



**Паспорт доступности объекта социальной  
инфраструктуры № 1-07/2018:  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет правосудия».**

г. Москва 2018г.

					ФГБОУВО «РГУП»	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		1

**Содержание:**

№	Наименование
1.	Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия»
2.	Анкета обследования доступности для инвалидов общественного здания. Основные сведения по объекту (учреждению).
3.	Акт мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к месту предоставления услуги до проведения реконструкции или капитального ремонта.
4.	Заключение.
5.	Акт согласованных с общественным объединением инвалидов мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги.

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель правления ООО «ИВА

ЮВАСИ/МОСКВЫ»

В. Е Костюченко

2018 г

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор ФГБОУВО «РГУП»

О.Ю. Наумова

2018 г



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 1-07/2018.**

**для инвалидов общественного здания ФГБОУВО «РГУП».**

Наименование объекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия».			
Фактический адрес	117418, г. Москва, улица Новочеремушкинская, дом 69.			
Юридический адрес	117418, г. Москва, улица Новочеремушкинская, дом 69.			
Округ, район				
Телефон/ E-mail	Напреенко Александр Иванович, контактный телефон: +7 (495) 332-52-35, электронная почта: napreenko@rsuj.ru.			
Вид деятельности	Образование высшее. Код ОКВЭД 5.22			
Ведомственная принадлежность, вышестоящая организация	Верховный суд Российской Федерации			
	Государственная			
Размещение объекта (все здание, часть здания, здание жилое или нежилое, этажи, на которых оказываются услуги)				
Количество и назначение входов	Количество основных входных групп 1			
Объем предоставляемых услуг (количество посетителей в день, вместимость)	1000 и более			
Возможность оказания помощи в получении услуги инвалиду со стойкими нарушениями здоровья				
Возможность обслуживания инвалидов со стойкими нарушениями здоровья на дому	нет			
Возможность дистанционного обслуживания	нет			
<b>1. Доступность основных функциональных зон объекта для инвалидов</b>				
Наименование основных структурных элементов объекта	Доступность для инвалидов			
	К (на кресле-коляске)	О (с нарушением опорно-двигательного аппарата)	С (с нарушением зрения)	Г (с нарушением слуха)
Территория объекта	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДП
Входная группа	ДУ	ДУ	ДУ	ДП
Пути движения	ДУ	ДЧ	ДУ	ДП
Зона оказания услуги	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДП

Санитарно-бытовые помещения	ВНД	ДЧ	ДУ	ДП
<b>2. Доступность объекта для инвалидов</b>				
Состояние доступности	Доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Доступность объекта	ДУ	ДУ	ДУ	ДП
Доступность услуги	ДЧ	ДЧ	ВНД	ДУ
Доступность итоговая	Обследуемый объект: - Доступен полностью для МГН категории «Г» (люди с нарушенным слухом). Доступность услуги для мгн категории «Г», организовано условно – отсутствуют специализированные устройства или организованная связь с сурдопереводчиком. - Доступен условно для МГН категории «К» (передвигающихся на кресла колясках) – входная группа и путь следования внутри здания доступна с помощью оказанного сопровождения сотрудниками учебного учреждения. Санитарно-гигиеническое помещение (туалет), не доступен. - Доступен частично избирательно для МГН категории «О» (люди с нарушенным опорно-двигательным аппаратом) – в труднодоступных зонах для самостоятельного перемещения, сотрудниками учебного учреждения организовано сопровождение. - Доступен условно для МГН категории «С» (людей с нарушенным зрением). Отсутствует адаптированное тактильное мощение указывающие опасные участки пути и направления пути следования. Предоставляемые услуги не доступны для людей с нарушенным зрением.			

**3. Рекомендации по адаптации основных функциональных зон объекта**

Основные структурные элементы объекта	Рекомендации по адаптации объекта*
Территория, прилегающая к зданию (участок)	Удовлетворяет требованиям доступности.
Вход (входы) в здание	Удовлетворяет требованиям доступности, рекомендовано на нижней площадке крыльца, установить кнопку вызова помощи, дублируемую номером телефона, ответственного сотрудника за сопровождение. Адаптацию для всех групп МГН провести согласно требованиям СП 59.13330.2016, при производстве текущего или капитального ремонта.
Путь (пути) движения внутри здания	Удовлетворяет требованиям доступности с значительными ограничениями доступа для людей с нарушенным зрением. Для всех групп инвалидов и людей с ограниченными возможностями организовано сопровождение сотрудниками учебного учреждения.

	го учреждения.
Зона целевого посещения объекта (оказания услуги)	Зоны целевого посещения не оборудованы всем необходимым оборудованием для комфортного времени препровождения и получения качественной услуги. Адаптацию для всех групп МГН провести согласно требованиям СП 59.13330.2016, при производстве текущего или капитального ремонта.
Санитарно-гигиенические помещения	Отсутствует доступный туалет, предназначенный для самостоятельного и безопасного использования лицам с ограниченными возможностями. Рекомендовано, планом мероприятий предусмотреть возможность дооборудования санитарно-гигиенического помещения, согласно требованиям СП 59.13330.2016.
Все зоны и участки объекта в целом	Все общедоступные зоны и участки, частично удовлетворяют требованиям доступности и являются доступны для всех МГН, с значительными ограничениями для людей с полной потерей зрения. При необходимости, сотрудниками учреждения предусмотрено сопровождения.

\* указываются виды работ, в том числе: не нуждается; в рамках ремонта (текущего, капитального); технические решения невозможны, организация альтернативной формы обслуживания

4. Планируемый период проведения работ по адаптации – работы по адаптации здания не требуются.

5. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: - адаптация не требуется.

