



«Утверждаю»:

Руководитель межведомственной  
рабочей группы

/Хасанов А.В.

подпись

Ф.И.О.

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, учебный корпус № 2  
(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, 24, 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, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта Муниципальная  
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 100 чел./120 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 1970 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 адаптации при несоответст вии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструк ция	Примеча ние
------------------------------------	----------------------------------	---	---	--	--	----------------

1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)</b>						
1.1 Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,0 м	К,О		
	Информация об объекте	наличие	отсутствие	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	3,5 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  Не менее 2,0x1,8 м	3,5 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 тротуаре	> 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 вверху и внизу 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		
<b>1.5. Пандус на рельефе - отсутствует (не требуется)</b>						
	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		
<b>2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
<b>1.1. Крыльцо или входная площадка</b>						
	Высота площадки	м	0,7 м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	10,3x1,85м	О,С		

Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	11,2x2,75 м	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	отсутствие	К	создание		
<b>1.2. Лестница наружная</b>						
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		
нетравмирующие 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	имеется	О,С			
<b>1.3. Пандус наружный</b>						
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К			
Угол уклона	$\leq 5^0$	$5^0$	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	1,0 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	1,5×1,5 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	
<b>1.4. Тамбур</b>						
	Габариты (глубина×ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции – (1,5-1,8)×2м	2,2х1,7 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические	наличие	имеется (Р)	К,О		

	раздвижные (А)					
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции- $\geq 0,9$ м	1,2 м	К,О		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента- $< 0,014$ м, общая высота- $\leq 0,028$ м	0,04 м 0,08 м	К	замена	
	Контратстная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	отсутствие	С	создание	

### 3. Пути движения на 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, не 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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	4,0 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	отсутствие	К,О	установка	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствие	К,Г	создание	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К,Г	создание	
	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	отсутствие	С	создание	
	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	
	Навесное 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)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (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 вверху, 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 $\geq 1,5$ x 1,7 м для действующих объектов- $\geq 1,1$ x1,4		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		
<b>4. Зона оказания услуги</b>						
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 кабинетов)						
	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 (на высоте 120 см с	наличие		О		

	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) (не требуется)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2\%$		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов (не требуется)						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
<b>5. Санитарно-бытовые помещения</b>						
5.1.Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	имеется	Г		
5.2.Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	отсутствие	К,О,С	реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$	отсутствие	К,О	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	отсутствие	К	реконструкция	
	Кабины для инвалидов:		отсутствие		создание	
	количество кабин	$> 1$ шт.		К,О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$		К,О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8\text{ м}$		К,О,С		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65\text{ м}$		К,О,С		
	Унитаз:		отсутствие		создание	
	опорные поручни	наличие		К,О		
	откидные поручни**	наличие		К		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2\text{ м}$		К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		

	Раковина:		отсутствие		создание	
	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 х 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	отсутствие	К,О,Г,С	создание	
	Надписи:	наличие	отсутствие	К,О,Г,С	создание	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$		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 ручки	наличие		С		

	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		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)	наличие	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	наличие	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 соответствует 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,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,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 временно недоступен всем категориям инвалидов. 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»

(Должность)

*А.В. Лапухов*  
(Подпись)

Лапухов Алексей Владимирович

(Фамилия Имя Отчество)

« 15 » *февраля* 2011 г.



Представитель организации, эксплуатирующей объект:

директор ГБОУ СОШ с. Утевка

(должность)

*Е.В. Лобачева*  
(подпись)

Лобачева Евгения Викторовна

М.П. (Фамилия Имя Отчество)

« 15 » *февраля* 2011 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.