



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

06.06.2022 г.

Сертификат №: 17 41 E9 D0 00 01 00 00 03 D0

Срок действия: с 02.03.2022 г. по 02.03.2023 г.

Владелец: Антонец Андрей Николаевич
(проректор по развитию кампуса)

Паспорт
доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг
в сфере образования (далее - услуги)
Общежитие №3 (г. Самара, Московское шоссе, 46)
06.06.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор университета
«Самарского национального исследовательского
университета имени академика С.П. Королева»
/ Богатырев В.Д./
« 6 » 06 2022г.

ПАСПОРТ

доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования
(далее - услуги)

Общежитие №3 (г. Самара, Московское шоссе, 46)

I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Адрес объекта, на котором предоставляется(-ются) услуга (услуги):

443004, Самарская область, г. Самара, Октябрьский р-н, Московское шоссе, д. 34Б

Наименование предоставляемой(-мых) услуги (услуг): **Организация проживания студентов и сотрудников (членов их семей) на время образовательного или трудового процесса в университете**

Сведения об объекте:

- отдельно стоящее здание **5** этажей, **4922** кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **нет**

Название организации, которая предоставляет услугу населению, (полное наименование – согласно Уставу, сокращенное наименование): **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», Самарский университет**

Адрес места нахождения организации: **443086, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34**

Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): **оперативное управление**

Форма собственности (государственная, муниципальная, частная) **государственная**

Административно-территориальная подведомственность (федеральная, региональная, муниципальная): **федеральная**

Наименование и адрес вышестоящей организации: **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва, ул. Тверская, д. 11**

II. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ

Сфера деятельности: **жилой фонд**

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): **вместимость 300 чел.**

Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступак месту предоставления услуги, на дому, дистанционно): **организация проживания студентов и сотрудников (членов их семей) на время образовательного или трудового процесса в университете**

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

Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха): **инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха**

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

N п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта	№ фото	Специальные требования к местам размещения и проживания инвалидов
1	2	3		4
1	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	Нет	1	На всех стоянках общего пользования около или в объеме жилых, общественных зданий, следует выделять не менее 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью. (СП 59 13330 2020 п.5.2)
2	Адаптированные лифты	Нет	12	Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для МГН, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или

				ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях – платформы подъемные наклонного перемещения (СП 59 13330 2020 п.6.2.13)
3	Поручни	Нет	12	Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. (СП 59 13330 2020 п.6.2.11)
4	Пандусы	Нет	-	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. (СП 59 13330 2020 п.6.2.8)
5	Подъемные платформы (аппарели)	Нет	-	(СП 59 13330 2020 п.6.2.13)
6	Раздвижные двери	Нет	3	На доступных входах целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей при условии соблюдения требований к путям эвакуации. Условия применения автоматических раздвижных дверей на путях эвакуации определены приложением А СП 1.13130.2020. (СП 59 13330 2020 п.6.1.7)
7	Доступные входные группы	Доступно частично избирательно (Г)	2,3,4	В общественном или производственном здании (сооружении) 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. (СП 59 13330 2020 п.6.1.1)
8	Доступные санитарно-гигиенические помещения	Доступно частично избирательно (Г)	6,7,8,9,11	Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные

				идоступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. (СП 59 13330 2020 п.6.3.1)
9	Достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	Нет	2,4,7,8,9,10,14	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. (СП 59 13330 2020 п.6.1.5)
10	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	Нет	2,5	Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию. (СП 59 13330 2020 п.6.5)
11	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	Нет	3,5	(СП 59 13330 2020 п.6.5.3-6.5.11)
12	Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной	Нет	5	Параметры звуковых и световых сигналов системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях

