

СОГЛАСОВАНО

Председатель

ВОО ВОИ

Г.Н. Платонова
"06" 04 2022.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1830

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Общественно-бытовой корпус
- 1.2. Адрес объекта 160533, Вологодская область, Вологодский район, с. Кубенское, ул. Юбилейная, д.18
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажей, 5136,7 кв. м
 - часть здания этажей (или на этаже), кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1972, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____ - капитального _____ -

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Вологодский технический колледж», БПОУ ВО «ВТК»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 160022, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Медуницинская, д. 21
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования Вологодской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 160012, г. Вологда, ул. Козленская, д.114

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности образование

2.2 Виды оказываемых услуг образовательные

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживающих в день), вместимость, пропускная способность 400 человек

2.7 Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Проезд автобусами по маршруту: Вологда- Кубенское; далее пеший переход от конечной остановки на ул. Ленина до ул.Гражданской, на нерегулируемом перекрестке направо до ул. Юбилейной,

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 1000 м

3.2.2 время движения (пешком) 15 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (нет)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	

	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках (К)	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О)	ДУ
4	с нарушениями зрения (С)	ДУ
5	с нарушениями слуха (Г)	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п/ п	Основные структурно-функциональные зоны	Фактическая доступность для инвалидов			
		на кресло- коляске (К)	с поражением опорно- двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)
1	Вход (входы) в здание	-	-	-	+
2	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	-	+	-	+
3	Зона обслуживания	-	-	-	+
4	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	+
5	Система информации и связи (на всех зонах)	-	-	-	-
6	Территория объекта	+	+	-	+

* таблицу заполнять на каждый элемент. Доступные элементы отметить знаком «+»

3.5. Управленческое решение

3.5.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работ) *

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Рек
2	Вход (входы) в здание	КР
3	Путь (пути) передвижения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Рек
4	Зона целевого назначения	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	КР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ПСД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Орг

* - указывается один из видов работы

в соответствии с классификатором:

ТР – текущий ремонт

ПСД – подготовка проектно-сметной документации

Стр - строительство

КР – капитальный ремонт

Рек – реконструкция

Орг – организация альтернативной
формы обслуживания и др. орг. мероприятия

3.5.2. Период проведения работ - 2019-2030

в рамках исполнения нет программы

(указывается наименование документа: программы, плана)

3.5.3. Ожидаемый результат** (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации – ДП-И (К, О, Г, С)

Оценка результата*** исполнения плана (по состоянию доступности) – ДЧ (К, О, С, Г)

** - указывается: **ДП-В** - доступен полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); **ДЧ-В** - доступен частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно (**ДУ-В** или **ДУ-И**)

*** аналогично**

3.5.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

Согласование:

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей организации, дата) – нет

4. Заключение о доступности для инвалидов объекта

Степень доступности объекта здравоохранения и социального обслуживания	Фактическая доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Объект полностью доступен				
Объект частично доступен, требуется частичная адаптация		+		+
Объект не доступен, требуется адаптация	+		+	

* Доступный элемент отметить знаком «+»

5. Объект социальной инфраструктуры (отметить знаком «х»):

полностью доступен для инвалидов всех категорий-

доступен для инвалидов категорий: К О С Г

(отметить знаком «х»)

Паспорт составлен на основании анкеты № 1830 от 20.01.2022.

Дата составления паспорта 26.04.2022 г.

Комиссия, проводившая обследование объекта -

Государственная инспекция по безопасности и здравоохранению
(должность)
Директор А.В. Дементьев
(подпись) (фамилия и.о.)

« 20 » 01 2022
Заведующий будинком прокорма ВТК
(должность) Окладинов В.И.
(подпись) (фамилия и.о.)
« 20 » 01 2022 г.

Награждение АХО
(должность)
Директор Кашкаев К.В.
(подпись) (фамилия и.о.)
« 20 » 01 2022 г.

Техник
(должность)
Нагорнов Н.Н.
(подпись) (фамилия и.о.)
« 20 » 01 2022 г.

Специалист водоснабжения
Мир Теребенева Е.В.
(должность)
(подпись) (фамилия и.о.)
« 20 » 01 2022 г.

