

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Вологодской  
городской общественной организации  
инвалидов

Сиротина  
Е.Е.

"12" февраля 2021 г.



Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор

БПОУ ВО "Вологодский педагогический  
колледж"

А. Панахова

"12" февраля 2021 г.

**АНКЕТА****обследования доступности для инвалидов объекта социальной инфраструктуры**

№ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта Общежитие

1.2. Адрес объекта 160019, г. Вологда, ул. Горького 113б

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 5 этажное, 4208,7 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1965 г., последнего капитального ремонта не проводилось

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023г., капитального 2027г.

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

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 160001, Вологда, ул. Батюшкова д.2

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) муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования Вологодской области

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

## **2. Характеристика деятельности организации на объекте**

2.1. Сфера деятельности образование

2.2. Виды оказываемых услуг проживание в общежитии

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

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

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  243 человека

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 4, 8, 16, 23, 42 от остановки ул. «Прокатова»,  
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 250 м

3.2.2. Время движения (пешком) 5 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)

## 1.

**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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	
					установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	6
1	2	3	4	5	отсутствует	
<b>1.1.</b>	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высотка 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		-	-	
<b>1.2.</b>	<b>Навес</b>					<b>присутствует</b>
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	K, O, C, Г	наличие	-	-	
<b>1.3</b>	<b>Пандус наружного входа</b>					<b>присутствует</b>
	Ширина марша при одностороннем движении	K	не менее 100 см	160		
	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	-	-	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см</li> </ul>	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	-	-
<b>1.4.</b>	<b>Поручни ограждения пандуса (с двух сторон), а также ограждения входной площадки -</b>				
	Поручни непрерывные: <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	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	-	-
<b>1.5.</b>	<b>Лестница наружного входа</b>				
	Ширина марша	O, C	не менее 135 см	-	-
	Высота ступени	O, C	не более 15 см	-	-
	Глубина проступи	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 (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	C	не менее 60 см	-	-
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	C	наличие	-	-
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 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	-	-
<b>1.6.</b>	<b>Поручни ограждения лестницы</b>				
	Поручни с двух сторон непрерывные:	O, C	наличие	-	-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>высота от поверхности передвижения</li> <li>высота дополнительного поручня в ДУ</li> <li>горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	O, C O, C O, C	85-95 см 50 см не менее 30 см		
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	O, C	наличие	-	-
<b>1.7.</b>	<b>Тамбур</b>				
	Габариты, глубина×ширина	K, O	не менее 180×220 см	188x265 см	-
	Высота порогов	K, O	не более 2,5 см	2,5 см	
	Нескользкое при намокании покрытие	K, O, C, Г	наличие	+	
<b>1.8.</b>	<b>Двери наружные</b>				
	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	+	
	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	-	создание
	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	-	-
<b>1.9.</b>	<b>Двери внутренние (кроме технических помещений)</b>				

	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	К, О, С, Г	наличие	+ (Р)	
	Ширина дверного проема в свету	К, О	не менее 90 см	+	
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К, О, С	наличие	+	
	Доводчик, усилие	К, О	не более 2,5 Кгс	+ доводчик	
	Петли одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто» и «закрыто»	К, О	наличие	+	
	Задержка автоматического закрывания двери	К, О	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	К, О, С	120-150 см	-	создание
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	-	создание
1.10.	<b>Пандус, поручни и ограждения при перепаде ровней пола в помещении 45 см и более</b>				<b>отсутствует</b>
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	-	
	Уклон	К	H/L не более 1/12 (8%)	-	
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	-	
	Разворотные площадки: <ul style="list-style-type: none"><li>• внизу, ширина× глубина</li><li>• промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина</li><li>• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см</li></ul>	К К К	не менее 150×150 см не менее 150×150 см наличие	- - -	
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см	-	
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К, О, С	не менее 5 см	-	
	Нескользкое при намокании покрытие	К, О, С, Г	наличие	-	
	Поручни непрерывные:	К, О, Г	наличие	-	создание

	<ul style="list-style-type: none"> <li>высота от поверхности передвижения</li> <li>высота от поверхности передвижения</li> <li>горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	K O K, O	70 см 85-90 см не менее 30 см		
	Просвет между поручнем и стеной	K, O	не менее 5 см	-	создание
<b>1.11.</b>	<b>Лестница, поручни и ограждения при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более</b>				
	Ширина марша	O, C, Г	не менее 135 см	105 см	
	Высота ступеней	O, C, Г	не более 15 см	15 см	
	Глубина приступи	O, C, Г	не менее 30 см	30 см	
	Уклон марша	O, C, Г	не более $\frac{1}{2}$	1/2	
	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	-	
	Поручни с двух сторон непрерывные:	O, C O, C O, C O, C	наличие 85-95 см 50 см не менее 30 см	-	
	• высота от поверхности передвижения				
	• высота дополнительного поручня в ДУ				
	• горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием				
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	O, C, Г	наличие	-	
<b>1.12.</b>	<b>Платформа подъемная для инвалидов (при перепаде уровней пола в помещениях при отсутствии пандуса - по</b>				

