



**«Утверждаю»:**

Руководитель межведомственной  
рабочей группы

подпись

/Хасанов А.В. /

Ф.И.О.

« 15 »

20 21 г

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от 15 февраля 2021 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Утевка муниципального района Нефтегорский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

446602, Самарская область, Нефтегорский район, село Утевка, ул. Льва Толстого, 26, 446602, Самарская область, Нефтегорский район, село Утевка, ул. Льва Толстого, 26, 8(84670)31396 (телефон, факс), utschool@mail.ru, Лобачева Евгения Викторовна – директор  
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта село Утевка
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности Образование  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организации временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта Муниципальная  
(федеральная областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 592 чел./860 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее здание, 3 этажа, базовый материал несущих конструкций – кирпич, материал лестниц - бетон  
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))
7. Количество и назначение входов 8 входов: 1- основной, 7-запасных
8. Год постройки 1972 год
9. Год последней реконструкции - \_\_\_\_\_

### 1. Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	-		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10 %	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8 %	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступнос -ти, установле нный для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуе мые мероприяти я по адаптаци и при несоответст вии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструк ция	Примеча ние
1	2	3	4	5	6	7

**1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)**

**1.1 Вход на территорию (при наличии ограждения)**

	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,6 м	К,О		
	Информация об объекте	наличие	отсутствис	К,О,С,Г	создание	

**1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)**

	Указатели направления движения	наличие	имеется	К,Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	6 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  Не менее 2,0x1,8 м	6 м	К		Не требуется
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м		С		Не требуется
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м		С		Не требуется
	Тактильная полоса перед препятствием на тропуаре	> 0,8 м		С		Не требуется
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		Не требуется
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых	< 0,025 м	0,025 м	К,С,О		

газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения						
Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,1 м	К,С,О			
Места отдыха**	наличие	отсутствие	К,О	создание		

### 1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К,О		Отсутствует техническая возможность создания автостоянки и парковки
Количество машиномест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)		К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		

### 1.4. Открытая лестница - отсутствует (не требуется)

Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		О,С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О,С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О,С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О,С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О,С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем сверху и снизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 - 0,9 м		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О,С		
Поручни с двух сторон:	наличие		О,С		
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		О,С		

высота поручней	0,9 м		О		
не травмирующие завершения поручней	наличие		О		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О,С		

#### 1.5. Пандус на рельефе - отсутствует (не требуется)

Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К,О		
Расстояние между поручнями	0,9 – 1,0 м		К,О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
не травмирующие завершения поручней	наличие		К,О		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К,О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		К,О		

## 2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

### 1.1. Крыльцо или входная площадка

Высота площадки	м	1,1 м			
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ или $1,5 \times 1,85$ м	4,0 x 11,5 м	О,С		

Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	4,7x12,5	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	имеется	К,О,С		
Навес	наличие	имеется	К,О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	имеется			
Информация об объекте	наличие	имеется	Г		
Система вызова помощи	наличие	имеется	К		

### 1.2. Лестница наружная

Нескользящее покрытие	наличие	имеется	О,С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствие	С	создание	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие	С	создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О,С	установка	
Поручни с двух сторон:	наличие	имеется	О,С		
высота поручней	0,9 м	1,2 м	О,С	замена	
негравмирующие завершения поручней	наличие	имеется	О,С		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О,С		
Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м**	наличие		О,С		Не требуется

### 1.3. Пандус наружный

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К		
Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$	$5^{\circ}$	К		
Высота подъема	$\leq 0,8$ м	0,7 м	К		

одного марша (максимальная)					
Поручни с двух сторон:	наличие	имеется	К,О		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0 м	К,О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	1,06 м	О	реконструкция	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	имеется	К,О		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	К,О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5×1,5 м	К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	отсутствие	К		Не требуется
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К		Не требуется
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,7×1,5 м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	имеется	К,О		
Нескользящее покрытие	наличие	имеется	К,О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствие	К		Не требуется
Звуковой маяк у входа**	наличие	отсутствие	С	установка	
Световой маяк у входа**	наличие	отсутствие	Г	установка	

#### 1.4. Тамбур

Габариты (глубина×ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – (1,5-1,8)×2м	5,6×2,5	К		
Двери распашные (Р), автоматические	наличие	имеется (Р)	К,О		