Руководитель объекта
Директор ВОО ВЭОИ
(должность)
Богданова А.А.
(подпись) (фамилия и.о.)
« 21 » 01 2022 г.

Подписан: БПОУ ВО "ВТК"
DN: STREET="улица Медицинская, 21",
S="Вологодская область",
L="Город Вологда", C="RU",
G="Максим Юрьевич", SN="Макаровский", CN="БПОУ ВО ""ВТК"""
T="ДИРЕКТОР", O="БПОУ ВО ""ВТК""", E="fin@vtc35.ru",
ИНН=352502796816, OID=1.2.643.100.4=35250427
75, СНИЛС=062434233311, ОГРН=1023500898706
Основание: я подтверждаю
этот документ
Местоположение: место
подписания
Дата: 2022.04.20 11:26:
37+03'00'

БПО
У ВО
"ВТК"

СОГЛАСОВАНО

Председатель

ВОО ВОИ



Т.Н. Платонова

"06" * 04 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ ВО "ВТК"

М.Ю. Макаровский

"06" * 04 2022 г.

[Handwritten signature]



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ № 1830

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

3.4.1. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности объекта для инвалидов

Поз.	Основные показатели доступности объекта для инвалидов	
1	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	да
2	сменные кресла-коляски	нет
3	адаптированные лифты	нет
4	поручни	нет
5	пандусы	да
6	подъёмные платформы (аппарели)	нет
7	раздвижные двери	нет (двери распашные)
8	доступные входные группы	частично
9	доступные санитарно-гигиенические помещения	частично
10	достаточная ширина дверных проёмов в стенах, лестничных маршах, площадок	частично
11	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объекту (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	нет
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	нет
13	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	нет
14	иные	

3.4.2. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности предоставляемых услуг для инвалидов

Поз.	Основные показатели доступности предоставляемой услуги для инвалидов	
1	наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	запланировано в закупки
2	обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе:	да
	- об оформлении необходимых для получения услуги документов; - о совершении ими других необходимых для получения услуги действий.	
3	проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	обучение работников БПОУ ВО "ВТК"
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	будут предоставляться по запросу
6	предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	нет
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-проводники при наличии документа, подтверждающего её специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утверждённом приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да
9	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	нет
10	адаптация официального сайта организации, предоставляющей услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	да
11	обеспечение предоставления услуг тьютора	нет
12	иные	

3.5.5. Предлагаемые управленческие решения по срокам и объёмам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нём услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов

Поз.	Предлагаемые управленческие решения по объёмам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов**	Сроки (с 2022 по 2030)
1	модификация выделенных стоянок автотранспортных средств для инвалидов	2022-2023 г.
2	закупка сменных кресел-колясок	По запросу
3	дозакупка оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объекту инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	2022-2025 г.
4	дозакупка оборудования для дублирования 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	2022-2025 г.
5	закупка вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	2022-2023 г.

Поз.	Предлагаемые управленческие решения по объёмам работ, необходимым для приведения порядка предоставления услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов**	Сроки (с 2022 по 2030 г.)
1	дальнейшее обучение сотрудников организации, регулярное повышение квалификации	2022-2030 г.
2	прием на работу специалистов по работе с детьми с ОВЗ	2023-2030 г.

**** С учётом выводов оценки состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности объекта и порядка предоставления услуги, для инвалидов (из таблиц п.3.4.1. и п.3.4.2.)**

Приложение 1

СОГЛАСОВАНО

Председатель
ВОО ВОИ

Т.Н. Платонова
"06" 04 2022.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ ВО "ВТК"
М.Ю. Макаровский



"06" 04 2022 г.

АНКЕТА

обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры

№ 1830

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Общественно-бытовой корпус

1.2. Адрес объекта 160533, Вологодская обл., Вологодский район, с. Кубенское, ул. Юбилейная, д.18

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 5136,7 кв.м.

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.