Паспорт сформирован на основании Анкеты обследования от «10» марта 2018г.,

Дата составления паспорта «10» марта 2018г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ**  
**доступности для инвалидов общественного здания**  
**Основные сведения по объекту (учреждению)**

Наименование объекта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия».
Фактический адрес	117418, г. Москва, улица Новочеремушкинская, дом 69.
Телефон/ E-mail	Напреенко Александр Иванович, контактный телефон: +7 (495) 332-52-35, электронная почта: napreenko@rsuj.ru.
Ведомственная принадлежность	Верховный суд Российской Федерации
Вид деятельности	Образование высшее. Код ОКВЭД 5.22
Форма собственности объекта	Государственная
Объем предоставляемых услуг	1000 и более человек
Размещение объекта	отдельно стоящее здание
Количество и назначение входов	Количество основных входных групп 1.
Год постройки	г.
Год последней реконструкции	Не проводился

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки общественного транспорта, м	990	Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Метро: Новые Черемушки
Наземные переходы на пути следования к объекту от остановки		есть	
Наземные тактильные указатели перед переходами (есть у трамвайной остановки)	да	Регулируемые переходы	да
Наземные тактильные указатели препятствиями	есть	Регулируемые переходы со звуковой сигнализацией	да
Внеуличные переходы (надземные мосты и подземные туннели)	-	Нерегулируемые переходы	-
Внеуличные переходы (надземные мосты и подземные туннели) Перепады высоты на пути дви-	-	Внеуличные переходы с пандусом	-

жения	-	Внеуличные переходы с подъемником	-
Лестницы на пути движения	-	Съезды на проезжую часть с уклоном до 10%	-
Поручни на имеющихся лестницах	-	Съезды с уклоном более 10% (ненормативный)	-
Пандусы на пути движения с уклоном менее 8% (нормативные)	да	Бордюры на пересечении путей движения с транспортным проездом более 1,5 см	да
Пандусы на пути движения с уклоном более 8% (ненормативные)	-	Бордюры на пересечении путей движения с транспортным проездом более 4 см	-
Поручни на имеющихся пандусах	-		-

Наименование элементов объекта	Фактическая величина, наличие	Рекомендации по адаптации	Примечание	Условия при полной доступности	Условия при частичной доступности	Категории инвалидов
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА (при наличии)</b>						
<b>Вход на территорию (при наличии ограждения)</b>						
- ширина прохода, калитки	-	-	Отсутствует необходимость	0,9 м и более	Не менее 0,8 м, допустим проход через ворота для автотранспорта	К, О
- информация об объекте	да	Информация на объекте выполнена в достаточном объеме. При необходимости предусмотрено сопровождения	Соответствует	Имеется	Допустимо отсутствие	К, О, С, Г



		посадки и высадки пассажиров а также зона парковки. В связи с чем зоны отдыха предусмотреть не возможно.				
<b>Открытая лестница (лестница на рельефе территории):</b>						
- высота подъема справочно						
- *поручни высота Не требуются при высоте входной площадки не более 0,45 м	=	-	Не требуются	Как минимум с одной стороны на высоте 0,8-1,1 м.	Допустимо отсутствие на высоту подъема лестницы не более 0,65 м	О, С
- тактильная полоса перед маршем (вверху и внизу)	=	-	Не требуются	За 0,6 м до марша	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
- контрастная маркировка ступеней (крайних ступеней или края всех ступеней марша)	=	=	Не требуются	Есть на всю ширину проступи или шириной не менее 6 см по краю проступи	Отсутствие, несоответствие	С
<b>Пандус на рельефе</b>						
- высота подъема одного марша (наибольшая высота подъема одного из маршей)	-	-	Не требуются	0,8 м и менее	не учитывается	К

- уклон Формула расчета уклона пандуса в % = (H : L) x 100%.	-	-	-	8 % и менее, для подъема до 0,2 м – до 10%	Не более 16,5 %, на высоту до 0,45 м не более 20%	К
<b>Поручни с двух сторон требуются при подъеме более 0,15 м</b>	-	-	-	Наличие	Отсутствие, несоответствие	
- на высоте (нижний поручень)	-	-	-	0,7 – 0,9 м		К
-*на высоте (верхний поручень)	-	-	-	0,8 – 1,0 м		О

**2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуг)**

**Крыльцо или входная площадка**

Высота площадки Справочно	Для определения необходимости лестницы и пандуса, ограждения, поручней на лестнице и пандусе. – При высоте площадки более 0,45 м должно быть ограждение площадки, поручни на лестнице и пандусе. – При высоте площадки менее 0,45 м ограждение площадки и поручни на лестнице могут отсутствовать. – Лестница отсутствует, ограждение площадки и поручни на пандусе не требуются.					
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

Габариты площадки (ширина) <b>с пандусом</b>	Соответствует	Вход в помещения осуществляется с крыльца. Пандус удовлетворяет требованиям доступности	Имеется	1,5 м и более, при автоматических дверях не менее 1,2 м	Не менее 1,2м, при автоматических дверях не менее 1,1 м	К
Габариты площадки (глубина) <b>с пандусом</b>	Соответствует	Вход в помещения осуществляется с крыльца. Пандус удовлетворяет требованиям доступности	Имеется	1,8 м и более, не менее 1,2 м при автоматических дверях	1,5 м и более, не менее 1,2 м при автоматических дверях	К

Габариты площадки (ширина) без пандуса	Более 1,5	Существующая площадка соответствует требованиям доступности	Соответствует	Не менее 1,5 м	Не менее ширины входной двери	О, С	
Габариты площадки (глубина) без пандуса	Более 1,5	Существующая площадка соответствует требованиям доступности	Соответствует	Не менее 1,5 м, при автоматических дверях не менее 1,2 м	Не учитывается	О, С	
*Поручни (ограждение высотой не менее 0,8 м, допустимы другие виды ограждения, не требуется при трехсторонних лестницах)	0,92	-	да	Есть при высоте более 0,45 м,	Допустимо отсутствие	К, О, С	
*Навес	да	-	да	Наличие			К, О
*Информация об объекте (сфера оказываемых услуг, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов)	нет	Предусмотреть тактильную мнемосхему. Информационные таблички о степени доступности вх. Узлов, путей следования, зон ожидания и т.д	Отсутствует	Наличие			Г
<b>Лестница наружная</b>							
Тактильная полоса перед маршем вверху и внизу За 0,6 м до марша	нет	-	Отсутствует	Имеется	Допустимо отсутствие, несоответствие	С	
Маркировка ступеней	нет	-	Отсутствует	Имеется на проступи	Допустимо отсутствие, несоответ-	С	

				крайних ступеней, или на всех ступенях	ствие	
Поручни с двух сторон	да	-	-	Как минимум с одной стороны, допустимо отсутствие при высоте крыльца менее 0,45 м	Допустимо отсутствие при высоте крыльца не более 0,65м или при входном пандусе с уклоном не более 16,5%	О, С
- на высоте	0,92	-	Соответствует	0,8-1,1 м	Допустимо несоответствие	О, С
- * завершения поручней за пределами марша	нет	-	Отсутствует	Наличие	Допустимо отсутствие	О, С
- *нетравмирующие окончания	нет	-	Отсутствует	Наличие		О, С
<b>Пандус наружный</b>						
Уклон пандуса в % = (H : L) x 100%	15%	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	8 % и менее	Не более 16,5% (9°)	К
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	1,0	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	0,9 м и более	Не менее 0,85 м	К
Высота подъема одного марша (максимальная)	1,3	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	0,8 м и менее	Не ограничена	К
<b>Разворотные площадки:</b>	-	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет			