	<b>техническим условиям на установку)</b>				
	Наружный подъемник вертикальный (В)	К, О	наличие	-	
	Наружный подъемник наклонный (Н)	К, О	наличие	-	
	Мобильный гусеничный подъемник (М)	К	наличие	-	Создание
	Разворотные площадки	К	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.	<b>Коридоры/холлы/галереи т.п.</b>				
	Ширина пути движения:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• при одностороннем движении</li> <li>• при встречном движении</li> <li>• с оборудованием и мебелью</li> </ul>	К К К	не менее 150 см не менее 180 см не менее 120 см	+ - +	-
	Разворотные площадки, ширина× глубина	К	не менее 150×150 см	+	
	Глубина зоны перед дверью при открывании:	К К К	наличие не менее 120 см не менее 150 см	+	
	Место отдыха и ожидания (не менее одного на этаже, не реже, чем через 25 м):	К, О, С, Г	наличие	-	создание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расстояние от сидения до полосы движения</li> <li>• глубина× ширина</li> </ul>	О К	не менее 60 см 150×90 см		
	Ширина коридора или перехода в другое	К	не менее 200 см	-	

	здание				
	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	-	
<b>2.2.</b>	<b>Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)</b>				
	Ширина марша	O, C	не менее 135 см	105 см	
	Высота ступени	O, C	не менее 15 см	15 см	
	Глубина приступи	O, C	не менее 30 см	30 см	
	Рельефное обозначение номера этажа на поручне	C	наличие	-	
	Уклон марша	O, C	не более 1 /2	+	
	Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	C	наличие	-	создание
	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	O, C O, C O, C	наличие 85-95 см 50 см	-	реконструкция

	вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	O, C	не менее 30 см		
	Ограждение под первым маршем, высота в свету	O, C	не менее 190 см	-	создание
<b>2.3.</b>	<b>Лифт пассажирский к зоне оказания услуги</b>				
	Кабина:	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	-	-
<b>2.4.</b>	<b>Площадка перед лифтом</b>				
	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 вызова	C	7,5 см	-	-
<b>2.5.</b>	<b>Пандус междуетажный</b>				
	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:	K, O, C K O	наличие 70 см 85-90 см	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• высота от поверхности передвижения</li> <li>• высота от поверхности передвижения</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>горизонтальные завершения внизу и вверху</li> </ul>	K, O	30 см		
2.6.	<b>Пандус переносной</b>	K	наличие	-	-
2.7.	<b>Платформа (подъемник) для инвалидов:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>вертикальный подъемник (В)</li> <li>наклонный подъемник (Н)</li> <li>мобильный подъемник (ступенеход) М)</li> </ul>	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.	<b>Помещения различного функционального назначения</b>				
	Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	-	
	Ширина проема двери в свету	K, O	не менее 90 см	-	
3.2.	<b>Обслуживание через окно</b>				
	Высота рабочей поверхности	K	80-110 см	-	-
	Габариты зоны обслуживания, ширина× глубина	K	не менее 90×150 см	-	-

	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавок				
<b>3.3.</b>	<b>Обслуживание в кабинете (кабинеты учебного здания №№2,9,15 (литА); 37,38,41 (лит А2)</b>				
	Ширина проема двери в свету	K, O	не менее 90 см	-	
	Габариты зоны сидения, глубина	O	не менее 120 см	-	
	Зона для кресла- коляски, ширина× глубина	K	не менее 150 ×150 см	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	K, O	60-80 см	-	
<b>3.4.</b>	<b>Обслуживание с перемещением по маршруту</b>				
	Ширина полосы движения	K, O	не менее 120 см	+	
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	K	80-110 см	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов движения				
<b>3.5.</b>	<b>Кабина индивидуального обслуживания</b>				
	отсутствует				
	Габариты кабинки, ширина× глубина	K	не менее 160×180 см	-	
	Место для сидения	O	наличие	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	O	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 реконструкция
1	2	3	4	5	6

