



«Утверждаю»:

Руководитель межведомственной
рабочей группы

/Хасанов А.В./
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

Бариновский филиал Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения 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, 446603, Самарская область, Нефтегорский район, село Бариновка, ул. Уральская, 2, 8(84670)31396 (телефон, факс), 8(84670)34134, utschool@mail.ru, barinovskayashkola@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 Бариновка
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 192 чел.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее здание, 2 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		
Внедорожные 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

№ поме щени й по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступнос -ти, установленный для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуе мые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	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	$\geq 1,2$ м	1,4м	K,O		
	Информация об объекте	наличие	отсутствие	K,O,C,G	создание	

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

	Указатели направления движения	наличие	отсутствие	K,G	создание	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	6м	K		
	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)	$\geq 1,2$ м Не менее 2,0x1,8 м	6м	K		Не требуется
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м		C		Не требуется
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м		C		Не требуется
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м		C		Не требуется
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		C		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых	$< 0,025$ м	0,025 м	K,C,O		

	газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
--	--	--	--	--	--	--

	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05 м	K,C,O		
--	---	----------	--------	-------	--	--

Места отдыха**	наличие	отсутствие	K,O	создание	
----------------	---------	------------	-----	----------	--

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		K,O		Отсутствует техническая возможность создания автостоянки и парковки
	Количество машино-мест 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)		K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		K		

1.4. Открытая лестница - отсутствует не требуется)

	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		O,C		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		O,C		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		O,C		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O,C		
	Ширина приступей	0,35 - 0,4 м		O,C		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O,C		
	Поручни с двух сторон:	наличие		O,C		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		O,C		

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

1.5. Пандус на рельефе - отсутствует (не требуется)

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

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

1.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки	м	0,7м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2,5x2,0м	O,C		

	Габариты площадки с пандусом (ширина х глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствие	K,O,C	установка	
	Навес	наличие	имеется	K,O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	имеется			
	Информация об объекте	наличие	имеется	G		
	Система вызова помощи	наличие	отсутствие	K	создание	
1.2.Лестница наружная						
	Нескользкое покрытие	наличие	отсутствие	O,C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствие	C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	O,C		
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	O,C		
	высота поручней	0,9 м	-	O,C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	O,C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	O,C		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	-	O,C		
1.3.Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	отсутствие	K	установка	
	Угол уклона	$\leq 5^0$	отсутствие	K	установка	
	Высота подъема	$\leq 0,8$ м	отсутствие	K	установка	

	одного марша (максимальная)					
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К,О	установка	
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	отсутствие	К,О	установка	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	отсутствие	К	установка	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	отсутствие	О	установка	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	отсутствие	К,О	установка	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	отсутствие	К,О	установка	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	установка	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		К		Не требуется
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		Не требуется
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	установка	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К,О	установка	
	Нескользкое покрытие	наличие	отсутствие	К,О	создание	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		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)×2 м	2,5x2,0	К		
	Двери распашные (Р), автоматические	наличие	имеется (Р)	К,О		

	раздвижные (A)					
	Ширина дверного проема	≥1,2 м, при реконструкции-≥0,9 м	1,7 м	K,O		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента- <0,014 м, общая высота- ≤0,028 м	0,05 м 0,1м	K	замена	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	отсутствие	C	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		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O,C		
	Поручни с двух сторон:	наличие		O,C		
	на высоте	0,9 м		O,C		
	не травмирующие завершения поручней	наличие		O,C		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м		O,C		

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

	Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
	Угол уклона	≤ 5 °		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5×1,5 м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K,O		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K,O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	не травмирующие завершения поручней	наличие		K		
	завершающие горизонтальные части	≥ 0,3 м		K,O		

	поручней					
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		K		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		K		
	мобильный	наличие		K		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,0м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	K		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		K,O		Не требуется
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеется	K, Γ		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	K, Γ	создание	
	Речевые информаторы и маяки**	наличие	отсутствие	C	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации**	наличие	отсутствие	Γ	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы**	наличие	отсутствие	Γ	установка	
	Тактильная схема	наличие	отсутствие	C	создание	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м)	наличие	отсутствие	K,O,C, Γ	создание	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения-не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	отсутствие	O		
	для колясочников: глубина-1,5м, ширина-0,9м	≥ 1 на этаж	отсутствие	K		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,1 м	C		