1.4. Год постройки здания 1972, последнего капитального ремонта : секции А в 2021 году;

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____, капитального _____

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Вологодский технический колледж», БПОУ ВО «ВТК»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 160022, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Медуницинская, д. 21

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования Вологодской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 160012, г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности образование

2.2. Виды оказываемых услуг образовательные

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 400 человек

2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Проезд автобусами по маршруту: Вологда- Кубенское; далее пеший переход от конечной остановки на ул. Ленина до ул.Гражданской, на нерегулируемом перекрестке направо до ул. Юбилейной,

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 1000 м

3.2.2. Время движения (пешком) 15 мин

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; да

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (нет)

1. НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ. ВХОДНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Pрекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
					1
2	3	4	5	6	
1.1.	Крыльцо или входная площадка				
	Высота площадки		норматив не установлен	+	-
	Габариты площадки, ширина × глубина	K	не менее 220×220 см	+	-
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	K, O, C	наличие	+	-
	Нескользкое при намокании покрытие	K, O, C, Г	наличие	+	-
1.2.	Навес				
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	K, O, C, Г	наличие	+	-
1.3	Пандус наружного входа				
	Ширина марша при одностороннем движении	K	не менее 100 см	+	-
	Уклон	K	H/L не более 1/12 (8%)	+	-
	Высота одного подъема	K	не более 80 см	+	-
	Разворотные площадки:			+	-
	• внизу, ширина × глубина	K	не менее 150×150 см		
	• промежуточная с поворотом направления движения, ширина × глубина	K	не менее 150×150 см		
	• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	K	наличие		
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	C	не менее 60 см	-	создание

	Бортики по продольным краям пандуса, высота	K, O, C	не менее 5 см	+	-
	Нескользкое при намокании покрытие	K, O, C, Г	наличие	+	-
1.4.	Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки				
	Поручни непрерывные: • высота от поверхности передвижения • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	K, O, C K O K, O	наличие 70 см 85-90 см не менее 30 см	+	-
	Просвет между поручнем и стеной	K, O	не менее 5 см	+	-
1.5.	Лестница наружного входа				
	Ширина марша	O, C	не менее 135 см	+	-
	Высота ступени	O, C	не более 15 см	+	-
	Глубина приступи	O, C	не менее 30 см	+	-
	Уклон марша	O, C	не более 1/2	+	-
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	C	наличие	+	-
	Рельефная (тачильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	C	не менее 60 см	-	создание
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	C	наличие	-	создание
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 и более	O, C	наличие	-	создание
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	O, C, Г	наличие	-	-
	Нескользкое при намокании покрытие	O, C, Г	наличие	-	создание
1.6.	Поручни ограждения лестницы				
	Поручни с двух сторон непрерывные: • высота от поверхности передвижения • высота дополнительного поручня в ДУ • горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	O, C O, C O, C O, C	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	+	-
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если	O, C	наличие	+	-

	не соприкасается со стеной				
1.7.	Тамбур				
	Габариты, глубина×ширина	K, O	не менее 180×220 см	+	-
	Высота порогов	K, O	не более 2,5 см	+	-
	Нескользкое при намокании покрытие	K, O, C, Г	наличие	+	-
1.8.	Двери наружные				
	Ширина дверного проема в свету	K, O	не менее 90 см	+	-
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	K, O	наличие	+	-
	Доводчик, усилие	K, O	не более 2,5 Кгс	+	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	K, O	наличие	-	создание
	Задержка автоматического закрывания двери	K, O	не менее 15 сек.	-	создание
	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола	K, O, C	30-90 см	+	-
	Противоударная полоса, высота от уровня пола	K, O, C	не менее 30 см	+	-
	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	K, O, C	120-50 см	+	-
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	C	наличие	-	создание
	Вращающиеся двери и турникеты	K, O, C, Г	не допускаются	+	-
1.9.	Двери внутренние (кроме технических помещений)				
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	K, O, C, Г	наличие	+ (P)	-
	Ширина дверного проема в свету	K, O	не менее 90 см	+	-
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	K, O, C	наличие	+	-
	Доводчик, усилие	K, O	не более 2,5 Кгс	-	создание
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	K, O	наличие	-	-
	Задержка автоматического закрывания двери	K, O	не менее 15 сек.	-	-