(указываются габариты наименьше)							
при въезде на пандус, длина	1,2	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	1,2 м и более	не менее 1,0 м	К	
при въезде на пандус, ширина	1,2	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	1,2 м и более	Менее 1,0 м	К	
промежуточная прямая, длина	1,2	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	1,2 м и более	Допустимо отсутствие	К	
промежуточная прямая, ширина	1,0	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	0,9 м и более	Допустимо отсутствие	К	
промежуточная с поворотом направления движения, длина	1,2	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	1,2 м и более	Не менее 1,0 м (допустима не горизонтальная)	К	
промежуточная с поворотом направления движения, ширина	1,2	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	1,2 м и более	При повороте на 90° не менее 1,0 м	К	
Поручни с двух сторон:	да	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	наличие	Отсутствие, несоответствие		
на высоте (нижний поручень)	0,9	Удовлетворяет требованиям доступности	Удовлетворяет	0,7-0,9 м		К	
*на высоте (верхний поручень)	-	-	-	0,8-1,0 м		О	
*горизонтальные завершения поручней	-	-	-	Имеются		Допустимо отсутствие	К
*нетравмирующие окончания	-	-	Отсутствует	Имеются			К, О
*Несколько покрытие	-	-	нет	Наличие			К

(при намокании)						
<b>Наружный подъемник</b> (при отсутствии пандуса на входе, если вход не с уровня земли)	-	-	Отсутствует	Наличие при необходимости	Мобильный подъемник при необходимости	К
<b>*Звуковой маяк у входа</b>	нет	-	Отсутствует	Имеется	Допустимо отсутствие	С
<b>Тамбур</b>	да	Тамбур соответствует требованиям доступности	соответствует			
Глубина	Более 1,5.	Тамбур соответствует требованиям доступности	соответствует	1,5 м и более, при автоматических дверях допустимо менее 1,5 м	Менее 1,5 м	К
Ширина	2,0	Тамбур соответствует требованиям доступности	соответствует	2,0 м и более, при автоматических дверях допустимо менее 2,0 м	Менее 2,0 м	К
Двери распашные, справочное	-	-	соответствует			
Двери автоматические, справочное	-	-	-			
- ширина дверного проема в свету	0,9	-	соответствует	0,85 м и более	Не менее 0,8 м	К, О

- высота порога наружного, внутреннего	0,025	На всем пути следования, пороги на входных группах отсутствуют. Выполнено согласно проекту ТВ – 20150514/75100	соответствует	0,025 м и менее	более 0,025 м	К
<b>Лестница на уровень 2-го этажа</b>						
Маркировка ступеней	нет	-	Не соответствует	Имеется на проступи	Отсутствие, несоответствие	С
Поручни с двух сторон:	нет	-	Не соответствует	Имеются как минимум с одной стороны	Допустимо отсутствие	О, С
- на высоте	нет	-	Не соответствует	0,8 – 1,1 м	Допустимо отсутствие, несоответствие	О, С
-* горизонтальные завершения поручня	нет	-	Не соответствует	Имеются	Допустимо отсутствие, несоответствие	О, С
*нетравмирующие окончания	нет	-	Не соответствует	Имеются	Допустимо отсутствие, несоответствие	О, С
<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 2-го этажа</b>						
Ширина марша	-	-	-	0,9 м и более	Не менее 0,85м	К
Уклон	-	-	-	8% и менее	Не более 20%	К
Разворотные площадки внизу,верху (длина)	-	-	-	1,2 м и более	Менее 1,0 м	К
Разворотные площадки внизу,верху (ширина)	-	-	-	1,2 м и более	Менее 1,0 м	К

<b>Поручни с двух сторон:</b>						
- на высоте (нижний поручень)	-	Предусмотреть при реконструкции	-	0,7 – 0,75 м	Допустимо отсутствие, несоответствие	К
- *на высоте (верхний поручень)	-	-	-	0,8 – 1,0 м	Допустимо отсутствие, несоответствие	К, О
- *горизонтальные завершения поручней	-	-	-	Имеется	Допустимо отсутствие	К
<b>Пандус переносной</b>	-	Не требуется	-	-	Наличие	К
<b>Подъемник для инвалидов (лифт)</b>						
- стационарный	да	На всем пути следования. В всех общедоступных зонах предусмотрены адаптированные и доступные лифты для людей с ограниченными возможностями.	соответствуют	наличие	-	К
- мобильный	Отсутствует	Мобильный подъемник не требуется	-	-	наличие	К
<b>Коридоры/холлы</b>						
Ширина полосы движения (с учетом мебели и оборудования)	Более 1,2 м.	-	соответствуют	1,2 м и более, допустимы сужения до 0,9 м на длину не более 1,0 м	Не менее 0,9м, допустимы сужения до 0,8 м	К
Разворотные площадки, глубина	Более 1,2 м.	-	соответствуют	1,2 м и более	Менее 1,2м	К
Разворотные пло-	Более 1,2 м.	-	соответствуют	1,2 м и менее	Менее 1,2м	К

щадки, ширина						
*Указатели направления движения, входа, выхода	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Имеются		К, Г
Речевые информаторы и маяки	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Имеются		С
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Имеются		Г
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Имеются		Г
*Тактильная мнемосхема	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Имеются		С
<b>*Место отдыха и ожидания:</b>						
- места для сидения на каждом этаже	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Имеются	Допустимо отсутствие	О
- зона для коляски на каждом этаже	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Имеются		
*Навесное оборудование, выступ в зону движения	Отсутствуют	-	Не соответствуют	Необходимо отсутствие	Допустимо наличие	С
<b>Лестница, перепады высот на этаже (в коридорах)</b>						
Контрастная маркировка ступеней	Нет	-	-	Есть на проступи	Отсутствует или не соответствует	С

пеней						
Поручни с двух сторон на лестнице	-	-	-	Есть как минимум с одной стороны	Отсутствуют, Не соответствие. Допустимо отсутствие для лестниц не более 5 ступеней	О
*горизонтальные завершения поручней	-	-	-	имеются	отсутствуют	О