раздвижные (А)					
Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реструктуризации- $\geq 0,9$ м	1,7 м	К,О		
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента- $< 0,014$ м, общая высота- $\leq 0,028$ м	0,05 м  0,1 м	К	замеша	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	отсутствие	С	создание	

### 3. Пути движения па объекте (для доступа в зону оказания услуги)

#### 3.1. Лестница на уровень 1-го этажа - отсутствует

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О,С		
Поручни с двух сторон:	наличие		О,С		
на высоте	0,9 м		О,С		
не травмирующие завершения поручней	наличие		О,С		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О,С		

#### 3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа - отсутствует

Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К,О		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К,О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
не травмирующие завершения поручней	наличие		К		
завершающие горизонтальные части	$\geq 0,3$ м		К,О		



	поручней					
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		К		
	мобильный	наличие		К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,05 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,20x2,20 м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	0,74 м	К,О		Не требуется
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеется	К,Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеется	К,Г		
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	отсутствие	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	отсутствие	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	отсутствие	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	имеется	С		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м)	наличие	отсутствие	К,О,С,Г	создание	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения-не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	отсутствие	О	создание	
	для колясочников: глубина-1,5м, ширина-0,9м	$\geq 1$ на этаж	отсутствие	К	создание	
	Павесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,1 м	С		

Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	отсутствие	С	создание	
Опорные устройства	наличие	отсутствие	О,С	установка	
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	отсутствие	С	создание	

### 3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) - отсутствует

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О,С		
Контрастная маркировка	наличие		С		
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		О		
на высоте	0,9 м		О		
не травмирующие завершения поручней	наличие		К		
завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		

### 3.5. Пандус внутренний на этаже - отсутствует

Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К,О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

### 3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) – 2 шт.

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствие	С	создание	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие	С	создание	
Контрастная маркировка крайних	наличие	отсутствие	С	создание	

	ступеней					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О,С	создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствие	О,С	создание	
	на высоте	0,9 м	отсутствие	О,С	создание	
	не травмирующие завершения поручней	наличие	отсутствие	О,С	создание	
	завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	$\geq 0,3$ м	отсутствие	О,С	создание	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	отсутствие	С	создание	
	указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	отсутствие	С	создание	
	Лестница №__ (вкладка при наличии других лестниц)					
3.7. Лифт пассажирский - отсутствует						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов- $\geq 1,1 \times 1,4$		К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве- $\geq 0,95$ м для действующих объектов- $\geq 0,8$ м		К		
	Зеркало**	наличие		К		
	Поручни**	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие		Г,С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Цифровые контрастные	наличие		С		

обозначения этажа напротив лифта					
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		

#### 4. Зона оказания услуги

##### 4.1. Обслуживание через окно/прилавок (не требуется)

Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		

##### Вкладка при необходимости описания нескольких окон / прилавков (не требуется)

##### 4.2. Обслуживание в кабинете

(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32)

Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м	К		
Высота порога	отсутствие	отсутствие	К,О		
Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание	
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К,О,С,Г	создание	
размещение на высоте**	≤ 1,8 м	отсутствие	К	создание	
высота прописных букв**	≥ 0,025 м	отсутствие	С	создание	
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1, 2 м	1,5 м	О		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5x1,5 м	1,5x1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,8 м	К,О		

##### Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов (не требуется)

##### 4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет (не требуется)

Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1, 2 м		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м		К		

##### Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов (не требуется)

##### 4.4. Кабина индивидуального обслуживания № \_\_\_\_ (примерочная, переговорная, cabina телефона) (не требуется)

Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
Место для сидения**	наличие		О		
Крючки для костылей	наличие		О		

(на высоте 120 см с  
выступом 12 см)\*\*

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин (не требуется)

4.5.Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее  
вместимостью более 50 мест) Столовая

Доля мест для  
колясочников

$\geq 2\%$

3%

К

Ширина прохода к  
месту для инвалида на  
кресле-коляске

$\geq 1,2$  м

1,5 м

К

Доля мест для лиц с  
парушением слуха

$\geq 2\%$

3%

Г

Вкладка при необходимости описания нескольких залов (не требуется)

Специализированная  
зона обслуживания  
инвалидов-  
колясочников

наличие

К

Не требуется

## 5. Санитарно-бытовые помещения

### 5.1.Санузел для посетителей

Санузел

наличие

имеется

Г

### 5.2.Санузел для инвалидов

Санузел

наличие

отсутствие

К,О,С

реконструк  
ция

Знак доступности  
помещения

наличие

отсутствие

К

установка

Тактильная  
маркировка санузла

наличие

отсутствие

С

создание

Ширина дверного  
проема

$\geq 0,9$ м

отсутствие

К,О

реконструк  
ция

Направление  
открывания дверей

наружное

отсутствие

К

реконструк  
ция

Кабины для  
инвалидов:

отсутствие

создание

количество кабин

$> 1$  шт.