	Яркая контрастная маркировка на прозрачном полотне из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	K, O, C	120-150 см	+	-
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	C	наличие	-	создание
1.10.	Пандус, поручни и ограждения при перепаде ровней пола в помещении 45 см и более				
	Ширина марша при одностороннем движении	K	не менее 100 см	-	-
	Уклон	K	H/L не более 1/12 (8%)	-	-
	Высота одного подъема	K	не более 80 см	-	-
	Разворотные площадки:				
	• внизу, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	-	-
	• промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	-	-
	• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см	K	наличие	-	-
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	C	не менее 60 см	-	
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	K, O, C	не менее 5 см	-	-
	Нескользкое при намокании покрытие	K, O, C, Г	наличие	-	-
	Поручни непрерывные:				
	• высота от поверхности передвижения	K, O, Г	наличие	-	
	• высота от поверхности передвижения	K	70 см		
	• горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	O	85-90 см		
		K, O	не менее 30 см		
	Просвет между поручнем и стеной	K, O	не менее 5 см	-	создание
1.11.	Лестница, поручни и ограждения при перепаде ровней пола в помещении 45 см и более				
	Ширина марша	O, C, Г	не менее 135 см	+	-
	Высота ступеней	O, C, Г	не более 15 см	+	-
	Глубина проступи	O, C, Г	не менее 30 см	+	-
	Уклон марша	O, C, Г	не более ½	+	-
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	C	наличие	+	-

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	C	не менее 60 см	-	создание
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	C	наличие	+	-
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 250 см и более	O, C	наличие	-	-
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	O, C, Г	наличие	+	-
	Нескользкое при намокании покрытие	O, C, Г	наличие	-	создание
1.12.	Поручни с двух сторон непрерывные:	O, C	наличие	-	создание
	• высота от поверхности передвижения	O, C	85-95 см		
	• высота дополнительного поручня в ДУ	O, C	50 см		
	• горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	O, C	не менее 30 см		
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	O, C, Г	наличие	-	-
1.12.	Платформа подъемная для инвалидов (при перепаде уровней пола в помещениях при отсутствии пандуса - по техническим условиям на установку)				
	Наружный подъемник вертикальный (В)	K, O	наличие	-	-
	Наружный подъемник наклонный (Н)	K, O	наличие	-	-
	Мобильный гусеничный подъемник (М)	K	наличие	-	-
	Разворотные площадки	K	не менее 150×150 см	-	-

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
2.1.	Коридоры/холлы/галереи т.п.				

	Ширина пути движения: • при одностороннем движении • при встречном движении • с оборудованием и мебелью	K K K	не менее 150 см не менее 180 см не менее 120 см	+	-
	Разворотные площадки, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	+	-
	Глубина зоны перед дверью при открывании: • «от себя» • «на себя»	K K K	наличие не менее 120 см не менее 150 см	+	-
	Место отдыха и ожидания (не менее одного на этаже, не реже, чем через 25 м): • Расстояние от сидения до полосы движения • глубина× ширина	K, O, C, Г O K	наличие не менее 60 см 150×90 см	-	создание
	Ширина коридора или перехода в другое здание	K	не менее 200 см	+	-
	Выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	K	не более 10 см	-	-
	Выступы для устройств (информация, указатели, реклама) на отдельно стоящей опоре	K	не более 30 см	-	-
	Закругление краев конструктивных вертикальных элементов в зоне движения	K	наличие	-	-
	Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина	C	60 см (допускаются световые маячки)	-	создание
	Ширина коридоров (и пандусов), используемых для эвакуации (для вновь разрабатываемых типовых, повторно применяемых и индивидуальных проектов)	K	180 см	-	-
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	C	не более 10 см	-	-
2.2.	Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)				
	Ширина марша	O, C	не менее 135 см	+	-
	Высота ступени	O, C	не менее 15 см	+	-
	Глубина приступи	O, C	не менее 30 см	+	-

	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	C	наличие	-	создание
	Уклон марша	O, C	не более 1 /2	+	-
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	C	наличие	+	-
	Рельефная (тактильная) полоса перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), ширина	C	60 см	-	создание
	Поручни с двух сторон непрерывные: • высота от поверхности передвижения • высота дополнительного поручня в ДУ • горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	O, C O, C O, C O, C	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	-	создание
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	O, C	не менее 190 см	-	создание
2.3.	Лифт пассажирский к зоне оказания услуги				
	Кабина: • габариты, ширина× глубина • ширина дверного проема в свету • поручни • задержка времени автоматического закрывания дверей • световая и звуковая информация в кабине о движении лифта • рельефные указатели на панели управления • высота расположения панели управления	K K K O K, O, C, Г C C K	наличие не менее 140×110 см не менее 80 см наличие от 15 сек. наличие наличие 90-110 см	-	-
2.4.	Площадка перед лифтом				
	Габариты, ширина× глубина	K, O	не менее 150×150 см	-	-
	Световая и звуковая информация о движении лифта	C	наличие	-	-
	Номер этажа напротив лифта	K, O, C, Г	наличие	-	-
	Рельефный указатель номера этажа на кнопке	C	7,5 см	-	-