	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	отсутствие	C	создание	
	Опорные устройства	наличие	отсутствие	O,C	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	отсутствие	C	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		O,C		
	Контрастная маркировка	наличие		C		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		O		
	на высоте	0,9 м		O		
	не травмирующие завершения поручней	наличие		K		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		O		
3.5.Пандус внутренний на этаже - отсутствует						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Угол уклона	$\leq 5^{\circ}$		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K,O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
3.6.Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствие	C	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие	C	установка	
	Контрастная маркировка крайних	наличие	отсутствие	C	установка	

	ступеней					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	O,C	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствие	O,C	установка	
	на высоте 0,9 м	отсутствие	O,C	установка		
	не травмирующие завершения поручней	наличие	отсутствие	O,C	установка	
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	отсутствие	O,C	установка	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	отсутствие	C	установка	
	указатели номера этажа на поручни тактильные**	наличие	отсутствие	C	установка	
	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- $\geq 1,1 \times 1,4$		K		
	ширина дверного проема	при новом строительстве- $\geq 0,95$ м для действующих объектов- $\geq 0,8$ м		K		
	Зеркало**	наличие		K		
	Поручни**	наличие		O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие		Г,C		
	Знак доступности	наличие		K		
	Цифровые контрастные	наличие		C		

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

4. Зона оказания услуги

4.1.Обслуживание через окно/прилавок (не требуется)

	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м		K		

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

4.2.Обслуживание в кабинете (1,2,3,4,5,6,7,8)

	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,9 м	K		
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	K,O		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	C	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	K,O,C,G	создание	
	размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	отсутствие	K	установка	
	высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	отсутствие	C	установка	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	O		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$1,5 \times 1,5$ м	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,8 м	K,O		

4.3.Обслуживание с перемещением в кабинет (не требуется)

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

Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов (не требуется)

4.4. Кабина индивидуального обслуживания № ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона) (не требуется)

	Ширина x глубина	$1,5 \times 1,5$ м		K		
	Место для сидения**	наличие		O		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)**	наличие		O		

Вкладка при необходимости описания нескольких кабин (не требуется)

4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест) <u>Столовая</u>						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2 %	K		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$	1,5 м	K		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2\%$	2 %	G		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов (не требуется)						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		K		Не требуется
5. Санитарно-бытовые помещения						
	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	имеется	G		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	отсутствие	K,O,C	Реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	K	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	C	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{м}$	отсутствие	K,O	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	отсутствие	K	реконструкция	
	Кабинки для инвалидов:		отсутствие		установка	
	количество кабин	$> 1\text{ шт.}$		K,O		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{м}$		K,O		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8\text{м}$		K,O,C		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65\text{м}$		K,O,C		
	Унитаз:		отсутствие		установка	
	опорные поручни	наличие		K,O		
	откидные поручни**	наличие		K		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2\text{м}$		K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
	Раковина:		отсутствие		установка	
	высота раковины	0,75-0,85 м		K,O		
	опорный поручень	наличие		O		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		K,O		

	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие		K,O		
	зоны раковины для кресла-коляски(глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
	Зеркало поворотное	наличие	отсутствие	K,O	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	отсутствие	K	установка	
	Душевые					Не требуется
	Система тревожной сигнализации	наличие	отсутствие	K,O,C	установка	

6. Система информации и телекоммуникации на объекте

	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	отсутствие	K,O,G,C	создание	
	Надписи:	наличие	отсутствие	K,O,G,C	создание	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$		K,O,G,C		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K,O,G,C		
	освещенность	наличие		K,O,G,C		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	отсутствие	K,O,G,C	создание	
	размещение на высоте	1,3-1,4 м		K,O,G,C		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$		K,O,G,C		
	освещенность	наличие		K,O,G,C		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	отсутствие	C	создание	
	высота размещения	1,3-1,4 м		C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		C		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой»,	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствие	G	установка	

	факсимильные аппараты					
	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 избирательным категориям инвалидов ДЧ-И (К,О,Г,У). 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,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 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» А.В.Лапухов Алексей Владимирович
(Должность) (Подпись) (Фамилия Имя Отчество)

«15» февраля 2021 г.



Представитель организации, эксплуатирующей объект:

Директор ГБОУ СОШ с. Утевка М.П.Добачева 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.