	информацией			должны учитывать особенности восприятия МГН с пониженным слухом и (или) зрением. (СП 59 13330 2020 п.6.5.6)
13	Проектные решения зданий и сооружений обеспечивают безопасность посетителей в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий	Нет	12	Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограничению скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении. (СП 59 13330 2020 п.6.2.19, п.7.1.7)
14	Соблюдение специальных требований к местам размещения и проживания инвалидов (проектировка жилых зон, санитарно-гигиенических помещений)	Нет	6,7,8,10	В жилых домах муниципального социального жилищного фонда следует устанавливать заданием на проектирование число и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов. Жилая зона для проживания инвалидов должна иметь, как минимум, жилую комнату, совмещенный санузел, доступный для инвалида, холл-переднюю площадью не менее 4 м ² и внутриквартирные коридоры шириной не менее 1,2 м. Размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске, должен составлять не менее 16 м ² . (СП 59 13330 2020 п.7.2.1,

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

N п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги
1	2	3
1	Наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, планом здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Нет
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 при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	Да
7	Соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	Нет
8	Обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее	Да

	специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	
9	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)	Да
11	Обеспечение предоставления услуг тьютора	Да
12	Наличие дублированной необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	Нет
13	Обеспечение безопасности посетителей в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий	Нет
14	Обеспечение соблюдения специальных требований к местам размещения и проживания инвалидов (проектировка жилых зон, санитарно-гигиенических помещений)	Нет

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

№ 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	Направить запрос в администрацию города о выделении места парковки автотранспорта для инвалидов	2023
2	Изготовление и установка вывески с названием организации, графиком работы организации, планом здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	2023
4	Объемно-планировочные и конструктивные особенности здания не позволяют произвести установку адаптированных лифтов. До проведения реконструкции здания обеспечить оказание услуг на 1 этаже	2028
5	1. Разработка технической документации для обеспечения условий индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту (поручни) 2. Монтаж поручней	2028
6	Размеры лестничных маршей и площадок не позволяют установку подъемных платформ (аппарелей). До проведения реконструкции здания обеспечить оказание услуг на 1	-

	этаже.	
7	1. Разработка технической документации для изготовления и установки раздвижных дверей, доступных входных групп по ширине, достаточные для проезда инвалидной коляски 2. Монтаж	2028
8	Обустроить доступные санитарно-гигиенические помещения	2028
9	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих расстройства функции зрения и слуха, звуковой и зрительной информации (текстовой и графической, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном поле) на указателях и информационных табло 1. Разработка технической документации 2. Монтаж	2024
10	Специальные направляющие, перила, знаки, указатели для лиц, имеющие стойкие нарушения функции зрения, необходимые для самостоятельного передвижения слепых и слабовидящих 1. Разработка технической документации 3. Монтаж	2028
11	1. Разработка технической документации для обеспечения соблюдения специальных требований к местам размещения и проживания инвалидов. 2. Ремонт помещений	2026
12	Разработка проектных решений по обеспечению безопасности посетителей в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий	2026
13	Обеспечить помещения, предназначенные для проведения массовых мероприятий, индукционными петлями и звукоусиливающей аппаратурой	2025
15	Обустроить пути эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций для инвалидов	2026
16	Обеспечить комнаты для проживания инвалидов размерами не менее 16 м ² . в соответствии (СП 59 13330 2020 п.7.2.1, п.7.2.2, п. 7.2.4, п.7.2.5)	2027

<*> 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.

Председатель комиссии по проведению обследования и паспортизации объектов и предоставляемых услуг:

Начальник службы управления инфраструктурными проектами и хозяйственного обеспечения

Н.Ф. Лукин

Члены комиссии:

Начальник сектора эксплуатации и развития кампуса

М.В. Муханов

Инженер 2 категории сектора эксплуатации и развития кампуса

Д.А. Захарова

Директор
Центра инклюзивного образования

Воронова

О.В. Воронова

Заместитель директора
Центра инклюзивного образования



А.Н. РЫЛОВ

Эксперт в области создания и обеспечения
безбарьерной среды для людей с инвалидностью
и маломобильных групп населения

А.А.Ястремский