	вызыва					
2.5.	Пандус междуэтажный					
	Ширина марша	K	не менее 100 см	-	-	
	Уклон	K	H/L не более 1/12 (8%)	-	-	
	Разворотные площадки внизу и вверху, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	-	-	
	Поручни с двух сторон непрерывные: • высота от поверхности передвижения • высота от поверхности передвижения • горизонтальные завершения внизу и вверху	K, O, C K O K, O	наличие 70 см 85-90 см 30 см	-	-	
2.6.	Пандус переносной	K	наличие	-	-	
2.7.	Платформа (подъемник) для инвалидов: • вертикальный подъемник (В) • наклонный подъемник (Н) • мобильный подъемник (ступенеход) М)	K, O, C K, O K, O K, O	наличие наличие наличие наличие	-	-	
	Эскалатор, траволатор	K, O, C, Г	наличие	-	-	
	Габариты разворотной площадки, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	-	-	

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (в зависимости от вида деятельности)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
3.1.	Помещения различного функционального назначения				
	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	+	-

	Ширина проема двери в свету	К, О	не менее 90 см	+	-
3.2.	Обслуживание через окно				
	Высота рабочей поверхности	К	80-110 см	-	-
	Габариты зоны обслуживания, ширина× глубина	К	не менее 90×150 см	-	-
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавок				
3.3.	Обслуживание в кабинете				
	Ширина проема двери в свету	К, О	не менее 90 см	+	-
	Габариты зоны сидения, глубина	О	не менее 120 см	+	-
	Зона для кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150 ×150 см	+	-
	Стол с высотой рабочей поверхности	К, О	60-80 см	+	-
3.4.	Обслуживание с перемещением по маршруту				
	Ширина полосы движения	К, О	не менее 120 см	-	-
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	К	80-110 см	-	-
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов движения				
3.5.	Кабина индивидуального обслуживания				
	Габариты кабинки, ширина× глубина	К	не менее 160×180 см	-	
	Место для сидения	О	наличие	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	наличие	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				

4. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или

1	2	3	4	5	6
рееконструкция					
4.1.	Санузел				
	Зона для маневрирования кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	+	
	Знак доступности помещения и кабины для инвалидов	К, О	наличие	-	создание
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	К	не менее 90 см	+	
	Универсальная кабина	К, О	не менее 1 ед.	-	
	Габариты кабины, глубина× ширина	К	не менее 180×165 см	-	
	Зона для кресла- коляски рядом с унитазом, ширина× глубина	К	не менее 80× 120 см	+	
	Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные	К	наличие	+	
	Крючки для костылей у унитаза:	O, K	наличие	-	создание
	• Высота от поверхности передвижения	O	120 см		
	• выступ	O	12 см		
	Зона для кресла-коляски у раковины ширина× глубина	К	не менее 130×85 см	+	
	Опорный поручень у раковины, высота	O	75- 85 см	+	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	C	30 см	-	
	Установка аварийной кнопки вызова с выводом в комнату охраны, дежурного	K, O, C, Г	наличие	-	создание
4.2.	Раздевальные и душевые				
	Зоны для маневрирования кресла- коляски, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	-	создание
	Место для хранения кресла- коляски	К	наличие	-	создание
	Индивидуальный шкаф для одежды (не менее двух) высотой не более 170 см, для инвалидов, пользующихся креслом-коляской, высотой не более 130 см	K, O	наличие	-	создание
	Скамьи длиной не менее 300 см, шириной не	K, O	наличие	-	создание

	менее 70 см и высотой не более 50 см со свободным пространством вокруг для подъезда кресла-коляски (или вдоль одной из стен - размером не менее 60×250 см)				
	Душевая кабина с габаритами 180×180 см (закрытая) или 120×90 см (открытая и со сквозным проходом или кабина полудуша)	K, O	наличие	-	создание

