

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам обследования доступности объекта социальной инфраструктуры для маломобильных групп населения

**Объект:** входная группа БУ ВО "Областной центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи" (согласно плану на строение 1 этажа технического паспорта на здание от 21.04.2016 г., инвентарный номер паспорта 10040).

**Организация (учреждение):** Бюджетное учреждение Вологодской области "Областной центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи".

**Юридический адрес организации:** 160002, Вологодская обл., г. Вологда, Поселковый переулок, д. 3.

**Сроки проведения экспертизы:** 22.10.2018 г. – 23.10.2018 г.

### Перечень использованных нормативных правовых документов:

1. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации".

2. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

3. Распоряжение Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 1047-р "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

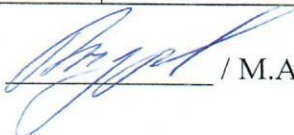
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2012 г. № 627 "Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики".

5. СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".

6. ГОСТ Р 52875-2007 "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению".

### Результат обследования:

№ п/п	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов для которой установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерений	Фактическая величина, наличие
1	2	3	4	5

 / М.А. Выдров /

<b>1.1.</b>	<b>Крыльцо или входная площадка</b>			
	Высотка площадки		норматив не установлен	
	Габариты площадки, ширина × глубина	К	не менее 220×220 см	<b>240×225</b>
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К,О,С	наличие	<b>V</b>
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	<b>V</b>
<b>1.2.</b>	<b>Навес</b>			
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водоотводом	К,О,С,Г	наличие	<b>V</b>
<b>1.3.</b>	<b>Пандус наружного входа</b>			
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	<b>100</b>
	Уклон	К	Н/Л не более 1/20 (5%)	<b>1/20</b>
	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	<b>150×150</b> <b>150×150</b> -
	Рельефная полоса перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см	-
	Бортики по продольным краям пандуса, высота	К,О,С	не менее 5 см	<b>5</b>
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С, Г	наличие	<b>V</b>
<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 вверх и вниз, с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	К,О,С К О К,О	наличие 70 см 85-90 см не менее 30 см	<b>V</b> <b>70</b> <b>90</b> <b>30</b>
	Просвет между поручнем и стеной	К,О	не менее 5 см	<b>5</b>
<b>1.5.</b>	<b>Лестница наружного входа</b>			
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	<b>240</b>
	Высота ступени	О,С	не более 15 см	<b>15</b>

	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	<b>30</b>
	Уклон марша	О,С	не более 1/2	<b>1/2</b>
	Единообразная геометрия ступеней (кроме рисунка нижней ступени первого марша)	С	наличие	<b>V</b>
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу, ширина	С	не менее 60 см	<b>V</b>
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	<b>V</b>
	Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 и более	О,С	наличие	-
	Закругленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие	-
	Нескользкое при намокании покрытие	О,С,Г	наличие	<b>V</b>
<b>1.6.</b>	<b>Поручни ограждения лестницы</b>			
	Поручни с двух сторон непрерывные:	О,С	наличие	<b>V</b>
	• высота от поверхности передвижения	О,С	85-95 см	<b>90</b>
	• высота дополнительного поручня в ДУ	О,С	50 см	
	• горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	О,С	не менее 30 см	<b>30</b>
	Бортики по краям марша не менее 2 см, если не соприкасается со стеной	О,С	наличие	-
<b>1.7.</b>	<b>Тамбур</b>			
	Габариты, глубина× ширина	К,О	не менее 180×220 см	<b>730×205</b>
	Высота порогов	К,О	не более 1,4 см	<b>1,4</b>
	Нескользкое при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	<b>V</b>
<b>1.8.</b>	<b>Двери наружные</b>			
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	<b>90</b>
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О	наличие	<b>V</b>
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	<b>V</b>
	Доводчик с фиксатором в положении «открыто»	К,О	наличие	<b>V</b>
	Задержка автоматического закрывания двери	К,О	не менее 15 сек.	-
	Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от	К,О,С	30-90 см	<b>80</b>

 / М.А. Выдров /

	уровня пола			
	Противоударная полоса, высота от уровня пола	К,О,С	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	К,О,С	120-150 см	<b>150</b>
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	<b>V</b>
	Вращающиеся двери и турникеты	К,О,С,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	<b>P</b>
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	<b>90</b>
	Форма ручки двери П - образная или иная, позволяющая управлять одной рукой	К,О,С	наличие	<b>V</b>
	Доводчик, усилие	К,О	не более 2,5 Кгс	<b>V</b>
	Доводчик с фиксатором в положении «открыто»	К,О	наличие	<b>V</b>
	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	<b>150</b>
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	наличие	<b>V</b>

### Заключение эксперта:

Объект социальной инфраструктуры полностью доступен для инвалидов всех категорий.

Эксперт системы добровольной сертификации  
Всероссийского общества инвалидов  
"МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ"  
(Сертификат эксперта № ЭТ-01-1600071 )



М.А. Выдров

 / М.А. Выдров /