**Пандус внутренний на этаже**

Ширина марша	-	-	-	0,9 м и более	Не менее 0,85 м	К
Уклон пандуса в % = (Н : L) x 100%	-	-	-	8 % и менее	Не более 16,5 %	К
Разворотные площадки внизу,верху (длина)	-	-	-	1,2 м и более	Не менее 1,0 м	К
Разворотные площадки внизу,верху (ширина)	-	-	-	1,2 м и более	Не менее 1,0 м	К

**Поручни с двух сторон:**

- на высоте (нижний поручень)	-	-	-	0,7 – 0,9 м	Отсутствие или несоответствие	К
- *на высоте (верхний поручень)	-	-	-	0,85 – 1,0 м		О

**Лестница меж-этажная (в зону оказания услуги)**

Маркировка ступеней	Отсутствуют	-	Не соответствие	Есть на проступи	Отсутствие или несоответствие	С
Поручни с двух сторон: - на высоте 0,8 – 0,1 м	Поручни с двух сторон: - на вы-	-	Удовлетворяют требованием доступно-	Как минимум с одной стороны	Отсутствие на части маршей, несоответствие	О, С О, С

	соте 1,2 м		сти			
*горизонтальные завер- шения	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	Имеется	Допустимо отсутствие	О, С
*нетравмир- ующие окончания	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	Имеется	Допустимо отсутствие	О, С
- *указатели номера эта- жа на по- ручне так- тильные	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	Имеется	Допустимо отсутствие	С
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>						
Доля мест для коля- сочников от общего чис- ла мест	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	2% и бо- лее	Не менее одного ме- ста	К
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле- коляске	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	1,2 м и более	Не менее 0,9 м	К
Доля мест для лиц с нарушением слуха	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	2 % и более	Не учитыва- ется	Г
<b>Специали- зированная зона об- служива- ния инва- лидов- колясочни- ков</b>	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	Не требу- ется	Имеется	К
Санузел для посетителей	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	Имеется	-	Г
Санузел для инвалидов в составе са- нузла для посетителей	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	Имеется	-	
*Знак до- ступности	Отсут- ствуют	-	Не соот- ветствие	Имеется	Допустимо отсутствие	К

помещения						
Тактильная маркировка	Отсутствуют	-	Не соответствие	Имеется		С
Ширина дверного проема	0,8	-	Соответствует	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К, О
<b>Раковина:</b>						
- зона у раковины (глубина)	-	-	Не соответствие	1,2 м и более	Не менее 0,8 м × 1,2 м (допустимо расположение кресла-коляски боком к раковине)	К
- зона у раковины (ширина)	-	-	Не соответствие	0,8 м и более		К
- *высота раковины	-	-	Не соответствие	0,8 – 0,9 м	не более 0,9 м	К
- *опорный поручень	-	-	Не соответствие	Наличие	Допустимо отсутствие	О
<b>Кабины для инвалидов:</b>						
- количество кабин	0		-	справочно		
- *знак доступности кабины	-	-	-	Имеется	Отсутствует	К
- ширина дверного проема	-	-	-	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К, О
Габариты санузла/кабины (длина)	-	-	-	1,8 и более	1,6 м	К
Габариты санузла/кабины (ширина)	-	-	-	1,65 м и более	1,5 м	К
Опорные поручни	-	-	-	Имеется	Стационарный у стены	К, О
в т. ч. откидные со стороны пересадки из кресла-коляски на	-	-	-	Имеются	Допустимо отсутствие поручня со стороны пересадки	К



унитаз						
- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина)	-	-	-	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
- *крючки для костылей	-	-	-	Наличие	Допустимо отсутствие	О

### ВЫВОДЫ К АНКЕТЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

**В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности людям с ограниченными возможностями были выполнены все необходимые мероприятия:**

- На прилегающей территории к объекту – предусмотрено 10% парковочных машиномест для инвалидов и других маломобильных групп населения.
- На общедоступных входных группах – предусмотрена частичная доступность для всех категорий маломобильных граждан. Доступ организован с помощью сопровождения сотрудниками учреждения.
- Путь следования внутри объекта – доступен частично избирательно для всех маломобильных групп населения. Для людей на кресла коляске и МГН категорий «С» - предусмотрено сопровождение сотрудниками учреждения на все время препровождения на территории и внутри здания.
- Внутренние лестнице – доступны для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, установленные поручни удовлетворяют требованиям доступности и выполнены в соответствии с требованием к опорным поручням. Для людей с нарушенным зрением не предусмотрены тактильные предупреждающие полосы, отсутствует контрастность краевых ступеней лестничного марша и тактильные направляющие на перилах. Для людей, передвигающихся на кресла-колясках предусмотрены подъемные устройства (лифт). Доступ к лифтовому холлу осуществляется с помощью сопровождения сотрудниками учреждения.
- Санитарно-гигиенические помещения (туалеты) – не доступны для всех маломобильных групп граждан.
- Стойки информации – доступны для всех маломобильных групп населения. Все установленные стойки информации в Терминале В, выполнены согласно проекту ТВ – 20150514/75100 и соответствуют требованиям доступности согласно СП 59.13330.2016.
- Эвакуационные выходы – условно доступны.
- Информационные стенды/ киоски/ направления путей следования и наименование зон - отсутствуют.

Ответственный за проведение обследования объекта:

Тех. эксперт № уд. 7827 00038675 Илиади Д.Д.

10.03.2018г.



					ФГБОУ ВО «РГУП»	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		21



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ФГБОУВО «РГУП»

О.Ю. Наумова

2018 г

**Акт мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к месту предоставления услуги до проведения реконструкции или капитального ремонта.**

✓ На объекте социальной инфраструктуры: Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» (указывается полное наименование объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) в соответствии с учредительными документами, код ОГРН). Расположенном по адресу: 117418, г. Москва, улица Новочеремушкинская, дом 69 (указывается адрес фактического расположения ОСИ, в котором оказываются услуги населению).