К,О

ширина дверного  
проема

$\geq 0,9$ м

К,О

габариты  
(минимальная  
глубина)

$\geq 1,8$ м

К,О,С

габариты  
(минимальная  
ширина)

$\geq 1,65$ м

К,О,С

Унитаз:

отсутствие

установка

опорные поручни

наличие

К,О

откидные поручни\*\*

наличие

К

зона для кресла-  
коляски рядом с  
унитазом (ширина x  
глубина)

$\geq 0,75 \times 1,2$ м

К

крючки для костылей  
(на высоте 120 см с

наличие

О

выступом 12 см)					
Раковина:			отсутствие		установка
высота раковины	0,75-0,85 м			К,О	
опорный поручень	наличие			О	
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие			К,О	
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие			К,О	
зоны раковины для кресла-коляски(глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$			К	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие			О	
Зеркало поворотное	наличие	отсутствие		К,О	установка
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	отсутствие		К	установка
Душевые					Не требуется
Система тревожной сигнализации	наличие	отсутствие		К,О,С	установка

#### 6. Система информации и телекоммуникации на объекте

Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	имеется		К,О,Г,С	
Надписи:	наличие	отсутствие		К,О,Г,С	создание
размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $< 4,5 \text{ м}$			К,О,Г,С	
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$			К,О,Г,С	
освещенность	наличие			К,О,Г,С	
Указатели, пиктограммы:	наличие	отсутствие		К,О,Г,С	создание
размещение на высоте	1,3-1,4 м			К,О,Г,С	
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$			К,О,Г,С	
освещенность	наличие			К,О,Г,С	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	отсутствие		С	создание
высота размещения	1,3-1,4 м			С	
маркировка кабинетов приема со стороны	наличие			С	

ручки					
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличис			С	
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствие		Г	установка
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствие		С,Г	установка
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие		К	установка
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие		С	установка
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м)	наличис	отсутствие		С	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие		Г,С	установка
Малогабаритные аудио визуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие		К,С,О,Г	установка
Индукционная система:	наличие	отсутствие		Г	установка
стационарная	наличие	отсутствие		Г	установка
переносная	наличис	отсутствие		Г	установка

## 7. Выводы

- 1. Территория прилегающая к объекту.** Объект соответствует требованиям доступности частично избирательным категориям инвалидов ДЧ-И (К,О,Г,У). Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.
- 2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги).** Объект с отвечает требованиям доступности частично всем категориям инвалидов ДЧ-В. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.
- 3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги).**

Объект частично соответствует требованиям доступности избирательным категориям инвалидов ДЧ-И (К,С,Г,У).

Для обеспечения полной доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.

4. **Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности).**

Объект частично соответствует требованиям доступности избирательным категориям инвалидов ДЧ-И (К,О,Г,У). Для обеспечения полной доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.

5. **Санитарно-бытовые помещения.** Объект доступен полностью избирательным категориям инвалидов ДП-И (Г,У). Для обеспечения полной доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.

6. **Система информации и телекоммуникации на объекте.** Объект соответствует требованиям доступности частично всем категориям инвалидов ДЧ-В. Для обеспечения полной доступности всех категорий инвалидов необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств.

Представитель межведомственной рабочей группы:

Директор МАУ «Вектор» Лапухов Алексей Владимирович

(Должность)

(Подпись)

(Фамилия Имя Отчество)



« 15 » февраля 2021 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект:

Директор ГБОУ СОШ с. Утевка Добачова Евгения Викторовна

(должность)

(Подпись) (Фамилия Имя Отчество)



« 15 » февраля 2021 г.

\*Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г – люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе с дефектами слуха;

С – немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости);

инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями;

О – инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

К – инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

\*\* Мероприятия, рекомендованные сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605.