<b>4.1.</b>	<b>Санузел</b>					
	Зона для маневрирования кресла- коляски, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	-		
	Знак доступности помещения и кабины для инвалидов	K, O	наличие	-	создание	
	Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету	K	не менее 90 см	-		
	Универсальная кабина	K, O	не менее 1 ед.	-		
	Габариты кабины, глубина× ширина	K	не менее 180×165 см	-		
	Зона для кресла- коляски рядом с унитазом, ширина× глубина	K	не менее 80× 120 см	-		
	Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные	K	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	K	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	
<b>4.2.</b>	<b>Раздевальные и душевые</b>					
	Зоны для маневрирования кресла- коляски, ширина× глубина	K	не менее 150×150 см	-	создание	
	Место для хранения кресла- коляски	K	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 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)	К, О	наличие	-	создание
	Душевая кабина с габаритами 180×180 см (закрытая) или 120×90 см (открытая и со сквозным проходом или кабина полудуша)	К, О	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	К, О, С, Г	наличие	-	создание
				-	

	Надписи: <ul style="list-style-type: none"><li>• высота от поверхности передвижения</li><li>• высота прописных букв</li><li>• освещенность</li></ul>	K, O, C, Г K, C, Г	наличие не более 160 см		создание
	Указатели, пиктограммы: <ul style="list-style-type: none"><li>• высота от поверхности передвижения</li><li>• высота прописных букв</li><li>• освещенность</li></ul>	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"><li>• высота от поверхности передвижения</li><li>• маркировка кабинетов приема со стороны ручки</li><li>• маркировка на кнопках управления лифта</li><li>• маркировка на поручнях лестниц</li><li>• маркировка на кабинах санитарно-бытовых помещений</li></ul>	C C C C C	наличие 60-110 см наличие наличие наличие	-	создание
	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	Наличие стационарного и мобильного телефона на пункте «Охрана»	
	Речевые информаторы и маяки	C	наличие	-	-

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м*	C	наличие	-	-
	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
<b>6.1.</b>	<b>Зоны обслуживания</b>				
	Вход на территорию: <ul style="list-style-type: none"> <li>ширина прохода, калитки, проема в ограждении</li> <li>знак доступности учреждения</li> </ul>	K, O K	не менее 90 см наличие	- -	Ограждение со стороны центрального входа отсутствует  создание
<b>6.2.</b>	<b>Открытые автостоянки</b>				
	Автостоянка для посетителей	K, O	наличие		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	-	-
<b>6.3.</b>	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание</b>				
	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	-	-
<b>6.4.</b>	<b>Пандус</b>				
	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"><li>• внизу, ширина× глубина</li><li>• промежуточная с поворотом направления движения, ширина× глубина</li><li>• промежуточная площадка при высоте подъема более 80 см</li></ul>	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 нескользкого при намокании покрытия**

**на путях передвижения внутри объекта** – 1) Разработка проектной документации на установку поручней вдоль стен (категория С,О), раковины и сушилки для рук (категория К) на пути следования в буфет. 2) Разработка проектной документации по монтажу приспособлений на запасные выходы пандусных съездов.

**в зоне оказания услуг** – 1) Установка специализированных столов в обеденном зале. Установка тактильной плитки на полу помещения буфета. 2) Установка тактильных предупреждающих полос от входа в здание до гардероба. Оснащение гардероба отдельным местом (категория К).

**в санитарно-гигиенических помещениях** – Разработка проектной документации по переоборудованию туалета 1 этажа под специализированный санитарный узел для инвалидов.

**в средствах информации и телекоммуникации** – Создание на объекте средств информации и телекоммуникации

**на территории объекта** – 1) Укладка тактильной плитки у входа в здание. 2) Разработка проектной документации по установке приспособлений на запасные выходы пандусных съездов.



Комиссия, проводившая обследование объекта

Председатель физкультурно-оздоровительной  
общественной организации инвалидов  
(должность)  
«Сентябрь»  
г. «Санкт-Петербург»  
(подпись)  
засл. директора по УР  
(должность)

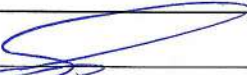
«12»  
г. «февраль»  
(подпись)  
2016.

Руководитель объекта

директор  
(должность)  
«февраль»  
г. «Гатчина»  
(подпись)  
2016.  
(фамилия и.о.)

Букинин Т.А.  
(фамилия и.о.)

# Председатель профкома

(подпись)  (должность) Михаил Н.Н.  
«12» февраля 2021 (фамилия и.о.)

(подпись)  (должность) Заместитель директора по АХР  
Смирнова О.В. (фамилия и.о.)

«\_\_\_\_\_» 20 г.

(подпись) \_\_\_\_\_ (должность)  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.)

«\_\_\_\_\_» 20 г.

(подпись) \_\_\_\_\_ (должность)  
(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия и.о.)

«\_\_\_\_\_» 20 г.