Первый проректор Наумова Ольга Юрьевна действующей на основании трудового договора № 346 от 17 сентября 2015 г., приказа № 424 от 21 сентября 2015 г (указывается должность и Ф.И.О. руководителя ОСИ или его доверенного лица с указанием номера, даты и срока действия доверенности, которая прилагается к акту), составила настоящий акт о нижеследующем:

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения в ФГБОУВО «РГУП» (указывается полное наименование объекта социальной инфраструктуры в соответствии с учредительными документами), расположенного по адресу: 117418, г. Москва, улица Новочеремушкинская, дом 69 (указывается адрес фактического расположения ОСИ, в котором оказываются услуги населению) и учитывая, что до проведения реконструкции или капитального ремонта помещений, в которых расположен ОСИ, и в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ от 24.11. 1995 “О социальной защите инвалидов в Российской Федерации”, согласовываются следующие меры по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:

№	Наименование мероприятий по зонам	Назначение мероприятий по категориям инвалидов (наличие мероприятия для определенной категории или несколькими категориями)	Сроки выполнения мероприятий	Основание для выполнения мероприятия (пункт СНиП, СП, ГОСТ)

		<b>ям инва- лидов обо- значается символом + )</b>						
		<b>к</b>	<b>о</b>	<b>с</b>	<b>г</b>	<b>у</b>		
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	Прилегающая территория, не являющаяся собственностью обследуемого объекта, удовлетворяет требованиям доступности. Производство строительного-монтажных работ не требуется.	+	+	+	+	+	Удовлетворяет требованиям доступности.	СП59.13330.2016
2	<b>Зона: территория, прилегающая к зданию (участок) ОСИ, не принадлежащая учреждению</b>							
2.1	Прилегающая территория, являющаяся собственностью обследуемого объекта. Удовлетворяет требованиям доступности. На всем пути следования при капитальном ремонте дорожного покрытия, рекомендовано предусмотрено тактильно информационное мощение, контрастного цвета, обозначающее путь следования и опасные участки путей.	+	+	+	+	+	При капитальном ремонте и реконструкции	СП59.13330.2016
3	<b>Зона: входной узел</b>							
3.1	Существующая входная группа удовлетворяет требованиям доступности, для всех МГН кроме людей с полной потерей зрения «С». Рекомендовано: - На нижней площадке пандуса установить кнопку вызова, дублируемую номером телефона ответственного сотрудника за сопровождение. При текущем ремонте входной зоны рекомендовано предусмотреть: - Установку опорных поручней у пандуса и лестнице в соответствии с требованиями к опорным поручням и СП 59.13330.2016. - Поручень с травма безопасны завершением.	+	+	+	+	+	2018–2022 г.	СП59.13330.2016

	- Контрастность краевых ступеней лестничного марша. - Информационную табличку и тактильные пиктограммы на входную группу, дублируемые шрифтом Брайля.							
<b>4</b>	<b>Зона: пути движения внутри здания, в т.ч эвакуационные выходы</b>							
4.1	На всем пути следования доступным для МГН предусмотреть направление путей эвакуации (на высоте до 2,2м, каждые 5 метров, так же на углах и поворотах.) Монтаж световых лент на кромки ступеней или поручни лестниц.	+	+	+	+	+	2018–2022 г.	СП59.13330.2016
4.2	Поручни существующих лестниц выполнены согласно требованиям к опорным поручням. Рекомендовано дополнительно предусмотреть тактильные наклейки на поручни обозначающие направления движения и этаж	+	+	+	+	+	При капитальном ремонте и реконструкции	СП59.13330.2016
<b>5</b>	<b>Зона: целевого назначения</b>							
5.1	Зоны целевого назначения являются условно или частично доступными для всех инвалидов и людей с ограниченными возможностями. Организационная форма предоставления сопровождения соответствует требованиям доступности. Приобретения дополнительных адаптивных средств, позволяющие улучшить качество предоставляемой услуги в виде использования каких либо технических средств, рекомендовано приобретать при необходимости или при поступлении гражданина с тем или иным отклонением.	+	+	+	+	+	2018–2022 г.	СП59.13330.2016
<b>6</b>	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>							
6.1	Санитарно-гигиенические помещения не соответствуют требованиям доступности. Адаптацию помещения рекомендовано произвести согласно требованиям п 6.3 СП59.13330.2016.	+	+	+	+	+	2018–2022 г.	СП59.13330.2016
<b>7</b>	<b>Информационное обеспечение на ОСИ</b>							
7.1	В холле входной группы, предусмотреть тактильно информационную мн-	+	+	+	+	+	2018–2022 г.	СП59.13330.2016



**Заключение по результатам обследования  
на предмет доступности объекта социальной  
инфраструктуры для инвалидов и  
других маломобильных групп населения**

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Российский государ-  
ственный университет правосудия».

**Объект:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия».

**Адрес:** 117418, г. Москва, улица Новочеремушкинская, дом 69.

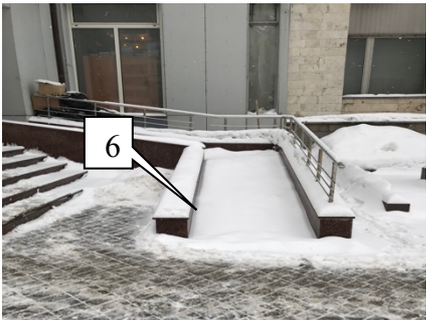
**Дата обследования:** 10 марта 2018г.

**Заключение составил:** технический эксперт категорий: «К», «О», «С», «Г», «У» № уд. 7827 00038675 от 21.04.2016 г. - Илиади Д.Д.

**Использовавшиеся технические средства:** фотоаппарат Canon PS3, измерительная рулетка – 5м, измерительный уголок – 0,30м, уровень, лазерный дальномер CONDTRON X1-Lite.

					ФГБОУВО «РГУП»	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		26

Фото	Требование СП 59.13330.2016
 	<p align="center"><b>Прилегающая территория</b></p> <p align="center"><b>Рекомендации для адаптации ОСИ</b></p> <p align="center"><b>Территория, прилегающая к зданию (участок)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Путь следования от ближайших остановок общественного транспорта, удовлетворяет требованиям п. 5.1.11. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.</li> <li>Ширина пешеходных дорожек и продольные съезды на проезжую часть выполнены согласно установленным требованиям п. 5.1.7. Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки в затесненных местах допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0x1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5 %, поперечный - 2 %.</li> </ol>
	<p align="center"><b>Место стоянки и остановки специализированного транспорта и автомашин МГН</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>На прилегающей территории предусмотрены зоны посадки/высадки транспорта, перевозящего инвалидов. На территории предусмотрена автостоянка на 2 машиноместа для специального пользования инвалидов всех групп. Маркировку и расположение машиномест рекомендовано выполнить согласно п. 5.2.2. Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м. И п. 5.2.4. Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0x3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.</li> </ol>