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	K, O, C, Г	наличие	-	создание
	Надписи: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность 	K, O, C, Г K, C, Г C C	наличие не более 160 см не менее 7,5 см наличие	-	создание
	Указатели, пиктограммы: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • высота прописных букв • освещенность 	C K,C C C	наличие не более 200 см не менее 7,5 см наличие	-	создание
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности передвижения • маркировка кабинетов приема со 	C C	наличие 60-110 см	-	создание

	стороны ручки <ul style="list-style-type: none"> ● маркировка на кнопках управления лифта ● маркировка на поручнях лестниц ● маркировка на кабинах санитарно-бытовых помещений 	C C C	наличие наличие наличие наличие		
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одного	-	-
	Телефоны с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами	C, Г	не менее одного	-	-
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) на высоте 80 см (В)	K	наличие	-	-
	Речевые информаторы и маяки	C	наличие	-	создание
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м*	C	наличие	-	создание
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	C, Г	наличие	-	создание
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	C, Г	наличие	-	создание

*Только для объектов государственного (муниципального) управления, социального обслуживания, здравоохранения.

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
6.1.	Зоны обслуживания				
	Вход на территорию:				

	<ul style="list-style-type: none"> ширина прохода, калитки, проема в ограждении знак доступности учреждения 	K, O K	не менее 90 см наличие	- -	реконструкция создание
6.2.	Открытые автостоянки				
	Автостоянка для посетителей	K, O	наличие	-	-
	Расстояние до входа в здание	K, O	не более 50 м	-	-
	Доля машиномест для инвалидов	K, O	не менее 10 %	-	-
	Размер места со специальным знаком	K	350×500 см	-	-
6.3.	Путь к главному (специализированному) входу в здание				
	Ширина полосы движения	K, O	не менее 180 см	-	-
	Указатели направления движения	K, O, Г	наличие	-	-
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	K, O, С, Г	наличие	-	-
	Места отдыха: через 200 м	K, O, С, Г	наличие	-	-
6.4.	Пандус				
	Ширина марша при одностороннем движении	K	не менее 100 см	-	-
	Уклон	K	H/L не более 1/12 (8%)	-	-
	Высота одного подъема	K	не более 80 см	-	-
	Разворотные площадки:			-	-
	<ul style="list-style-type: none"> внизу, ширина× глубина промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см 	K K K	не менее 150×150 см не менее 150×150 см наличие		
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	C	не менее 60 см	-	-
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	K	не менее 5 см	-	-
	Нескользкое при намокании покрытие	K, O, С, Г	наличие	-	-

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на входной группе наружных входов – создание рельефной полосы перед пандусом;

на путях передвижения внутри объекта – создание рифленой контрастно окрашенной поверхности на участках пола перед поворотом и перед дверями, рельефной (тактильной) полосы перед входом на лестницу (дверным проемом и пандусом), непрерывных поручней с двух сторон;

в санитарно-гигиенических помещениях – создание санитарной комнаты на 1 этаже секции А учебного корпуса;

в средствах информации и телекоммуникации – создание на объекте средств информации и телекоммуникации;

на территории объекта – создание путей подхода к главному зданию, установка поручней.

Комиссия, проводившая обследование объекта

Заведующий отделом по безопасности
(должность)
Богданов А.В.
(подпись) *01* (фамилия и.о.)
« 20 » 01 2022 г.

Заведующий библиотечным филиалом
(должность)
Скакун В.И.
(подпись) *01* (фамилия и.о.)
« 21 » 01 2022 г.

Наглядщик *А.О.*
(должность)
Гриз *Ладыженко Е.В.*
(подпись) *01* (фамилия и.о.)
« 20 » 01 2022 г.

Техник *Н.Н.*
(должность)
Н.Н. (подпись) *Назаров Н.Н.*
« 20 » 01 2022 г.

Специалист в области ОТ
(должность)
Бир *Предовец Е.В.*
(подпись) *20. 01. 2022* (фамилия и.о.)

Руководитель объекта

(должность)
_____ (подпись) *20* г.
« _____ » 01 (фамилия и.о.)