее 1,5 м (* Вероятно ошибка оригинала. Следует читать: ГОСТ Р 12.4.026. - Примечание изготовителя базы данных).</p>	

**П. 4.2.2.** Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м. Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов (социальное такси), следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания.

**П. 4.2.4.** Разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 х 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м. Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомашин, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к автомашине должна быть не менее 2,5 м

7

Пути движения от остановок общественного транспорта, к доступному входному узлу учреждения для маломобильных групп населения



19. Согласно информации предоставленной "Яндекс карты", ближайшие остановочные пункты размещены на расстоянии "комфортных" условий (не превышающие 250 м).

**П.7.2.2. ОДМ 218.2.007-2011** Остановочные пункты на территории поселений рекомендуется размещать на следующем расстоянии от объектов тяготения людей для условий:

- комфортных – не более 250м
- нормальных – от 250 до 400м
- стесненных – от 400 до 800м

## Заключение

(Данное заключение является приложением к основной анкете)

Согласно ст.19 Конституции Российской Федерации, государство гарантирует равенство прав и свобод граждан РФ независимо от принадлежности к общественным объединениям, а также других обязательств.

В силу части 1 п.1 ст.15 Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» организации независимо от организационных-правовых форм обеспечивают инвалидам (включая инвалидов, использующих кресло-коляски и собак-проводников) условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам.

Согласно п.7 ст.30 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» проектные решения зданий и сооружений в целях обеспечения доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения должны обеспечивать:

- 1) Досягаемости ими мест посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- 2) Безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, мест обслуживания и мест приложения труда указанных групп населения.

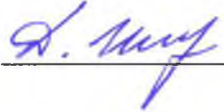
Однако, выявленные несоответствия не обеспечивают выполнения всех требований доступности, безопасности, комфортности и информативности МГН.

В процессе обследования было установлено, что на объекте не реализованы в необходимом и достаточном объеме мероприятия для условий беспрепятственного движения МГН по следующим местам:

- 1) Пути пешеходного движения от ближайших остановок общественного транспорта к зданию (частичная доступность);
- 2) Главный входной узел (частичная доступность);
- 3) Пути движения внутри здания (частичная доступность). Отсутствуют тактильные средства на пешеходных путях сигнализирующие опасные участки путей. Отсутствуют аудиовизуальные и тактильные опознавательные средства;
- 4) Кафе расположенное на 0 этаже учреждения (частичная доступность);
- 5) Санузлы (доступны с незначительными нарушениями);
- 6) Эвакуационные выходы (частично соответствуют СП 59.13330.2012 п.5.2.31);

Обследуемый объект удовлетворяет требованиям безбарьерности, и является частично доступным для маломобильных групп населения и инвалидов. Рекомендуется до момента капитального ремонта или реконструкции учреждения, в рамках разумных средств реабилитации, предусмотреть сопровождение инвалидов и других маломобильных групп населения по территории и внутри учреждения, на веб-ресурсе учреждения разместить информацию и условия предоставления услуг на объекте, маломобильным группам населения и инвалидам всех категорий.

Технический Эксперт категорий «К», «О», «С», «Г», «У»  
ООО «ДорСтройПроект»

  
Д.Д Илиади

Генеральный директор ООО «ДорСтройПроект»

  
Т.Ш Гиниятуллин