		<b>Входные группы.</b>
		<p>4. Согласно 6.1.1. В общественном, учебном, торговом или производственном здании (сооружении), в зданиях жд (аэро) вокзалов, должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.</p> <p><b>В здание для пассажиров с ограниченными возможностями и МГН, предусмотрена 1 входная группа. Доступ в здание возможен только при сопровождении. Самостоятельный доступ не возможен.</b></p> <p>5. Отсутствует информационное тактильное предупреждающее мощение, установленных в соответствии п.5.1.10. Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. <b>Соответствуют требованиям доступности.</b></p> <p>6. Существующий пандус не удовлетворяет требованиям доступности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отсутствует второй опорный поручень.</li> <li>- Существующий поручень является не доступным для использования в связи с особенностью варианта установки, поручень служит ограждением.</li> </ul> <p>П. 5.1.15 Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5×1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5×1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса.</p> <p>Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости.</p> <p>Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах ±0,03 м</p>
		
		
		



7. На дверных полотнах, входной групп обеспечивающее доступ для людей с ограниченными возможностями необходимо предусмотреть 2 информационные таблички «Тактильные пиктограммы» (СП02; СП09 – 200х200 мм), указывающие степень доступности и направление открывания двери. Установленные на высоте от 1,2 м до 1,6 м.
8. Информационно тактильную вывеску 300х400 мм, с наименованием учреждения, режимом работы и адресом, дублируемую шрифтом Брайля.
9. Существующая лестница не удовлетворяет требованиям доступности.
- отсутствует опорные поручни с безопасным завершением.
  - Отсутствует контрастность краевых частей первой и последней ступени существующей лестницы.



10. В холле каждой доступной входной группе (узла) согласно проекту (ТВ – 20150514/75100) предусмотрена установка тактильной мнемосхемы. П. 8.1.6 При входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.



- Путь следования внутри объекта.**
11. Все существующие двери кабинетов, залов и т.д, предназначенные для доступа студентам и посетителям а также преподавательскому составу, рекомендовано оборудовать тактильными предупреждающими указателями, в соответствии п. 6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.



Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения.

12. Контрастность прозрачных полотен дверей выполнены согласно проекту, удовлетворяющие требованиям доступности в соответствии с СП 59.13330.2016.

13. Ширина существующих дверей, удовлетворяют требованием доступности.

- Пороги эвакуационных дверей, и дверей ведущих на эвакуационные лестницы не соответствует требованиям п. 6.2.4 и высотой до 0,07 м.

Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, интернат, выходе на балкон, лоджию и т.п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.

- Таблички на существующих дверях, рекомендовано продублировать табличками с шрифтом Брайля.

**Лифт и другие механические и гидравлические подъемники.**



14. Существующие лифты, установленные в здании, являются частично доступными для самостоятельного и безопасного доступа людям с ограниченными возможностями в том числе для людей на кресла-колясках. Установленные лифты соответствуют п. 6.2.13 Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для инвалидов и МГН, и/или подъемными платформами в целях обеспечения их доступа на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).

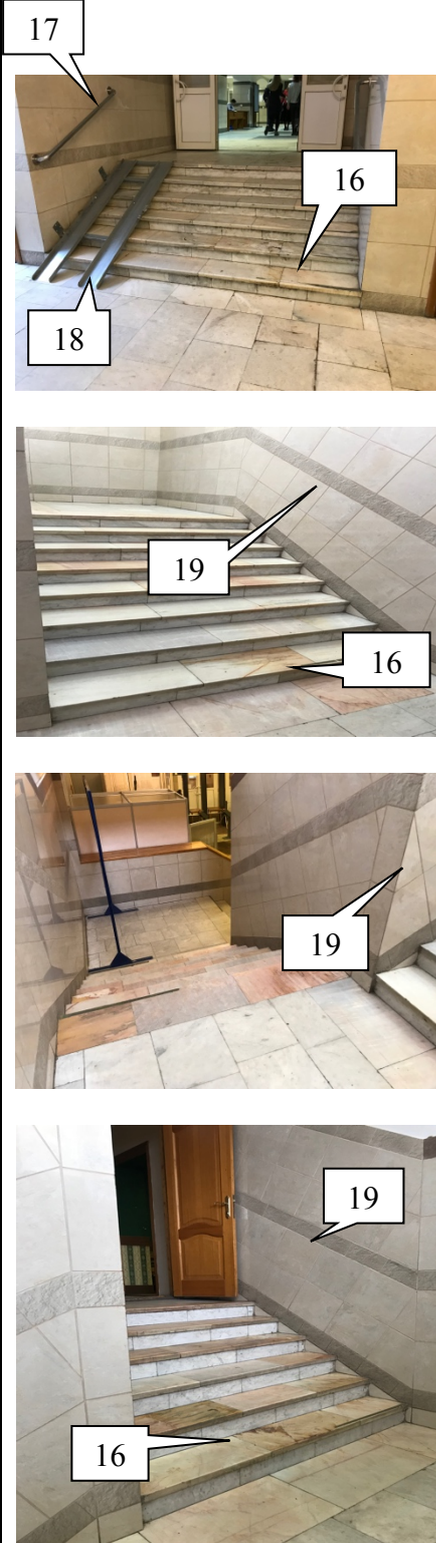
Выбор средств для транспортирования МГН и необходимость сочетания этих средств устанавливаются в задании на проектирование.

Выбор числа, параметров и характеристик лифтов для транспортирования инвалидов проводится по расчету с учетом максимально возможной численности инвалидов в здании, исходя из номенклатуры лифтов.

15. Габариты существующих лифтов удовлетворяют требованием доступности, также в кабине лифта предусмотрена обратная связь с диспетчером. Кнопки панели управления тактильные и имеют световую индикацию. П. 6.2.14 Следует применять пассажирские лифты с размерами кабины, обеспечивающими размещение инвалида на кресле-коляске с сопровождающим лицом, но не менее 1100x1400 мм (ширина x глубина).

В целях обеспечения контроля за работой лифтов и связи пассажира с диспетчером (оператором) лифты могут быть оснащены средствами диспетчерского контроля.

### Вертикальные коммуникации (Лестницы)



16. На всех существующих лестницах ведущих на верхние этажи здания, отсутствует контрастность краевых частей первой и последней ступени лестничного марша. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.
17. Существующие поручни удовлетворяют требованиям к опорным поручням и являются доступными для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата.
18. Применение аппарелей не допустимо к применению согласно требованиям СП 59.13330.2016.
19. отсутствуют опорные поручни, согласно п. 6.2.11. Вдоль обеих сторон всех открытых 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, у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Верхний и нижний поручни должны быть расположены в одной вертикальной плоскости. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение\*. Поручни лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам.
- П. 6.2.12 Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 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 боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.



**Пути эвакуации.**

20. Все существующие двери, находящиеся на пути эвакуации не соответствуют требованиям п. 6.2.23. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной. Порог достигает высоты 0,07 м.
21. Все эвакуационные двери рекомендовано оснастить ручками антипаника, что позволяет беспрепятственную возможность открывания для всех людей с инвалидностью.



**Санитарно-бытовые помещения (Туалет для МГН).**

22. Согласно П 6.3.1 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.



23. Все существующие санитарно-гигиенические помещения не доступны для людей с ограниченными возможностями всех категорий.
24. Существующая раковина не доступна для людей на кресле-коляске, рекомендовано убрать существующий пьедестал, установив раковину на специализированных кронштейнах, для возможности беспрепятственного доступа человека, передвигающегося на кресла-коляске. Отсутствует опорный поручень.



25. Существующее зеркало рекомендовано заменить на травмо безопасное с возможностью угла поворота до 45 градусов.
26. Рекомендовано установить дополнительно два специализированных опорных поручня у унитаза. Адаптацию туалетной комнаты выполнить в соответствии с п. 6.3.3. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25. П. 6.3.6. У дверей блоков санитарно-бытовых помеще-

	<p>ний, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной 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>
--	--

**Технические средства информирования,  
ориентирования и сигнализации.**

27. Согласно п. 6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов;
- входы и выходы, доступные для МГН, если не все входы и выходы доступны;
- входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;
- зоны предоставления услуг для инвалидов;
- универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабина уборной;
- лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов, если не все лифты доступны;
- пути эвакуации инвалидов;
- безопасные зоны;
- специальные зоны отдыха и ожидания для МГН.

В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.

П. 6.5.2. Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов и МГН, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию, и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.

Конкретный перечень определенного назначения необходимых технических средств устанавливается заданием на проектирование.

28. Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, в пределах предприятия, транспортного маршрута и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами.

П. 6.5.3 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации в местах массового посещения должны обеспечивать посетителям объекта возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т.п.

П. 6.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами

знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.

29. П. 6.5.7 В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.
30. П. 6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение. В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.
31. П. 6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:
- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);
  - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.
32. П. 8.1.6 При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование устраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.

### 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 предоставляемых в них услугам.

В соответствии с ст. 4,6,46 Гражданского кодекса РФ, ст. 36, 46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании нормы СНИП, СП являются обязательными к применению».

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:

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

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

- Пути пешеходного движения от ближайших остановок общественного транспорта к зданию – (доступность);
- Главный входной узел – (условная доступность);
- Пути движения внутри здания - (условная доступность);
- Внутренние лестницы - (условная доступность);
- Санузлы - (не доступны);
- Зоны специального назначения – (условная доступность);
- Эвакуационные выходы – (условная доступность).

**Обследуемый объект не соответствует требованиям безбарьерности, и является условно доступным для МГН категории «К»; «О»; «С»; «Г»; «У».**

Технический Эксперт категорий «К», «О»  
 ООО «ДорСтройПроект»



Д.Д Илиади

					ФГБОУВО «РГУП»	Лист
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата		35



## Доступная среда

Обследование ♦ Проектирование ♦ Монтаж

Тел: (499)394-37-76 г. Москва; (812)982-16-13 г. Санкт-Петербург; (800)500-67-03 Россия.

E-mail: info@dsprus.ru; dsprus.ru.

\* «ТСР» - техническое средство реабилитации; «МГН» – маломобильные группы населения; «К» - инвалиды на кресло колясках; «С» - слепые и слабовидящие; «О» - люди с нарушением опорно-двигательного аппарата; «Г» - глухие и слабослышащие; «У» - умственно отсталые.

					ФГБОУВО «РГУП»	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		36

**Акт согласованных с общественным объединением инвалидов мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги.**

Название организации, которая предоставляет услугу населению, (полное наименование в соответствии с учредительными документами, сокращенное наименование):  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия».

**I. Краткая характеристика объекта социальной инфраструктуры (далее – Объект)**

Адрес объекта, на котором предоставляется(-ются) услуга (услуги) и составляется данный акт): 117418, г. Москва, улица Новочеремушкинская, дом 69.

Сведения об Объекте:

Отдельно стоящее здание: да.

Объект культурного наследия: нет.

Форма собственности (государственная, муниципальная, частная): Государственная.

Арендодатель (наименование организации): Отсутствует.

Основание для пользования Объектом (оперативное управление, аренда, собственность):  
Оперативное управление.

Административно-территориальная подведомственность (федеральная, региональная, муниципальная, отсутствует): Федеральная.

Наименование и адрес вышестоящей организации: Верховный суд Российской Федерации. 121260, г. Москва, ул. Поварская, д. 15.

**II. Краткая характеристика действующего порядка предоставления на Объекте услуг населению**

Сфера деятельности (указывается одна из приоритетных сфер\*): Образование высшее. Код ОКВЭД 5.22.

Наименование предоставляемой(-мых) услуги (услуг): Предоставления образовательных услуг.

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых граждан в день, вместимость, пропускная способность): до 100 человек и более.

Форма способа оказания услуг (на Объекте по месту предоставления услуги, на дому, дистанционно): По месту предоставления услуги на объекте.

Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): Все возвратные категории, кроме детей.

Категории инвалидов, для которых согласовываются меры для обеспечения доступа на Объект (К – инвалиды, передвигающиеся на кресло-колясках, О – инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды с нарушениями зрения, Г – инвалиды с нарушениями слуха, У – инвалиды с нарушением интеллекта): для МГН категории «К»; «С»; «О»; «Г»; «У».

Мы, нижеподписавшиеся, Первый проректор Наумова Ольга Юрьевна (указывается должность и Ф.И.О. руководителя Объекта или его доверенного лица), с одной стороны, и Председатель правления ОО «ИВА ЮВАО г. Москвы» Костюченко В.Е. (указывается должность и Ф.И.О. руководителя общественного объединения инвалидов или его доверенного

					ФГБОУВО «РГУП»	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		37

лица, с другой стороны, действующего на основании устава), составили настоящий акт о нижеследующем:

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 181-ФЗ) в случае, если объект социальной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственник этого объекта до его реконструкции или капитального ремонта должен принимать меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги, согласованные с одним из общественных объединений инвалидов.

### **III. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов Объекта по данному адресу для согласования мер по обеспечению доступа инвалидов к месту предоставления услуги**

Указывается наличие или отсутствие (на момент осмотра) нижеуказанных показателей и категория инвалидов, для которой данный показатель имеет значение:

- «да, соответствуют для К, О, С, Г, У»;
- «да, не соответствие для К, О, С, Г, У»;
- «нет».

1. Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов: «Да, соответствуют для К, О, С, Г, У»
2. Пандус стационарный наружный\*\* : «Да, не соответствие для К».
3. Пандус стационарный внутренний\*\* : «Нет».
4. Пандус инвентарный\*\*\*, роллопандус: «Да, не соответствие для К».
5. Наружная лестница входной зоны: «Да, не соответствие для К, О, С, У».
6. Внутренняя лестница входной зоны: «Нет» отсутствует необходимость».
7. Поручни наружные входной зоны: «Да, не соответствие для К, О, С, У».
8. Поручни внутренние входной зоны: «Нет» отсутствует необходимость.
9. Дверные проемы входной зоны\*\*\*\* : «Да, соответствуют для К, О, С, Г, У»
10. Подъемные платформы наружные: «Нет» отсутствует необходимость».
11. Подъемные платформы внутренние: «Нет».
12. Кнопка вызова персонала на входной зоне (установлена на высоте от 0,75-1,2 м): «Нет».
13. Лифт пассажирский: «Да, соответствуют для К, О, С, Г, У»
14. Лифт грузовой: «Нет» отсутствует необходимость
15. Мобильные лестничные подъемники. «Нет» отсутствует необходимость
16. Санитарно-гигиенические помещения: «Да, не соответствуют для К, О, С, Г, У»
17. Наличие носителей информации о путях движения на объекте для всех категорий инвалидов К,О,С,Г,У : «Нет».
- 17.1. Тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения инвалидов с нарушениями зрения: «Нет».
- 17.2. Дублирование необходимой для инвалидов с нарушениями зрения информации в виде:  
звуковой информации: «Нет».  
надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля: «Нет».
- 17.3. Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации в виде зрительной информации: «Нет».

17.4. Наличие на электронных средствах (информационный киоск), отображения информации в режиме для слабовидящих пользователей: «Нет».

**IV. Согласование мер по обеспечению доступности места предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп**

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (указывается полное наименование Объекта в соответствии с учредительными документами) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет правосудия», расположенного по адресу: (указывается адрес фактического расположения Объекта, в котором оказываются услуги населению) 117418, г. Москва, улица Новочеремушкинская, дом 69 и учитывая, что до проведения реконструкции или капитального ремонта помещений, в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время недоступным / частично (условно) доступным (нужное подчеркнуть) для инвалидов и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ согласовываются меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:

№ п/п	Категории инвалидов, для которых разработаны мероприятия О, К, С, Г, У	Наименование мероприятия до проведения реконструкции или капитального ремонта	№ приказа / распоряжения, дата
1	2	3	4
<b>Основные меры</b>			
1		<b>Зона: территория, прилегающая к Объекту, принадлежащая организации, расположенной на Объекте (пути движения по территории)</b>	
	О, К, С, Г, У	Удовлетворяет требованиям доступности. При необходимости предусмотрено индивидуальное решение с ТСР или сопровождение.	№ <u>435</u> от «17» июля 2018 г.

2		<b>Зона: входной узел (наружные лестницы, пандусы, входные площадки, подъемные платформы, входные тамбуры, входные двери, вестибюли)</b>	
	О, К, С, Г, У	Не соответствует требованиям доступности. При необходимости предусмотрено индивидуальное решение с ТСР или сопровождение.	№ 435 от «17» июля 2018 г.
3		<b>Зона: пути перемещения внутри здания (коридоры, переходы в другое здание, дверные и открытые проемы, внутренние лестницы, внутренние пандусы, подъемные платформы, лифты, пути эвакуации)</b>	
	О, К, С, Г, У	Не соответствует требованиям доступности. При необходимости предусмотрено индивидуальное решение с ТСР или сопровождение.	№ 435 от «17» июля 2018 г.
4		<b>Зона: места обслуживания инвалидов</b>	
	О, К, С, Г, У	Не соответствует требованиям доступности. При необходимости предусмотрено индивидуальное решение с ТСР или сопровождение.	№ 435 от «17» июля 2018 г.
5		<b>Зона: санитарно-гигиенические помещения (туалетные и душевые кабины)</b>	
	Г, У, С	Не соответствует требованиям доступности. При необходимости предусмотрено индивидуальное решение с ТСР или сопровождение.	№ 435 от «17» июля 2018 г.
6		<b>Информационное обеспечение на Объекте</b>	
	С, Г, У	Не соответствует требованиям доступности. При необходимости предусмотрено индивидуальное решение с ТСР или сопровождение.	№ 435 от «17» июля 2018 г.
<b>Дополнительные меры (при наличии)</b>			
7		<b>Зона: пути движения к объекту</b>	



**Доступная среда**  
**Обследование ♦ Проектирование ♦ Монтаж**

Тел: (499)394-37-76 г. Москва; (812)982-16-13 г. Санкт-Петербург; (800)500-67-03 Россия.  
 E-mail: info@dsprus.ru; dsprus.ru.

	О, К, С, Г, У	Не соответствует требованиям доступности. При необходимости предусмотрено индивидуальном решении с ТСР или сопровождение.	№ 435 от «17» июля 2018 г. ✓
8		<b>Зона: места парковки для автомобилей инвалидов</b>	
	О, К, С, Г, У	Не соответствует требованиям доступности. При необходимости предусмотрено индивидуальном решении с ТСР или сопровождение.	№ 435 от «17» июля 2018 г. ✓

Первый проректор ФГБОУВО «РГУП» 117418, г. Москва, улица Новочеремуш- кинская, дом 69  / Наумова О.Ю. / 	Председатель правления ООО «ИВА ЮВАО г. Москвы» 109428, г. Москва, ул. Михайлова, д. 43.  / Костюченко В.Е. / 
---	---